

パッケージエアコン検定制度

パッケージエアコン登録リスト

令和 7 年度



令和 7 年 7 月

JRAIA 一般社団法人
日本冷凍空調工業会
The Japan Refrigeration and Air Conditioning Industry Association

〔パッケージエアコン登録リストの刊行について〕

日本における冷凍、空調機器の普及・発展はめざましいものがあります。これら各種の製品が需要家からの信頼を得、安心してお使いいただくためには、その品質について確固とした検定体制が整備されていなければなりません。

製品の品質保証にはさまざまな要素がありますが、[性能]についての保証はその基礎となるものです。

一般社団法人 日本冷凍空調工業会は、こうした認識のもとに、パッケージエアコンについては、検定制度を制定し、公正な試験検査に基づいて性能の維持に努めております。

ここに、この制度の合格品として「検定マーク」を表示しているパッケージエアコンの登録リストを刊行し、公示する次第であります。

目 次

| | |
|----------------------|-----|
| 1. パッケージエアコン検定制度（要約） | 1 |
| 2. 能力試験設備の校正検定 | 2 |
| 3. 登録機種（五十音順） | 3 |
| ダイキン工業株式会社 | 3 |
| 日本キャリア株式会社 | 47 |
| パナソニック株式会社 | 115 |
| 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | 163 |
| 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 | 209 |
| 三菱電機株式会社 | 241 |
| 4. 製品検査 | 325 |

1. パッケージエアコン検定制度（要約）

趣 旨

一般社団法人 日本冷凍空調工業会（以下「日冷工」という。）は、パッケージエアコンの性能表示を適正に維持するため、パッケージエアコンの検定制度を行う。

適用範囲

本制度に適用するパッケージエアコンは、検定制度加入者が日本国内向けに製造又は販売するもので、定格冷房能力が5.6 kW以下の空冷式で、冷房専用のも及びヒートポンプ冷暖房兼用のものとする。

検定要領

日冷工は、日冷工が認めたパッケージエアコンの能力試験設備（原機）により、加入者の保有するパッケージエアコンの能力試験設備（以下「試験設備」という。）の校正検定を行う。加入者は、日冷工の校正検定を受けた「試験設備」でパッケージエアコンの性能測定を行い、表示内容を決定し、そのパッケージエアコンを日冷工に登録する。日冷工は、登録されたパッケージエアコンの性能表示を確認するため、JIS B 8616に基づいて製品検査を行い、製品検査の結果を登録リストに公示する。

検定済の表示

加入者は、日冷工に登録したパッケージエアコンに検定マークの表示を行う。

検定結果の総括

検定結果を日冷工ホームページ内の検定制度のページに掲載する。

（参照URL：https://www.jraia.or.jp/measurement/com_aircon/result.html）

日冷工では、今後も厳格に検定制度の運用を図り、消費者に安心してお買い求めいただけるような質の高い製品が市場に共有されるための活動をしていく。

2. 能力試験設備の校正検定

日冷工の校正検定を受けた試験設備を下記に公示します。

(社名 五十音順)

記

| 加入社名 | 設備所在地 | 校正検定の種類 |
|----------------------|-----------|------------|
| ダイキン工業株式会社 | 大阪府堺市 | 冷房 暖房 暖低 ー |
| | タイ | 冷房 暖房 暖低 ー |
| | 中国 | 冷房 暖房 暖低 ー |
| 日本キャリア株式会社 | 静岡県富士市 | 冷房 暖標 暖低 ー |
| パナソニック株式会社 | マレーシア | 冷房 暖房 暖低 ー |
| | 群馬県邑楽郡大泉町 | 冷房 暖房 暖低 ー |
| 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | 静岡県静岡市 | 冷房 暖房 暖低 ー |
| 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 | 愛知県清須市 | 冷房 暖房 暖低 ー |
| 三菱電機株式会社 | 静岡県静岡市 | 冷房 暖房 暖低 ー |
| | 和歌山県和歌山市 | 冷房 暖房 暖低 ー |

冷 房 冷房能力試験
暖 標 暖房標準能力試験
暖 低 暖房低温能力試験
(マルチは上記設備に含む)

3. 登録機種（五十音順）

ダイキン工業株式会社 (PAC)

（マルチ専用室外機）

（ヒートポンプ）

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-----------|------------|----|
| 1 | RDTP112F | 11.2 | |
| | | - | |
| 2 | RDTP140F | 14.0 | |
| | | - | |
| 3 | RDTP160F | 16.0 | |
| | | - | |
| 4 | RDTP80F | 8.0 | |
| | | - | |
| 5 | RQSP224DB | 22.4 | |
| | | - | |
| 6 | RQSP280DB | 28.0 | |
| | | - | |
| 7 | RQSP335DB | 33.5 | |
| | | - | |
| 8 | RQSP400DB | 40.0 | |
| | | - | |
| 9 | RQTP112A | 10.0 | |
| | | - | |
| 10 | RQTP140A | 12.5 | |
| | | - | |
| 11 | RQTP160A | 14.0 | |
| | | - | |
| 12 | RQTP224A | 20.0 | |
| | | - | |
| 13 | RQTP280A | 25.0 | |
| | | - | |
| 14 | RQTP335A | 31.5 | |
| | | - | |
| 15 | RQTP80A | 7.1 | |
| | | - | |
| 16 | RQUP224FC | 22.4 | |
| | | - | |
| 17 | RQUP280FC | 28.0 | |
| | | - | |
| 18 | RQUP335FC | 33.5 | |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-----------|------------|----|
| 19 | RQUP400FC | 40.0 | |
| | | - | |
| 20 | RQUP450FC | 45.0 | |
| | | - | |
| 21 | RQYP140BC | 14.0 | |
| | | - | |
| 22 | RQYP140DD | 14.0 | |
| | | - | |
| 23 | RQYP160DD | 16.0 | |
| | | - | |
| 24 | RQYP180BC | 18.0 | |
| | | - | |
| 25 | RQYP224FC | 22.4 | |
| | | - | |
| 26 | RQYP280FC | 28.0 | |
| | | - | |
| 27 | RQYP335FC | 33.5 | |
| | | - | |
| 28 | RQYP400FC | 40.0 | |
| | | - | |
| 29 | RQYP450FC | 45.0 | |
| | | - | |
| 30 | RQYP500FC | 50.0 | |
| | | - | |
| 31 | RQYP560FC | 56.0 | |
| | | - | |
| 32 | RTSP224DB | 22.4 | |
| | | - | |
| 33 | RTSP280DB | 28.0 | |
| | | - | |
| 34 | RTSP335DB | 33.5 | |
| | | - | |
| 35 | RTSP400DB | 40.0 | |
| | | - | |
| 36 | RXGA224A | 22.4 | |
| | | - | |
| 37 | RXGA280A | 28.0 | |
| | | - | |
| 38 | RXGA335A | 33.5 | |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-----------|------------|----|
| 39 | RXGA400A | 40.0 | |
| | | - | |
| 40 | RXGA450A | 45.0 | |
| | | - | |
| 41 | RXHA224A | 22.4 | |
| | | - | |
| 42 | RXHA280A | 28.0 | |
| | | - | |
| 43 | RXHA335A | 33.5 | |
| | | - | |
| 44 | RXTA112A | 10.0 | |
| | | - | |
| 45 | RXTA140A | 12.5 | |
| | | - | |
| 46 | RXTA160A | 14.0 | |
| | | - | |
| 47 | RXTA224A | 20.0 | |
| | | - | |
| 48 | RXTA280A | 25.0 | |
| | | - | |
| 49 | RXTA335A | 31.5 | |
| | | - | |
| 50 | RXTA80A | 7.1 | |
| | | - | |
| 51 | RXUA224AA | 22.4 | |
| | | - | |
| 52 | RXUA280AA | 28.0 | |
| | | - | |
| 53 | RXYA224A | 22.4 | |
| | | - | |
| 54 | RXYA280A | 28.0 | |
| | | - | |
| 55 | RXYA335A | 33.5 | |
| | | - | |
| 56 | RXYA400A | 40.0 | |
| | | - | |
| 57 | RXYA450A | 45.0 | |
| | | - | |
| 58 | RXYA500A | 50.0 | |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社(PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------|------------|----|
| 59 | RXYA560A | 56.0 | |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|------------|------------|----------|
| 1 | FBXYA45AA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 2 | FBXYA56AA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 3 | FBXYA71AA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 4 | FBXYA71AAP | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 5 | FBXYP45NB | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 6 | FBXYP56NB | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 7 | FBXYP71NB | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 8 | FBXYP71NBP | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 9 | FSXYA28AA | 2.8 | 天吊 |
| | | - | |
| 10 | FSXYP28BB | 2.8 | 天吊 |
| | | - | |
| 11 | FVYCDA140A | 14.0 | 床置 |
| | | - | |
| 12 | FVYCDA224A | 22.4 | 床置 |
| | | - | |
| 13 | FVYCDA280A | 28.0 | 床置 |
| | | - | |
| 14 | FVYCDA450A | 45.0 | 床置 |
| | | - | |
| 15 | FVYCDA560A | 56.0 | 床置 |
| | | - | |
| 16 | FXYAA16AA | 1.6 | 壁掛 |
| | | - | |
| 17 | FXYAA22AA | 2.2 | 壁掛 |
| | | - | |
| 18 | FXYAA28AA | 2.8 | 壁掛 |
| | | - | |
| 19 | FXYAA36AA | 3.6 | 壁掛 |
| | | - | |
| 20 | FXYAA45AA | 4.5 | 壁掛 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|------------|------------|-----|
| 21 | FXYAA56AA | 5.6 | 壁掛 |
| | | - | |
| 22 | FXYAA71AA | 7.1 | 壁掛 |
| | | - | |
| 23 | FXYAP16DAS | 1.6 | 壁掛 |
| | | - | |
| 24 | FXYAP22DAS | 2.2 | 壁掛 |
| | | - | |
| 25 | FXYAP28EB | 2.8 | 壁掛 |
| | | - | |
| 26 | FXYAP36EB | 3.6 | 壁掛 |
| | | - | |
| 27 | FXYAP45EB | 4.5 | 壁掛 |
| | | - | |
| 28 | FXYAP56EB | 5.6 | 壁掛 |
| | | - | |
| 29 | FXYCA112AA | 11.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 30 | FXYCA140AA | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 31 | FXYCA160AA | 16.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 32 | FXYCA22AA | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 33 | FXYCA28AA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 34 | FXYCA36AA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 35 | FXYCA45AA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 36 | FXYCA56AA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 37 | FXYCA71AA | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 38 | FXYCA80AA | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 39 | FXYCA90AA | 9.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 40 | FXYCP112EB | 11.2 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|-----|
| 41 | FXYCP140EB | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 42 | FXYCP160EB | 16.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 43 | FXYCP22EB | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 44 | FXYCP28EB | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 45 | FXYCP36EB | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 46 | FXYCP45EB | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 47 | FXYCP56EB | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 48 | FXYCP71EB | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 49 | FXYCP80EB | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 50 | FXYCP90EB | 9.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 51 | FXYFA112AA | 11.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 52 | FXYFA112NAA | 11.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 53 | FXYFA140AA | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 54 | FXYFA140NAA | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 55 | FXYFA160AA | 16.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 56 | FXYFA160NAA | 16.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 57 | FXYFA28AA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 58 | FXYFA28NAA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 59 | FXYFA36AA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 60 | FXYFA36NAA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|------------|------------|-----|
| 61 | FXYFA45AA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 62 | FXYFA45NAA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 63 | FXYFA56AA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 64 | FXYFA56NAA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 65 | FXYFA71AA | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 66 | FXYFA71NAA | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 67 | FXYFA80AA | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 68 | FXYFA80NAA | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 69 | FXYFA90AA | 9.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 70 | FXYFA90NAA | 9.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 71 | FXYFP112EB | 11.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 72 | FXYFP112NB | 11.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 73 | FXYFP140EB | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 74 | FXYFP140NB | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 75 | FXYFP160EB | 16.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 76 | FXYFP160NB | 16.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 77 | FXYFP28EB | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 78 | FXYFP28NB | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 79 | FXYFP36EB | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 80 | FXYFP36NB | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 81 | FXYFP45EB | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 82 | FXYFP45NB | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 83 | FXYFP56EB | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 84 | FXYFP56NB | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 85 | FXYFP71EB | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 86 | FXYFP71NB | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 87 | FXYFP80EB | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 88 | FXYFP80NB | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 89 | FXYFP90EB | 9.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 90 | FXYFP90NB | 9.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 91 | FXYHA112AA | 11.2 | 天吊 |
| | | - | |
| 92 | FXYHA140AA | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 93 | FXYHA160AA | 16.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 94 | FXYHA36AA | 3.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 95 | FXYHA45AA | 4.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 96 | FXYHA56AA | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 97 | FXYHA71AA | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 98 | FXYHA80AA | 8.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 99 | FXYHA90AA | 9.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 100 | FXYHP112NB | 11.2 | 天吊 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 101 | FXYHP140NB | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 102 | FXYHP160NB | 16.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 103 | FXYHP36NB | 3.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 104 | FXYHP45NB | 4.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 105 | FXYHP56NB | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 106 | FXYHP71NB | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 107 | FXYHP80NB | 8.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 108 | FXYHP90NB | 9.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 109 | FXYKA16AA | 1.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 110 | FXYKA22AA | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 111 | FXYKA28AA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 112 | FXYKA36AA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 113 | FXYKA45AA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 114 | FXYKA56AA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 115 | FXYKA71AA | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 116 | FXYKP16CAS | 1.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 117 | FXYKP22EB | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 118 | FXYKP28EB | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 119 | FXYKP36EB | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 120 | FXYKP45EB | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 121 | FXYKP56EB | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 122 | FXYKP71EB | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 123 | FXYLA28AA | 2.8 | 床置 |
| | | - | |
| 124 | FXYLA36AA | 3.6 | 床置 |
| | | - | |
| 125 | FXYLA45AA | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 126 | FXYLA56AA | 5.6 | 床置 |
| | | - | |
| 127 | FXYLA71AA | 7.1 | 床置 |
| | | - | |
| 128 | FXYLMA28AA | 2.8 | 床置 |
| | | - | |
| 129 | FXYLMA36AA | 3.6 | 床置 |
| | | - | |
| 130 | FXYLMA45AA | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 131 | FXYLMA56AA | 5.6 | 床置 |
| | | - | |
| 132 | FXYLMA71AA | 7.1 | 床置 |
| | | - | |
| 133 | FXYLMP28NB | 2.8 | 床置 |
| | | - | |
| 134 | FXYLMP36NB | 3.6 | 床置 |
| | | - | |
| 135 | FXYLMP45NB | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 136 | FXYLMP56NB | 5.6 | 床置 |
| | | - | |
| 137 | FXYLMP71NB | 7.1 | 床置 |
| | | - | |
| 138 | FXYLP28NB | 2.8 | 床置 |
| | | - | |
| 139 | FXYLP36NB | 3.6 | 床置 |
| | | - | |
| 140 | FXYLP45NB | 4.5 | 床置 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 141 | FXYLP56NB | 5.6 | 床置 |
| | | - | |
| 142 | FXYLP71NB | 7.1 | 床置 |
| | | - | |
| 143 | FXYMA112AA | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 144 | FXYMA140AA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 145 | FXYMA160AA | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 146 | FXYMA224AA | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 147 | FXYMA280AA | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 148 | FXYMA45AA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 149 | FXYMA56AA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 150 | FXYMA71AA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 151 | FXYMA90AA | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 152 | FXYMMA22AAL | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 153 | FXYMMA22AAR | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 154 | FXYMMA28AAL | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 155 | FXYMMA28AAR | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 156 | FXYMMA36AAL | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 157 | FXYMMA36AAR | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 158 | FXYMMP22EAL | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 159 | FXYMMP22EAR | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 160 | FXYMMP28EAL | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|-----------|
| 161 | FXYMMP28EAR | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 162 | FXYMMP36EAL | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 163 | FXYMMP36EAR | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 164 | FXYMP112EB | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 165 | FXYMP140EB | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 166 | FXYMP160EB | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 167 | FXYMP224MJ | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 168 | FXYMP280MJ | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 169 | FXYMP45EB | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 170 | FXYMP56EB | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 171 | FXYMP71EB | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 172 | FXYMP90EB | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 173 | FXYSA112AA | 11.2 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 174 | FXYSA140AA | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 175 | FXYSA22AA | 2.2 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 176 | FXYSA28AA | 2.8 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 177 | FXYSA36AA | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 178 | FXYSA45AA | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 179 | FXYSA56AA | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 180 | FXYSA71AA | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----------|
| 181 | FXYSA90AA | 9.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 182 | FXYSP112EB | 11.2 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 183 | FXYSP140EB | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 184 | FXYSP22EB | 2.2 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 185 | FXYSP28EB | 2.8 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 186 | FXYSP36EB | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 187 | FXYSP45EB | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 188 | FXYSP56EB | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 189 | FXYSP71EB | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 190 | FXYSP90EB | 9.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | - | |
| 191 | FXYTA140AA | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 192 | FXYTA80AA | 8.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 193 | FXYTP140NB | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 194 | FXYTP80NB | 8.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 195 | FXYUA112AA | 11.2 | 天吊 |
| | | - | |
| 196 | FXYUA80AA | 8.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 197 | FXYUP112EB | 11.2 | 天吊 |
| | | - | |
| 198 | FXYUP80EB | 8.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 199 | FXYZA22AA | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 200 | FXYZA28AA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------|------------|-----|
| 201 | FXYZA36AA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 202 | FXYZA45AA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 203 | FXYZA56AA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 204 | FXYZP22EB | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 205 | FXYZP28EB | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 206 | FXYZP36EB | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 207 | FXYZP45EB | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 208 | FXYZP56EB | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|------------|------------|----|
| 1 | FAP112FB | 10.0 | 壁掛 |
| | RDRP112BB | - | |
| 2 | FAP112FB | 10.0 | 壁掛 |
| | RSRP112C | - | |
| 3 | FAP112FB | 10.0 | 壁掛 |
| | RZRP112BY | - | |
| 4 | FAP112FB*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | RSRP224C | - | |
| 5 | FAP112FB*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | RZRP224BA | - | |
| 6 | FAP40FB | 3.6 | 壁掛 |
| | RSRP40CT | - | |
| 7 | FAP40FB | 3.6 | 壁掛 |
| | RSRP40CV | - | |
| 8 | FAP40FB | 3.6 | 壁掛 |
| | RZRP40BYT | - | |
| 9 | FAP40FB | 3.6 | 壁掛 |
| | RZRP40BYV | - | |
| 10 | FAP40FB*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RDRP80BB | - | |
| 11 | FAP40FB*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RSRP80CT | - | |
| 12 | FAP40FB*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RSRP80CV | - | |
| 13 | FAP40FB*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RZRP80BYT | - | |
| 14 | FAP40FB*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RZRP80BYV | - | |
| 15 | FAP45FB | 4.0 | 壁掛 |
| | RSRP45CT | - | |
| 16 | FAP45FB | 4.0 | 壁掛 |
| | RSRP45CV | - | |
| 17 | FAP45FB | 4.0 | 壁掛 |
| | RZRP45BYT | - | |
| 18 | FAP45FB | 4.0 | 壁掛 |
| | RZRP45BYV | - | |
| 19 | FAP50FB | 4.5 | 壁掛 |
| | RSRP50CT | - | |
| 20 | FAP50FB | 4.5 | 壁掛 |
| | RSRP50CV | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-----------|------------|----|
| 21 | FAP50FB | 4.5 | 壁掛 |
| | RZRP50BYT | - | |
| 22 | FAP50FB | 4.5 | 壁掛 |
| | RZRP50BYV | - | |
| 23 | FAP50FB*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | RDRP160BB | - | |
| 24 | FAP50FB*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | RSRP160C | - | |
| 25 | FAP50FB*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | RZRP160BY | - | |
| 26 | FAP56FB | 5.0 | 壁掛 |
| | RSRP56CT | - | |
| 27 | FAP56FB | 5.0 | 壁掛 |
| | RSRP56CV | - | |
| 28 | FAP56FB | 5.0 | 壁掛 |
| | RZRP56BYT | - | |
| 29 | FAP56FB | 5.0 | 壁掛 |
| | RZRP56BYV | - | |
| 30 | FAP56FB*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | RDRP112BB | - | |
| 31 | FAP56FB*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | RSRP112C | - | |
| 32 | FAP56FB*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | RZRP112BY | - | |
| 33 | FAP56FB*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | RSRP224C | - | |
| 34 | FAP56FB*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | RZRP224BA | - | |
| 35 | FAP63FB | 5.6 | 壁掛 |
| | RSRP63CT | - | |
| 36 | FAP63FB | 5.6 | 壁掛 |
| | RSRP63CV | - | |
| 37 | FAP63FB | 5.6 | 壁掛 |
| | RZRP63BYT | - | |
| 38 | FAP63FB | 5.6 | 壁掛 |
| | RZRP63BYV | - | |
| 39 | FAP71FB*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | RDRP140BB | - | |
| 40 | FAP71FB*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | RSRP140C | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------------------|------------|-----|
| 41 | FAP71FB*2 RZRP140BY | 12.5 | 壁掛 |
| | | - | |
| 42 | FAP71FB*4 RSRP280C | 25.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 43 | FAP71FB*4 RZRP280BA | 25.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 44 | FAP80FB RDRP80BB | 7.1 | 壁掛 |
| | | - | |
| 45 | FAP80FB RSRP80CT | 7.1 | 壁掛 |
| | | - | |
| 46 | FAP80FB RSRP80CV | 7.1 | 壁掛 |
| | | - | |
| 47 | FAP80FB RZRP80BYT | 7.1 | 壁掛 |
| | | - | |
| 48 | FAP80FB RZRP80BYV | 7.1 | 壁掛 |
| | | - | |
| 49 | FAP80FB*2 RDRP160BB | 14.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 50 | FAP80FB*2 RSRP160C | 14.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 51 | FAP80FB*2 RZRP160BY | 14.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 52 | FAP80FB*3 RSRP224C | 20.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 53 | FAP80FB*3 RZRP224BA | 20.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 54 | FFYHP140MA*2 RZYUP280NB | 25.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 55 | FFYHP224MA RZYCP224NB | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 56 | FFYHP280MA RZYUP280NB | 25.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 57 | FHBP112FB RDRP112BB | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 58 | FHBP112FB RSRP112C | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 59 | FHBP112FB RZRP112BY | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 60 | FHBP112FB*2 RSRP224C | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------------------|------------|-----|
| 61 | FHBP112FB*2 RZRP224BA | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 62 | FHBP140FB RDRP140BB | 12.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 63 | FHBP140FB RSRP140C | 12.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 64 | FHBP140FB RZRP140BY | 12.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 65 | FHBP140FB*2 RSRP280C | 25.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 66 | FHBP140FB*2 RZRP280BA | 25.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 67 | FHBP160FB RDRP160BB | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 68 | FHBP160FB RSRP160C | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 69 | FHBP160FB RZRP160BY | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 70 | FHBP40FB RSRP40CT | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 71 | FHBP40FB RSRP40CV | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 72 | FHBP40FB RZRP40BYT | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 73 | FHBP40FB RZRP40BYV | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 74 | FHBP40FB*2 RDRP80BB | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 75 | FHBP40FB*2 RSRP80CT | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 76 | FHBP40FB*2 RSRP80CV | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 77 | FHBP40FB*2 RZRP80BYT | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 78 | FHBP40FB*2 RZRP80BYV | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 79 | FHBP45FB RSRP45CT | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 80 | FHBP45FB RSRP45CV | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------|------------|-----|
| 81 | FHBP45FB RZRP45BYT | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 82 | FHBP45FB RZRP45BYV | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 83 | FHBP50FB RSRP50CT | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 84 | FHBP50FB RSRP50CV | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 85 | FHBP50FB RZRP50BYT | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 86 | FHBP50FB RZRP50BYV | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 87 | FHBP50FB*3 RDRP160BB | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 88 | FHBP50FB*3 RSRP160C | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 89 | FHBP50FB*3 RZRP160BY | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 90 | FHBP56FB RSRP56CT | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 91 | FHBP56FB RSRP56CV | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 92 | FHBP56FB RZRP56BYT | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 93 | FHBP56FB RZRP56BYV | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 94 | FHBP56FB*2 RDRP112BB | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 95 | FHBP56FB*2 RSRP112C | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 96 | FHBP56FB*2 RZRP112BY | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 97 | FHBP56FB*4 RSRP224C | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 98 | FHBP56FB*4 RZRP224BA | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 99 | FHBP63FB RSRP63CT | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 100 | FHBP63FB RSRP63CV | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 101 | FHBP63FB | 5.6 | 天カセ |
| | RZRP63BYT | - | |
| 102 | FHBP63FB | 5.6 | 天カセ |
| | RZRP63BYV | - | |
| 103 | FHBP71FB*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RDRP140BB | - | |
| 104 | FHBP71FB*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RSRP140C | - | |
| 105 | FHBP71FB*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RZRP140BY | - | |
| 106 | FHBP71FB*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RSRP280C | - | |
| 107 | FHBP71FB*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RZRP280BA | - | |
| 108 | FHBP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RDRP80BB | - | |
| 109 | FHBP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CT | - | |
| 110 | FHBP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CV | - | |
| 111 | FHBP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYT | - | |
| 112 | FHBP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYV | - | |
| 113 | FHBP80FB*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RDRP160BB | - | |
| 114 | FHBP80FB*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RSRP160C | - | |
| 115 | FHBP80FB*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RZRP160BY | - | |
| 116 | FHBP80FB*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RSRP224C | - | |
| 117 | FHBP80FB*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RZRP224BA | - | |
| 118 | FHCP112FC | 10.0 | 天カセ |
| | RDRP112BB | - | |
| 119 | FHCP112FC | 10.0 | 天カセ |
| | RSRP112C | - | |
| 120 | FHCP112FC | 10.0 | 天カセ |
| | RZRP112BY | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|-----|
| 121 | FHCP112FC*2 | 20.0 | 天カセ |
| | RSRP224C | - | |
| 122 | FHCP112FC*2 | 20.0 | 天カセ |
| | RZRP224BA | - | |
| 123 | FHCP140FC | 12.5 | 天カセ |
| | RDRP140BB | - | |
| 124 | FHCP140FC | 12.5 | 天カセ |
| | RSRP140C | - | |
| 125 | FHCP140FC | 12.5 | 天カセ |
| | RZRP140BY | - | |
| 126 | FHCP140FC*2 | 25.0 | 天カセ |
| | RSRP280C | - | |
| 127 | FHCP140FC*2 | 25.0 | 天カセ |
| | RZRP280BA | - | |
| 128 | FHCP160FC | 14.0 | 天カセ |
| | RDRP160BB | - | |
| 129 | FHCP160FC | 14.0 | 天カセ |
| | RSRP160C | - | |
| 130 | FHCP160FC | 14.0 | 天カセ |
| | RZRP160BY | - | |
| 131 | FHCP40FC | 3.6 | 天カセ |
| | RSRP40CT | - | |
| 132 | FHCP40FC | 3.6 | 天カセ |
| | RSRP40CV | - | |
| 133 | FHCP40FC | 3.6 | 天カセ |
| | RZRP40BYT | - | |
| 134 | FHCP40FC | 3.6 | 天カセ |
| | RZRP40BYV | - | |
| 135 | FHCP40FC*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RDRP80BB | - | |
| 136 | FHCP40FC*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CT | - | |
| 137 | FHCP40FC*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CV | - | |
| 138 | FHCP40FC*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYT | - | |
| 139 | FHCP40FC*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYV | - | |
| 140 | FHCP45FC | 4.0 | 天カセ |
| | RSRP45CT | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------|------------|-----|
| 141 | FHCP45FC RSRP45CV | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 142 | FHCP45FC RZRP45BYT | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 143 | FHCP45FC RZRP45BYV | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 144 | FHCP50FC RSRP50CT | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 145 | FHCP50FC RSRP50CV | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 146 | FHCP50FC RZRP50BYT | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 147 | FHCP50FC RZRP50BYV | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 148 | FHCP50FC*3 RDRP160BB | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 149 | FHCP50FC*3 RSRP160C | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 150 | FHCP50FC*3 RZRP160BY | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 151 | FHCP56FC RSRP56CT | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 152 | FHCP56FC RSRP56CV | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 153 | FHCP56FC RZRP56BYT | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 154 | FHCP56FC RZRP56BYV | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 155 | FHCP56FC*2 RDRP112BB | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 156 | FHCP56FC*2 RSRP112C | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 157 | FHCP56FC*2 RZRP112BY | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 158 | FHCP56FC*4 RSRP224C | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 159 | FHCP56FC*4 RZRP224BA | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 160 | FHCP63FC RSRP63CT | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 161 | FHCP63FC | 5.6 | 天カセ |
| | RSRP63CV | - | |
| 162 | FHCP63FD | 5.6 | 天カセ |
| | RZRP63BYT | - | |
| 163 | FHCP63FD | 5.6 | 天カセ |
| | RZRP63BYV | - | |
| 164 | FHCP71FC*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RDRP140BB | - | |
| 165 | FHCP71FC*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RSRP140C | - | |
| 166 | FHCP71FC*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RZRP140BY | - | |
| 167 | FHCP71FC*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RSRP280C | - | |
| 168 | FHCP71FC*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RZRP280BA | - | |
| 169 | FHCP80FC | 7.1 | 天カセ |
| | RDRP80BB | - | |
| 170 | FHCP80FC | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CT | - | |
| 171 | FHCP80FC | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CV | - | |
| 172 | FHCP80FC*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RDRP160BB | - | |
| 173 | FHCP80FC*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RSRP160C | - | |
| 174 | FHCP80FD | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYT | - | |
| 175 | FHCP80FD | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYV | - | |
| 176 | FHCP80FD*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RZRP160BY | - | |
| 177 | FHCP80FD*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RSRP224C | - | |
| 178 | FHCP80FD*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RZRP224BA | - | |
| 179 | FHGP112FB | 10.0 | 天カセ |
| | RDRP112BB | - | |
| 180 | FHGP112FB | 10.0 | 天カセ |
| | RSRP112C | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|-----|
| 181 | FHGP112FB | 10.0 | 天カセ |
| | RZRP112BY | - | |
| 182 | FHGP112FB*2 | 20.0 | 天カセ |
| | RSRP224C | - | |
| 183 | FHGP112FB*2 | 20.0 | 天カセ |
| | RZRP224BA | - | |
| 184 | FHGP140FB | 12.5 | 天カセ |
| | RDRP140BB | - | |
| 185 | FHGP140FB | 12.5 | 天カセ |
| | RSRP140C | - | |
| 186 | FHGP140FB | 12.5 | 天カセ |
| | RZRP140BY | - | |
| 187 | FHGP140FB*2 | 25.0 | 天カセ |
| | RSRP280C | - | |
| 188 | FHGP140FB*2 | 25.0 | 天カセ |
| | RZRP280BA | - | |
| 189 | FHGP160FB | 14.0 | 天カセ |
| | RDRP160BB | - | |
| 190 | FHGP160FB | 14.0 | 天カセ |
| | RSRP160C | - | |
| 191 | FHGP160FB | 14.0 | 天カセ |
| | RZRP160BY | - | |
| 192 | FHGP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RSRP40CT | - | |
| 193 | FHGP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RSRP40CV | - | |
| 194 | FHGP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RZRP40BYT | - | |
| 195 | FHGP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RZRP40BYV | - | |
| 196 | FHGP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RDRP80BB | - | |
| 197 | FHGP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CT | - | |
| 198 | FHGP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CV | - | |
| 199 | FHGP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYT | - | |
| 200 | FHGP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYV | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------|------------|-----|
| 201 | FHGP45FB RSRP45CT | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 202 | FHGP45FB RSRP45CV | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 203 | FHGP45FB RZRP45BYT | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 204 | FHGP45FB RZRP45BYV | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 205 | FHGP50FB RSRP50CT | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 206 | FHGP50FB RSRP50CV | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 207 | FHGP50FB RZRP50BYT | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 208 | FHGP50FB RZRP50BYV | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 209 | FHGP50FB*3 RDRP160BB | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 210 | FHGP50FB*3 RSRP160C | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 211 | FHGP50FB*3 RZRP160BY | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 212 | FHGP56FB RSRP56CT | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 213 | FHGP56FB RSRP56CV | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 214 | FHGP56FB RZRP56BYT | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 215 | FHGP56FB RZRP56BYV | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 216 | FHGP56FB*2 RDRP112BB | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 217 | FHGP56FB*2 RSRP112C | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 218 | FHGP56FB*2 RZRP112BY | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 219 | FHGP56FB*4 RSRP224C | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 220 | FHGP56FB*4 RZRP224BA | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------|------------|-----|
| 221 | FHGP63FB RSRP63CT | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 222 | FHGP63FB RSRP63CV | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 223 | FHGP63FB RZRP63BYT | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 224 | FHGP63FB RZRP63BYV | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 225 | FHGP71FB*2 RDRP140BB | 12.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 226 | FHGP71FB*2 RSRP140C | 12.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 227 | FHGP71FB*2 RZRP140BY | 12.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 228 | FHGP71FB*4 RSRP280C | 25.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 229 | FHGP71FB*4 RZRP280BA | 25.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 230 | FHGP80FB RDRP80BB | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 231 | FHGP80FB RSRP80CT | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 232 | FHGP80FB RSRP80CV | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 233 | FHGP80FB RZRP80BYT | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 234 | FHGP80FB RZRP80BYV | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 235 | FHGP80FB*2 RDRP160BB | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 236 | FHGP80FB*2 RSRP160C | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 237 | FHGP80FB*2 RZRP160BY | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 238 | FHGP80FB*3 RSRP224C | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 239 | FHGP80FB*3 RZRP224BA | 20.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 240 | FHGP40FB RSRP40CT | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 241 | FHKP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RSRP40CV | - | |
| 242 | FHKP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RZRP40BYT | - | |
| 243 | FHKP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RZRP40BYV | - | |
| 244 | FHKP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RDRP80BB | - | |
| 245 | FHKP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CT | - | |
| 246 | FHKP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CV | - | |
| 247 | FHKP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYT | - | |
| 248 | FHKP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYV | - | |
| 249 | FHKP45FB | 4.0 | 天カセ |
| | RSRP45CT | - | |
| 250 | FHKP45FB | 4.0 | 天カセ |
| | RSRP45CV | - | |
| 251 | FHKP45FB | 4.0 | 天カセ |
| | RZRP45BYT | - | |
| 252 | FHKP45FB | 4.0 | 天カセ |
| | RZRP45BYV | - | |
| 253 | FHKP50FB | 4.5 | 天カセ |
| | RSRP50CT | - | |
| 254 | FHKP50FB | 4.5 | 天カセ |
| | RSRP50CV | - | |
| 255 | FHKP50FB | 4.5 | 天カセ |
| | RZRP50BYT | - | |
| 256 | FHKP50FB | 4.5 | 天カセ |
| | RZRP50BYV | - | |
| 257 | FHKP50FB*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RDRP160BB | - | |
| 258 | FHKP50FB*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RSRP160C | - | |
| 259 | FHKP50FB*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RZRP160BY | - | |
| 260 | FHKP56FB | 5.0 | 天カセ |
| | RSRP56CT | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 261 | FHKP56FB | 5.0 | 天カセ |
| | RSRP56CV | - | |
| 262 | FHKP56FB | 5.0 | 天カセ |
| | RZRP56BYT | - | |
| 263 | FHKP56FB | 5.0 | 天カセ |
| | RZRP56BYV | - | |
| 264 | FHKP56FB*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RDRP112BB | - | |
| 265 | FHKP56FB*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RSRP112C | - | |
| 266 | FHKP56FB*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RZRP112BY | - | |
| 267 | FHKP56FB*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RSRP224C | - | |
| 268 | FHKP56FB*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RZRP224BA | - | |
| 269 | FHKP63FB | 5.6 | 天カセ |
| | RSRP63CT | - | |
| 270 | FHKP63FB | 5.6 | 天カセ |
| | RSRP63CV | - | |
| 271 | FHKP63FB | 5.6 | 天カセ |
| | RZRP63BYT | - | |
| 272 | FHKP63FB | 5.6 | 天カセ |
| | RZRP63BYV | - | |
| 273 | FHKP71FB*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RDRP140BB | - | |
| 274 | FHKP71FB*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RSRP140C | - | |
| 275 | FHKP71FB*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RZRP140BY | - | |
| 276 | FHKP71FB*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RSRP280C | - | |
| 277 | FHKP71FB*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RZRP280BA | - | |
| 278 | FHKP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RDRP80BB | - | |
| 279 | FHKP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CT | - | |
| 280 | FHKP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CV | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|----------|
| 281 | FHKP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYT | - | |
| 282 | FHKP80FB | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYV | - | |
| 283 | FHKP80FB*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RDRP160BB | - | |
| 284 | FHKP80FB*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RSRP160C | - | |
| 285 | FHKP80FB*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RZRP160BY | - | |
| 286 | FHKP80FB*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RSRP224C | - | |
| 287 | FHKP80FB*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RZRP224BA | - | |
| 288 | FHMHP224DC | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RSRP224C | - | |
| 289 | FHMHP224DC | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RZRP224BA | - | |
| 290 | FHMHP280DC | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RSRP280C | - | |
| 291 | FHMHP280DC | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RZRP280BA | - | |
| 292 | FHMMP112FB | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RDRP112BB | - | |
| 293 | FHMMP112FB | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RSRP112C | - | |
| 294 | FHMMP112FB | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RZRP112BY | - | |
| 295 | FHMMP140FB | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RDRP140BB | - | |
| 296 | FHMMP140FB | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RSRP140C | - | |
| 297 | FHMMP140FB | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RZRP140BY | - | |
| 298 | FHMMP160FB | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RDRP160BB | - | |
| 299 | FHMMP160FB | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RSRP160C | - | |
| 300 | FHMMP160FB | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RZRP160BY | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------|------------|----------|
| 301 | FHMMP50FB RSRP50CT | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 302 | FHMMP50FB RSRP50CV | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 303 | FHMMP50FB RZRP50BYT | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 304 | FHMMP50FB RZRP50BYV | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 305 | FHMMP63FB RSRP63CT | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 306 | FHMMP63FB RSRP63CV | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 307 | FHMMP63FB RZRP63BYT | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 308 | FHMMP63FB RZRP63BYV | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 309 | FHMMP80FB RDRP80BB | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 310 | FHMMP80FB RSRP80CT | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 311 | FHMMP80FB RSRP80CV | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 312 | FHMMP80FB RZRP80BYT | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 313 | FHMMP80FB RZRP80BYV | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 314 | FHMP112FB RSRP112C | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 315 | FHMP112FB RZRP112BY | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 316 | FHMP112FB*2 RSRP224C | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 317 | FHMP112FB*2 RZRP224BA | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 318 | FHMP140FB RSRP140C | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 319 | FHMP140FB RZRP140BY | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 320 | FHMP140FB*2 RSRP280C | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------|------------|----------|
| 321 | FHMP140FB*2 RZRP280BA | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 322 | FHMP160FB RSRP160C | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 323 | FHMP160FB RZRP160BY | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 324 | FHMP224DB RSRP224C | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 325 | FHMP224DB RZRP224BA | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 326 | FHMP280DB RSRP280C | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 327 | FHMP280DB RZRP280BA | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 328 | FHMP50FB RSRP50CT | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 329 | FHMP50FB RSRP50CV | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 330 | FHMP50FB RZRP50BYT | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 331 | FHMP50FB RZRP50BYV | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 332 | FHMP63FB RSRP63CT | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 333 | FHMP63FB RSRP63CV | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 334 | FHMP63FB RZRP63BYT | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 335 | FHMP63FB RZRP63BYV | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 336 | FHMP80FB RSRP80CT | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 337 | FHMP80FB RSRP80CV | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 338 | FHMP80FB RZRP80BYT | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 339 | FHMP80FB RZRP80BYV | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 340 | FHNP40FB RSRP40CT | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 341 | FHNP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RSRP40CV | - | |
| 342 | FHNP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RZRP40BYT | - | |
| 343 | FHNP40FB | 3.6 | 天カセ |
| | RZRP40BYV | - | |
| 344 | FHNP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CT | - | |
| 345 | FHNP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RSRP80CV | - | |
| 346 | FHNP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYT | - | |
| 347 | FHNP40FB*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RZRP80BYV | - | |
| 348 | FHNP45FB | 4.0 | 天カセ |
| | RSRP45CT | - | |
| 349 | FHNP45FB | 4.0 | 天カセ |
| | RSRP45CV | - | |
| 350 | FHNP45FB | 4.0 | 天カセ |
| | RZRP45BYT | - | |
| 351 | FHNP45FB | 4.0 | 天カセ |
| | RZRP45BYV | - | |
| 352 | FHNP50FB | 4.5 | 天カセ |
| | RSRP50CT | - | |
| 353 | FHNP50FB | 4.5 | 天カセ |
| | RSRP50CV | - | |
| 354 | FHNP50FB | 4.5 | 天カセ |
| | RZRP50BYT | - | |
| 355 | FHNP50FB | 4.5 | 天カセ |
| | RZRP50BYV | - | |
| 356 | FHNP50FB*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RSRP160C | - | |
| 357 | FHNP50FB*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RZRP160BY | - | |
| 358 | FHNP56FB | 5.0 | 天カセ |
| | RSRP56CT | - | |
| 359 | FHNP56FB | 5.0 | 天カセ |
| | RSRP56CV | - | |
| 360 | FHNP56FB | 5.0 | 天カセ |
| | RZRP56BYT | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------|------------|-----|
| 361 | FHNP56FB RZRP56BYV | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 362 | FHNP56FB*2 RSRP112C | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 363 | FHNP56FB*2 RZRP112BY | 10.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 364 | FHNP63FB RSRP63CT | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 365 | FHNP63FB RSRP63CV | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 366 | FHNP63FB RZRP63BYT | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 367 | FHNP63FB RZRP63BYV | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 368 | FHNP71FB*2 RSRP140C | 12.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 369 | FHNP71FB*2 RZRP140BY | 12.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 370 | FHP112FB RDRP112BB | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 371 | FHP112FB RSRP112C | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 372 | FHP112FB RZRP112BY | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 373 | FHP112FB*2 RSRP224C | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 374 | FHP112FB*2 RZRP224BA | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 375 | FHP140FB RDRP140BB | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 376 | FHP140FB RSRP140C | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 377 | FHP140FB RZRP140BY | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 378 | FHP140FB*2 RSRP280C | 25.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 379 | FHP140FB*2 RZRP280BA | 25.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 380 | FHP160FB RDRP160BB | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------|------------|----|
| 381 | FHP160FB | 14.0 | 天吊 |
| | RSRP160C | - | |
| 382 | FHP160FB | 14.0 | 天吊 |
| | RZRP160BY | - | |
| 383 | FHP224DA | 20.0 | 天吊 |
| | RZRP224BA | - | |
| 384 | FHP224DB | 20.0 | 天吊 |
| | RSRP224C | - | |
| 385 | FHP224DB | 20.0 | 天吊 |
| | RZRP224BA | - | |
| 386 | FHP280DA | 25.0 | 天吊 |
| | RZRP280BA | - | |
| 387 | FHP280DB | 25.0 | 天吊 |
| | RSRP280C | - | |
| 388 | FHP280DB | 25.0 | 天吊 |
| | RZRP280BA | - | |
| 389 | FHP40FB | 3.6 | 天吊 |
| | RSRP40CT | - | |
| 390 | FHP40FB | 3.6 | 天吊 |
| | RSRP40CV | - | |
| 391 | FHP40FB | 3.6 | 天吊 |
| | RZRP40BYT | - | |
| 392 | FHP40FB | 3.6 | 天吊 |
| | RZRP40BYV | - | |
| 393 | FHP40FB*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RDRP80BB | - | |
| 394 | FHP40FB*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RSRP80CT | - | |
| 395 | FHP40FB*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RSRP80CV | - | |
| 396 | FHP40FB*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYT | - | |
| 397 | FHP40FB*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYV | - | |
| 398 | FHP45FB | 4.0 | 天吊 |
| | RSRP45CT | - | |
| 399 | FHP45FB | 4.0 | 天吊 |
| | RSRP45CV | - | |
| 400 | FHP45FB | 4.0 | 天吊 |
| | RZRP45BYT | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------------|------------|----|
| 401 | FHP45FB RZRP45BYV | 4.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 402 | FHP50FB RSRP50CT | 4.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 403 | FHP50FB RSRP50CV | 4.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 404 | FHP50FB RZRP50BYT | 4.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 405 | FHP50FB RZRP50BYV | 4.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 406 | FHP50FB*3 RDRP160BB | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 407 | FHP50FB*3 RSRP160C | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 408 | FHP50FB*3 RZRP160BY | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 409 | FHP56FB RSRP56CT | 5.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 410 | FHP56FB RSRP56CV | 5.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 411 | FHP56FB RZRP56BYT | 5.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 412 | FHP56FB RZRP56BYV | 5.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 413 | FHP56FB*2 RDRP112BB | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 414 | FHP56FB*2 RSRP112C | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 415 | FHP56FB*2 RZRP112BY | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 416 | FHP63FB RSRP63CT | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 417 | FHP63FB RSRP63CV | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 418 | FHP63FB RZRP63BYT | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 419 | FHP63FB RZRP63BYV | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 420 | FHP71FB*2 RDRP140BB | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------|------------|----|
| 421 | FHP71FB*2 RSRP140C | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 422 | FHP71FB*2 RZRP140BY | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 423 | FHP80FB RDRP80BB | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 424 | FHP80FB RSRP80CT | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 425 | FHP80FB RSRP80CV | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 426 | FHP80FB RZRP80BYT | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 427 | FHP80FB RZRP80BYV | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 428 | FHP80FB*2 RDRP160BB | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 429 | FHP80FB*2 RSRP160C | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 430 | FHP80FB*2 RZRP160BY | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 431 | FHP80FB*3 RSRP224C | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 432 | FHP80FB*3 RZRP224BA | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 433 | FHTP140FC RDRP140BB | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 434 | FHTP140FC RSRP140C | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 435 | FHTP140FC RZRP140BY | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 436 | FHTP140FC*2 RSRP280C | 25.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 437 | FHTP140FC*2 RZRP280BA | 25.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 438 | FHTP80FC RDRP80BB | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 439 | FHTP80FC RSRP80CT | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 440 | FHTP80FC RSRP80CV | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|----|
| 441 | FHTP80FC | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYT | - | |
| 442 | FHTP80FC | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYV | - | |
| 443 | FHTP80FC*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RDRP160BB | - | |
| 444 | FHTP80FC*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RSRP160C | - | |
| 445 | FHTP80FC*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RZRP160BY | - | |
| 446 | FHUP40FA | 3.6 | 天吊 |
| | RSRP40CT | - | |
| 447 | FHUP40FA | 3.6 | 天吊 |
| | RSRP40CV | - | |
| 448 | FHUP40FA | 3.6 | 天吊 |
| | RZRP40BYT | - | |
| 449 | FHUP40FA | 3.6 | 天吊 |
| | RZRP40BYV | - | |
| 450 | FHUP40FA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RDRP80BB | - | |
| 451 | FHUP40FA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RSRP80CT | - | |
| 452 | FHUP40FA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RSRP80CV | - | |
| 453 | FHUP40FA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYT | - | |
| 454 | FHUP40FA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYV | - | |
| 455 | FHUP50FA | 4.5 | 天吊 |
| | RSRP50CT | - | |
| 456 | FHUP50FA | 4.5 | 天吊 |
| | RSRP50CV | - | |
| 457 | FHUP50FA | 4.5 | 天吊 |
| | RZRP50BYT | - | |
| 458 | FHUP50FA | 4.5 | 天吊 |
| | RZRP50BYV | - | |
| 459 | FHUP50FA*3 | 14.0 | 天吊 |
| | RDRP160BB | - | |
| 460 | FHUP50FA*3 | 14.0 | 天吊 |
| | RSRP160C | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------|------------|----|
| 461 | FHUP50FA*3 RZRP160BY | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 462 | FHUP63FA RSRP63CT | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 463 | FHUP63FA RSRP63CV | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 464 | FHUP63FA RZRP63BYT | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 465 | FHUP63FA RZRP63BYV | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 466 | FHUP63FA*2 RDRP112BB | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 467 | FHUP63FA*2 RSRP112C | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 468 | FHUP63FA*2 RZRP112BY | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 469 | FHUP80FA RDRP80BB | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 470 | FHUP80FA RSRP80CT | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 471 | FHUP80FA RSRP80CV | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 472 | FHUP80FA RZRP80BYT | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 473 | FHUP80FA RZRP80BYV | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 474 | FHUP80FA*2 RDRP140BB | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 475 | FHUP80FA*2 RDRP160BB | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 476 | FHUP80FA*2 RSRP140C | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 477 | FHUP80FA*2 RSRP160C | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 478 | FHUP80FA*2 RZRP140BY | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 479 | FHUP80FA*2 RZRP160BY | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 480 | FHUP80FA*3 RSRP224C | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------|------------|----|
| 481 | FHUP80FA*3 RZRP224BA | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 482 | FRYP224B CRYP224AA | 20.0 | 床置 |
| | | - | |
| 483 | FRYP280B CRYP280AA | 25.0 | 床置 |
| | | - | |
| 484 | FUP112FB RDRP112BB | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 485 | FUP112FB RSRP112C | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 486 | FUP112FB RZRP112BY | 10.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 487 | FUP112FB*2 RSRP224C | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 488 | FUP112FB*2 RZRP224BA | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 489 | FUP140FB RDRP140BB | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 490 | FUP140FB RSRP140C | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 491 | FUP140FB RZRP140BY | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 492 | FUP140FB*2 RSRP280C | 25.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 493 | FUP140FB*2 RZRP280BA | 25.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 494 | FUP40FB RSRP40CT | 3.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 495 | FUP40FB RSRP40CV | 3.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 496 | FUP40FB RZRP40BYT | 3.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 497 | FUP40FB RZRP40BYV | 3.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 498 | FUP40FB*2 RDRP80BB | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 499 | FUP40FB*2 RSRP80CT | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 500 | FUP40FB*2 RSRP80CV | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------|------------|----|
| 501 | FUP40FB*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYT | - | |
| 502 | FUP40FB*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYV | - | |
| 503 | FUP50FB | 4.5 | 天吊 |
| | RSRP50CT | - | |
| 504 | FUP50FB | 4.5 | 天吊 |
| | RSRP50CV | - | |
| 505 | FUP50FB | 4.5 | 天吊 |
| | RZRP50BYT | - | |
| 506 | FUP50FB | 4.5 | 天吊 |
| | RZRP50BYV | - | |
| 507 | FUP50FB*3 | 14.0 | 天吊 |
| | RDRP160BB | - | |
| 508 | FUP50FB*3 | 14.0 | 天吊 |
| | RSRP160C | - | |
| 509 | FUP50FB*3 | 14.0 | 天吊 |
| | RZRP160BY | - | |
| 510 | FUP63FB | 5.6 | 天吊 |
| | RSRP63CT | - | |
| 511 | FUP63FB | 5.6 | 天吊 |
| | RSRP63CV | - | |
| 512 | FUP63FB | 5.6 | 天吊 |
| | RZRP63BYT | - | |
| 513 | FUP63FB | 5.6 | 天吊 |
| | RZRP63BYV | - | |
| 514 | FUP63FB*2 | 10.0 | 天吊 |
| | RDRP112BB | - | |
| 515 | FUP63FB*2 | 10.0 | 天吊 |
| | RSRP112C | - | |
| 516 | FUP63FB*2 | 10.0 | 天吊 |
| | RZRP112BY | - | |
| 517 | FUP80FB | 7.1 | 天吊 |
| | RDRP80BB | - | |
| 518 | FUP80FB | 7.1 | 天吊 |
| | RSRP80CT | - | |
| 519 | FUP80FB | 7.1 | 天吊 |
| | RSRP80CV | - | |
| 520 | FUP80FB | 7.1 | 天吊 |
| | RZRP80BYT | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------|------------|----|
| 521 | FUP80FB RZRP80BYV | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 522 | FUP80FB*2 RDRP140BB | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 523 | FUP80FB*2 RDRP160BB | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 524 | FUP80FB*2 RSRP140C | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 525 | FUP80FB*2 RSRP160C | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 526 | FUP80FB*2 RZRP140BY | 12.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 527 | FUP80FB*2 RZRP160BY | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 528 | FUP80FB*3 RSRP224C | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 529 | FUP80FB*3 RZRP224BA | 20.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 530 | FVP112FC RDRP112BB | 10.0 | 床置 |
| | | - | |
| 531 | FVP112FC RSRP112C | 10.0 | 床置 |
| | | - | |
| 532 | FVP112FC RZRP112BY | 10.0 | 床置 |
| | | - | |
| 533 | FVP112FC*2 RSRP224C | 20.0 | 床置 |
| | | - | |
| 534 | FVP112FC*2 RZRP224BA | 20.0 | 床置 |
| | | - | |
| 535 | FVP140FC RDRP140BB | 12.5 | 床置 |
| | | - | |
| 536 | FVP140FC RSRP140C | 12.5 | 床置 |
| | | - | |
| 537 | FVP140FC RZRP140BY | 12.5 | 床置 |
| | | - | |
| 538 | FVP140FC*2 RSRP280C | 25.0 | 床置 |
| | | - | |
| 539 | FVP140FC*2 RZRP280BA | 25.0 | 床置 |
| | | - | |
| 540 | FVP160FC RDRP160BB | 14.0 | 床置 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------------|------------|----|
| 541 | FVP160FC RSRP160C | 14.0 | 床置 |
| | | - | |
| 542 | FVP160FC RZRP160BY | 14.0 | 床置 |
| | | - | |
| 543 | FVP224DB RSRP224C | 20.0 | 床置 |
| | | - | |
| 544 | FVP224DB RZRP224BA | 20.0 | 床置 |
| | | - | |
| 545 | FVP280DB RSRP280C | 25.0 | 床置 |
| | | - | |
| 546 | FVP280DB RZRP280BA | 25.0 | 床置 |
| | | - | |
| 547 | FVP50FC RSRP50CT | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 548 | FVP50FC RSRP50CV | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 549 | FVP50FC RZRP50BYT | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 550 | FVP50FC RZRP50BYV | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 551 | FVP50FC*3 RDRP160BB | 14.0 | 床置 |
| | | - | |
| 552 | FVP50FC*3 RSRP160C | 14.0 | 床置 |
| | | - | |
| 553 | FVP50FC*3 RZRP160BY | 14.0 | 床置 |
| | | - | |
| 554 | FVP56FC RSRP56CT | 5.0 | 床置 |
| | | - | |
| 555 | FVP56FC RSRP56CV | 5.0 | 床置 |
| | | - | |
| 556 | FVP56FC RZRP56BYT | 5.0 | 床置 |
| | | - | |
| 557 | FVP56FC RZRP56BYV | 5.0 | 床置 |
| | | - | |
| 558 | FVP56FC*2 RDRP112BB | 10.0 | 床置 |
| | | - | |
| 559 | FVP56FC*2 RSRP112C | 10.0 | 床置 |
| | | - | |
| 560 | FVP56FC*2 RZRP112BY | 10.0 | 床置 |
| | | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|----|
| 561 | FVP63FC | 5.6 | 床置 |
| | RSRP63CT | - | |
| 562 | FVP63FC | 5.6 | 床置 |
| | RSRP63CV | - | |
| 563 | FVP63FC | 5.6 | 床置 |
| | RZRP63BYT | - | |
| 564 | FVP63FC | 5.6 | 床置 |
| | RZRP63BYV | - | |
| 565 | FVP71FC*2 | 12.5 | 床置 |
| | RDRP140BB | - | |
| 566 | FVP71FC*2 | 12.5 | 床置 |
| | RSRP140C | - | |
| 567 | FVP71FC*2 | 12.5 | 床置 |
| | RZRP140BY | - | |
| 568 | FVP80FC | 7.1 | 床置 |
| | RDRP80BB | - | |
| 569 | FVP80FC | 7.1 | 床置 |
| | RSRP80CT | - | |
| 570 | FVP80FC | 7.1 | 床置 |
| | RSRP80CV | - | |
| 571 | FVP80FC | 7.1 | 床置 |
| | RZRP80BYT | - | |
| 572 | FVP80FC | 7.1 | 床置 |
| | RZRP80BYV | - | |
| 573 | FVP80FC*2 | 14.0 | 床置 |
| | RDRP160BB | - | |
| 574 | FVP80FC*2 | 14.0 | 床置 |
| | RSRP160C | - | |
| 575 | FVP80FC*2 | 14.0 | 床置 |
| | RZRP160BY | - | |
| 576 | FVP80FC*3 | 20.0 | 床置 |
| | RSRP224C | - | |
| 577 | FVP80FC*3 | 20.0 | 床置 |
| | RZRP224BA | - | |
| 578 | FVYCDP140C | 12.5 | 床置 |
| | RZYCP140NB | - | |
| 579 | FVYCDP224C | 20.0 | 床置 |
| | RZYCP224NB | - | |
| 580 | FVYCDP280C | 25.0 | 床置 |
| | RZYUP280NB | - | |

ダイキン工業株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----|
| 581 | FVYCP140MA | 12.5 | 床置 |
| | RZCP140KA | - | |
| 582 | FVYCP140MA | 12.5 | 床置 |
| | RZYCP140NB | - | |
| 583 | FVYCP140MAF | 12.5 | 床置 |
| | RZYCP140NB | - | |
| 584 | FVYCP224MA | 20.0 | 床置 |
| | RZCP224KA | - | |
| 585 | FVYCP224MA | 20.0 | 床置 |
| | RZYCP224NB | - | |
| 586 | FVYCP224MAF | 20.0 | 床置 |
| | RZYCP224NB | - | |
| 587 | FVYCP280MA | 25.0 | 床置 |
| | RZCP280KA | - | |
| 588 | FVYCP280MA | 25.0 | 床置 |
| | RZYUP280NB | - | |
| 589 | FVYCP280MAF | 25.0 | 床置 |
| | RZYUP280NB | - | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 1 | MCY-MAP1121H | 11.2 | |
| | | 11.2 | |
| 2 | MCY-MAP1121HJ | 11.2 | |
| | | 11.2 | |
| 3 | MCY-MAP1121HN | 11.2 | |
| | | 11.2 | |
| 4 | MCY-MAP1401H | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 5 | MCY-MAP1401HN | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 6 | MCY-MAP1601H | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 7 | MCY-MAP1601H1 | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 8 | MCY-MAP1601HN | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 9 | MCY-MAP2241H | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 10 | MCY-MAP2241HN | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 11 | MCY-MAP2801H | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 12 | MCY-MAP3151H | 31.5 | |
| | | 31.5 | |
| 13 | MCY-MAP801H | 8.0 | |
| | | 8.0 | |
| 14 | MCY-MAP801HJ | 8.0 | |
| | | 8.0 | |
| 15 | MMY-MAP1405H | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 16 | MMY-MAP1405HR | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 17 | MMY-MAP1605H | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 18 | MMY-MAP1605HR | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 19 | MMY-MUP2242H | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 20 | MMY-MUP2242HN | 22.4 | |
| | | 22.4 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 21 | MMY-MUP2242HS | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 22 | MMY-MUP2242R | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 23 | MMY-MUP2242RN | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 24 | MMY-MUP2242RS | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 25 | MMY-MUP2802H | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 26 | MMY-MUP2802HN | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 27 | MMY-MUP2802HS | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 28 | MMY-MUP2802R | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 29 | MMY-MUP2802RN | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 30 | MMY-MUP2802RS | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 31 | MMY-MUP3352H | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 32 | MMY-MUP3352HN | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 33 | MMY-MUP3352HS | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 34 | MMY-MUP3352R | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 35 | MMY-MUP3352RN | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 36 | MMY-MUP3352RS | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 37 | MMY-MUP4002H | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 38 | MMY-MUP4002HS | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 39 | MMY-MUP4002R | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 40 | MMY-MUP4002RS | 40.0 | |
| | | 40.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 41 | MMY-MUP4502H | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 42 | MMY-MUP4502R | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 43 | MMY-MUP5002H | 50.0 | |
| | | 50.0 | |
| 44 | MMY-MUP5002R | 50.0 | |
| | | 50.0 | |
| 45 | MMY-MUP5602H1 | 56.0 | |
| | | 56.0 | |
| 46 | MMY-MUP5602R1 | 56.0 | |
| | | 56.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----------|
| 1 | MMC-AP1128H | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 2 | MMC-AP1404PH | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 3 | MMC-AP1408H | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 4 | MMC-AP1608H | 16.0 | 天吊 |
| | | 16.0 | |
| 5 | MMC-AP458H | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 6 | MMC-AP568H | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 7 | MMC-AP718H | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 8 | MMC-AP804PH | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 9 | MMC-AP808H | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 10 | MMC-UP1121H | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 11 | MMC-UP1401H | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 12 | MMC-UP1401PH | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 13 | MMC-UP1601H | 16.0 | 天吊 |
| | | 16.0 | |
| 14 | MMC-UP451H | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 15 | MMC-UP561H | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 16 | MMC-UP711H | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 17 | MMC-UP801H | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 18 | MMC-UP801PH | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 19 | MMC-UP901H | 9.0 | 天吊 |
| | | 9.0 | |
| 20 | MMD-AP1124BH | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----------|
| 21 | MMD-AP1124H | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 22 | MMD-AP1126BH | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 23 | MMD-AP1126H | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 24 | MMD-AP1404BH | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 25 | MMD-AP1404H | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 26 | MMD-AP1406BH | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 27 | MMD-AP1406H | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 28 | MMD-AP1604BH | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 29 | MMD-AP1606BH | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 30 | MMD-AP1606H | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 31 | MMD-AP221NH | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 32 | MMD-AP221NHL | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 33 | MMD-AP2244H | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 34 | MMD-AP2246H | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 35 | MMD-AP224BH | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 36 | MMD-AP226BH | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 37 | MMD-AP2804H | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 38 | MMD-AP2806H | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 39 | MMD-AP281NH | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 40 | MMD-AP281NHL | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----------|
| 41 | MMD-AP284BH | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 42 | MMD-AP286BH | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 43 | MMD-AP361NH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 44 | MMD-AP361NHL | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 45 | MMD-AP364BH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 46 | MMD-AP366BH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 47 | MMD-AP454BH | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 48 | MMD-AP456BH | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 49 | MMD-AP564BH | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 50 | MMD-AP564H | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 51 | MMD-AP566BH | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 52 | MMD-AP566H | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 53 | MMD-AP714BH | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 54 | MMD-AP714H | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 55 | MMD-AP716BH | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 56 | MMD-AP716H | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 57 | MMD-AP804BH | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 58 | MMD-AP804H | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 59 | MMD-AP806BH | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 60 | MMD-AP806H | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-----------------|------------|----------|
| 61 | MMD-AP904BH | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 62 | MMD-AP906BH | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 63 | MMD-AP906H | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 64 | MMD-UP1121BH | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 65 | MMD-UP1121H | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 66 | MMD-UP1401BH | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 67 | MMD-UP1401H | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 68 | MMD-UP1401HF | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 69 | MMD-UP1401HFNHS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 70 | MMD-UP1601BH | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 71 | MMD-UP1601H | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 72 | MMD-UP221BH | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 73 | MMD-UP221NH | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 74 | MMD-UP221NHL | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 75 | MMD-UP2241H | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 76 | MMD-UP2241HF | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 77 | MMD-UP2242H | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 78 | MMD-UP2242HF | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 79 | MMD-UP2242HFNHS | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 80 | MMD-UP2801H | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------------|------------|----------|
| 81 | MMD-UP2801HF | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 82 | MMD-UP2802H | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 83 | MMD-UP2802HF | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 84 | MMD-UP2802HFNHS | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 85 | MMD-UP281BH | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 86 | MMD-UP281NH | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 87 | MMD-UP281NHL | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 88 | MMD-UP361BH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 89 | MMD-UP361NH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 90 | MMD-UP361NHL | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 91 | MMD-UP451BH | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 92 | MMD-UP451H | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 93 | MMD-UP561BH | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 94 | MMD-UP561H | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 95 | MMD-UP711BH | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 96 | MMD-UP711H | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 97 | MMD-UP801BH | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 98 | MMD-UP801H | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 99 | MMD-UP901BH | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 100 | MMD-UP901H | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |

日本キヤリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----|
| 101 | MMF-AP1126H | 11.2 | 床置 |
| | | 11.2 | |
| 102 | MMF-AP1406H | 14.0 | 床置 |
| | | 14.0 | |
| 103 | MMF-AP1606H | 16.0 | 床置 |
| | | 16.0 | |
| 104 | MMF-AP456H | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 105 | MMF-AP566H | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 106 | MMF-AP716H | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 107 | MMF-AP806H | 8.0 | 床置 |
| | | 8.0 | |
| 108 | MMF-UP1121H | 11.2 | 床置 |
| | | 11.2 | |
| 109 | MMF-UP1401H | 14.0 | 床置 |
| | | 14.0 | |
| 110 | MMF-UP1601H | 16.0 | 床置 |
| | | 16.0 | |
| 111 | MMF-UP451H | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 112 | MMF-UP561H | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 113 | MMF-UP711H | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 114 | MMF-UP801H | 8.0 | 床置 |
| | | 8.0 | |
| 115 | MMK-AP286H | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 116 | MMK-AP366H | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |
| 117 | MMK-AP456H | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |
| 118 | MMK-AP566H | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 119 | MMK-AP716H | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 120 | MMK-UP221H | 2.2 | 壁掛 |
| | | 2.2 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----|
| 121 | MMK-UP221H-1 | 2.2 | 壁掛 |
| | | 2.2 | |
| 122 | MMK-UP281H | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 123 | MMK-UP281H-1 | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 124 | MMK-UP361H | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |
| 125 | MMK-UP361H-1 | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |
| 126 | MMK-UP451H | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |
| 127 | MMK-UP451H-1 | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |
| 128 | MMK-UP561H | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 129 | MMK-UP561H-1 | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 130 | MMK-UP711H | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 131 | MMK-UP711H-1 | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 132 | MML-AP284BH | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 133 | MML-AP284H | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 134 | MML-AP364BH | 3.6 | 床置 |
| | | 3.6 | |
| 135 | MML-AP454BH | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 136 | MML-AP454H | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 137 | MML-AP564BH | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 138 | MML-AP714BH | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 139 | MML-AP714H | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 140 | MML-UP281BH | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |

日本キヤリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 141 | MML-UP281H | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 142 | MML-UP281HRI1 | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 143 | MML-UP361BH | 3.6 | 床置 |
| | | 3.6 | |
| 144 | MML-UP451BH | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 145 | MML-UP451H | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 146 | MML-UP451HRI1 | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 147 | MML-UP561BH | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 148 | MML-UP711BH | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 149 | MML-UP711H | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 150 | MML-UP711HRI1 | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 151 | MMU-AP1124WH | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 152 | MMU-AP1127H | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 153 | MMU-AP1404WH | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 154 | MMU-AP1407H | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 155 | MMU-AP1604WH | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 156 | MMU-AP1607H | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 157 | MMU-AP224WH | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 158 | MMU-AP284WH | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 159 | MMU-AP284YH | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 160 | MMU-AP287H | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 161 | MMU-AP364WH | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 162 | MMU-AP364YH | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 163 | MMU-AP367H | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 164 | MMU-AP454SH | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 165 | MMU-AP454WH | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 166 | MMU-AP457H | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 167 | MMU-AP564SH | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 168 | MMU-AP564WH | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 169 | MMU-AP567H | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 170 | MMU-AP714SH | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 171 | MMU-AP714WH | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 172 | MMU-AP717H | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 173 | MMU-AP804WH | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 174 | MMU-AP807H | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 175 | MMU-AP904WH | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 176 | MMU-AP907H | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 177 | MMU-UP1121H | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 178 | MMU-UP1121WH | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 179 | MMU-UP1401H | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 180 | MMU-UP1401WH | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----------|
| 181 | MMU-UP1601H | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 182 | MMU-UP1601WH | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 183 | MMU-UP221MH | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 184 | MMU-UP221WH | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 185 | MMU-UP221YH | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 186 | MMU-UP281H | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 187 | MMU-UP281MH | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 188 | MMU-UP281WH | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 189 | MMU-UP281YH | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 190 | MMU-UP361H | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 191 | MMU-UP361MH | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 192 | MMU-UP361WH | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 193 | MMU-UP361YH | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 194 | MMU-UP451CH | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 195 | MMU-UP451H | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 196 | MMU-UP451MH | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 197 | MMU-UP451SH | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 198 | MMU-UP451WH | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 199 | MMU-UP561CH | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 200 | MMU-UP561H | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|-----------|
| 201 | MMU-UP561MH | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 202 | MMU-UP561SH | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 203 | MMU-UP561WH | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 204 | MMU-UP711CH | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 205 | MMU-UP711H | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 206 | MMU-UP711SH | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 207 | MMU-UP711WH | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 208 | MMU-UP801CH | 8.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 209 | MMU-UP801H | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 210 | MMU-UP801HD | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 211 | MMU-UP801WH | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 212 | MMU-UP901H | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 213 | MMU-UP901HD | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 214 | MMU-UP901WH | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----|
| 1 | AIC-AP2242H | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-AP2247HS | 20.0 | |
| 2 | AIC-AP2802H | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-AP2807HS | 25.0 | |
| 3 | AIC-GP1121H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 4 | AIC-GP1121H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 5 | AIC-GP1121H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 6 | AIC-GP1121H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 7 | AIC-GP1121H*2 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 8 | AIC-GP1121H*2 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 9 | AIC-GP1121H*2 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 10 | AIC-GP1401H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 11 | AIC-GP1401H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |
| 12 | AIC-GP1401H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 13 | AIC-GP1401H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 14 | AIC-GP1401H*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 15 | AIC-GP1401H*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 16 | AIC-GP1401H*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2804HS | 25.0 | |
| 17 | AIC-GP1401PH | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 18 | AIC-GP1401PH | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 19 | AIC-GP1401PH | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 20 | AIC-GP1401PH*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----|
| 21 | AIC-GP1401PH*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 22 | AIC-GP1401PH*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2804HS | 25.0 | |
| 23 | AIC-GP1601H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 24 | AIC-GP1601H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1601H | 14.0 | |
| 25 | AIC-GP1601H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 26 | AIC-GP1601H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 27 | AIC-GP2241H | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 28 | AIC-GP2241H | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 29 | AIC-GP2801H | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 30 | AIC-GP2801H | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2804HS | 25.0 | |
| 31 | AIC-GP401H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 32 | AIC-GP401H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |
| 33 | AIC-GP401H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HX | 3.6 | |
| 34 | AIC-GP401H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HXJ | 3.6 | |
| 35 | AIC-GP401H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 36 | AIC-GP401H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 37 | AIC-GP401H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 38 | AIC-GP451H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 39 | AIC-GP451H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 40 | AIC-GP451H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HX | 4.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------------------------|------------|----|
| 41 | AIC-GP451H ROA-RP453HXJ | 4.0 | 天吊 |
| | | 4.0 | |
| 42 | AIC-GP501H ROA-RP501H | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 43 | AIC-GP501H ROA-RP501HJ | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 44 | AIC-GP501H ROA-RP503HS | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 45 | AIC-GP501H ROA-RP503HSJ | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 46 | AIC-GP501H ROA-RP503HX | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 47 | AIC-GP501H ROA-RP503HXJ | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 48 | AIC-GP501H*3 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 49 | AIC-GP561H ROA-RP561H | 5.0 | 天吊 |
| | | 5.0 | |
| 50 | AIC-GP561H ROA-RP561HJ | 5.0 | 天吊 |
| | | 5.0 | |
| 51 | AIC-GP561H ROA-RP563HS | 5.0 | 天吊 |
| | | 5.0 | |
| 52 | AIC-GP561H ROA-RP563HSJ | 5.0 | 天吊 |
| | | 5.0 | |
| 53 | AIC-GP561H ROA-RP563HX | 5.0 | 天吊 |
| | | 5.0 | |
| 54 | AIC-GP561H ROA-RP563HXJ | 5.0 | 天吊 |
| | | 5.0 | |
| 55 | AIC-GP561H*2 ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 56 | AIC-GP561H*2 ROA-RP1122H | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 57 | AIC-GP561H*2 ROA-RP1123HX | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 58 | AIC-GP561H*2 ROA-RP1124HS | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 59 | AIC-GP561H*4 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 60 | AIC-GP561H*4 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------------------------|------------|----|
| 61 | AIC-GP561H*4 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 62 | AIC-GP631H ROA-RP631H | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 63 | AIC-GP631H ROA-RP631HJ | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 64 | AIC-GP631H ROA-RP633HX | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 65 | AIC-GP631H ROA-RP633HXJ | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 66 | AIC-GP631H ROA-RP634HS | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 67 | AIC-GP631H ROA-RP634HSJ | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 68 | AIC-GP711H*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 69 | AIC-GP711H*2 ROA-RP1401H | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 70 | AIC-GP711H*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 71 | AIC-GP711H*2 ROA-RP1404HS | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 72 | AIC-GP711H*4 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 73 | AIC-GP711H*4 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 74 | AIC-GP711H*4 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 75 | AIC-GP801H ROA-HRP801HS | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 76 | AIC-GP801H ROA-RP801H | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 77 | AIC-GP801H ROA-RP801HJ | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 78 | AIC-GP801H ROA-RP803HS | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 79 | AIC-GP801H ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 80 | AIC-GP801H ROA-RP803HX | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|----|
| 81 | AIC-GP801H ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 82 | AIC-GP801H*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 83 | AIC-GP801H*2 ROA-RP1601H | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 84 | AIC-GP801H*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 85 | AIC-GP801H*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 86 | AIC-GP801H*3 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 87 | AIC-GP801H*3 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 88 | AIC-GP801H*3 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 89 | AIC-GP801PH ROA-HRP801HS | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 90 | AIC-GP801PH ROA-RP803HS | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 91 | AIC-GP801PH ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 92 | AIC-GP801PH ROA-RP803HX | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 93 | AIC-GP801PH ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 94 | AIC-GP801PH*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 95 | AIC-GP801PH*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 96 | AIC-GP801PH*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 97 | AIC-RP1123H ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 98 | AIC-RP1123H ROA-RP1121H | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 99 | AIC-RP1123H ROA-RP1123HX | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 100 | AIC-RP1123H*2 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----|
| 101 | AIC-RP1123H*2 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 102 | AIC-RP1124H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 103 | AIC-RP1124H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1121H | 10.0 | |
| 104 | AIC-RP1124H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 105 | AIC-RP1124H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 106 | AIC-RP1124H | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 107 | AIC-RP1124H*2 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 108 | AIC-RP1124H*2 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 109 | AIC-RP1402PH | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 110 | AIC-RP1402PH | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 111 | AIC-RP1403H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 112 | AIC-RP1403H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |
| 113 | AIC-RP1403H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 114 | AIC-RP1403H*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 115 | AIC-RP1403H*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 116 | AIC-RP1403PH | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 117 | AIC-RP1403PH | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 118 | AIC-RP1403PH | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 119 | AIC-RP1403PH*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 120 | AIC-RP1403PH*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 121 | AIC-RP1404H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 122 | AIC-RP1404H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |
| 123 | AIC-RP1404H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 124 | AIC-RP1404H | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 125 | AIC-RP1404H*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 126 | AIC-RP1404H*2 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 127 | AIC-RP1603H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 128 | AIC-RP1603H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1601H | 14.0 | |
| 129 | AIC-RP1603H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 130 | AIC-RP1604H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 131 | AIC-RP1604H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1601H | 14.0 | |
| 132 | AIC-RP1604H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 133 | AIC-RP1604H | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 134 | AIC-RP403H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 135 | AIC-RP403H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |
| 136 | AIC-RP403H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 137 | AIC-RP403H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 138 | AIC-RP403H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 139 | AIC-RP404H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 140 | AIC-RP404H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----|
| 141 | AIC-RP404H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HX | 3.6 | |
| 142 | AIC-RP404H | 3.6 | 天吊 |
| | ROA-RP403HXJ | 3.6 | |
| 143 | AIC-RP404H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 144 | AIC-RP404H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 145 | AIC-RP404H*2 | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 146 | AIC-RP453H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 147 | AIC-RP453H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 148 | AIC-RP454H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 149 | AIC-RP454H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 150 | AIC-RP454H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HX | 4.0 | |
| 151 | AIC-RP454H | 4.0 | 天吊 |
| | ROA-RP453HXJ | 4.0 | |
| 152 | AIC-RP503H | 4.5 | 天吊 |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 153 | AIC-RP503H | 4.5 | 天吊 |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 154 | AIC-RP504H | 4.5 | 天吊 |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 155 | AIC-RP504H | 4.5 | 天吊 |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 156 | AIC-RP504H | 4.5 | 天吊 |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 157 | AIC-RP504H | 4.5 | 天吊 |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 158 | AIC-RP504H*3 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 159 | AIC-RP563H | 5.0 | 天吊 |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 160 | AIC-RP563H | 5.0 | 天吊 |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 161 | AIC-RP563H*2 | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 162 | AIC-RP563H*2 | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1121H | 10.0 | |
| 163 | AIC-RP563H*4 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 164 | AIC-RP563H*4 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 165 | AIC-RP564H | 5.0 | 天吊 |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 166 | AIC-RP564H | 5.0 | 天吊 |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |
| 167 | AIC-RP564H | 5.0 | 天吊 |
| | ROA-RP563HX | 5.0 | |
| 168 | AIC-RP564H | 5.0 | 天吊 |
| | ROA-RP563HXJ | 5.0 | |
| 169 | AIC-RP564H*2 | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 170 | AIC-RP564H*2 | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1121H | 10.0 | |
| 171 | AIC-RP564H*2 | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 172 | AIC-RP564H*2 | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 173 | AIC-RP564H*2 | 10.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 174 | AIC-RP564H*4 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 175 | AIC-RP564H*4 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 176 | AIC-RP633H | 5.6 | 天吊 |
| | ROA-RP631H | 5.6 | |
| 177 | AIC-RP633H | 5.6 | 天吊 |
| | ROA-RP631HJ | 5.6 | |
| 178 | AIC-RP634H | 5.6 | 天吊 |
| | ROA-RP631H | 5.6 | |
| 179 | AIC-RP634H | 5.6 | 天吊 |
| | ROA-RP631HJ | 5.6 | |
| 180 | AIC-RP634H | 5.6 | 天吊 |
| | ROA-RP633HX | 5.6 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 181 | AIC-RP634H | 5.6 | 天吊 |
| | ROA-RP633HXJ | 5.6 | |
| 182 | AIC-RP634H | 5.6 | 天吊 |
| | ROA-RP634HS | 5.6 | |
| 183 | AIC-RP634H | 5.6 | 天吊 |
| | ROA-RP634HSJ | 5.6 | |
| 184 | AIC-RP713H*2 | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 185 | AIC-RP713H*2 | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |
| 186 | AIC-RP713H*2 | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 187 | AIC-RP713H*4 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 188 | AIC-RP713H*4 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 189 | AIC-RP714H*2 | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 190 | AIC-RP714H*2 | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |
| 191 | AIC-RP714H*2 | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 192 | AIC-RP714H*2 | 12.5 | 天吊 |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 193 | AIC-RP714H*4 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 194 | AIC-RP714H*4 | 25.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 195 | AIC-RP802PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 196 | AIC-RP802PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 197 | AIC-RP802PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 198 | AIC-RP802PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 199 | AIC-RP802PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 200 | AIC-RP802PH*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 201 | AIC-RP802PH*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 202 | AIC-RP803H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 203 | AIC-RP803H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP801H | 7.1 | |
| 204 | AIC-RP803H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP801HJ | 7.1 | |
| 205 | AIC-RP803H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 206 | AIC-RP803H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 207 | AIC-RP803H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 208 | AIC-RP803H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 209 | AIC-RP803H*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 210 | AIC-RP803H*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1601H | 14.0 | |
| 211 | AIC-RP803H*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 212 | AIC-RP803H*3 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 213 | AIC-RP803H*3 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 214 | AIC-RP803PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 215 | AIC-RP803PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 216 | AIC-RP803PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 217 | AIC-RP803PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 218 | AIC-RP803PH | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 219 | AIC-RP803PH*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 220 | AIC-RP803PH*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 221 | AIC-RP803PH*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 222 | AIC-RP804H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 223 | AIC-RP804H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP801H | 7.1 | |
| 224 | AIC-RP804H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP801HJ | 7.1 | |
| 225 | AIC-RP804H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 226 | AIC-RP804H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 227 | AIC-RP804H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 228 | AIC-RP804H | 7.1 | 天吊 |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 229 | AIC-RP804H*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 230 | AIC-RP804H*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1601H | 14.0 | |
| 231 | AIC-RP804H*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 232 | AIC-RP804H*2 | 14.0 | 天吊 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 233 | AIC-RP804H*3 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 234 | AIC-RP804H*3 | 20.0 | 天吊 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 235 | AID-AP2241H | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-AP2247HS | 20.0 | |
| 236 | AID-AP2242H | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-AP2247HS | 20.0 | |
| 237 | AID-AP2801H | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-AP2807HS | 25.0 | |
| 238 | AID-AP2802H | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-AP2807HS | 25.0 | |
| 239 | AID-GP1121BH | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 240 | AID-GP1121BH | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 241 | AID-GP1121BH | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 242 | AID-GP1121BH*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 243 | AID-GP1121BH*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 244 | AID-GP1121BH*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 245 | AID-GP1121H | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 246 | AID-GP1121H | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 247 | AID-GP1121H | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 248 | AID-GP1121H*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 249 | AID-GP1121H*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 250 | AID-GP1121H*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 251 | AID-GP1401BH | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 252 | AID-GP1401BH | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 253 | AID-GP1401BH | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 254 | AID-GP1401BH*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 255 | AID-GP1401BH*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 256 | AID-GP1401BH*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2804HS | 25.0 | |
| 257 | AID-GP1401H | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 258 | AID-GP1401H | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 259 | AID-GP1401H | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 260 | AID-GP1401H*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------------|------------|----------|
| 261 | AID-GP1401H*2 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 262 | AID-GP1401H*2 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 263 | AID-GP1601BH ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 264 | AID-GP1601BH ROA-RP1603HX | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 265 | AID-GP1601BH ROA-RP1604HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 266 | AID-GP1601H ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 267 | AID-GP1601H ROA-RP1603HX | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 268 | AID-GP1601H ROA-RP1604HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 269 | AID-GP401BH ROA-RP403HS | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 270 | AID-GP401BH ROA-RP403HSJ | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 271 | AID-GP401BH ROA-RP403HX | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 272 | AID-GP401BH ROA-RP403HXJ | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 273 | AID-GP401BH*2 ROA-HRP801HS | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 274 | AID-GP401BH*2 ROA-RP803HS | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 275 | AID-GP401BH*2 ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 276 | AID-GP451BH ROA-RP453HS | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.0 | |
| 277 | AID-GP451BH ROA-RP453HSJ | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.0 | |
| 278 | AID-GP451BH ROA-RP453HX | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.0 | |
| 279 | AID-GP451BH ROA-RP453HXJ | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.0 | |
| 280 | AID-GP501BH ROA-RP503HS | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|----------|
| 281 | AID-GP501BH ROA-RP503HSJ | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 282 | AID-GP501BH ROA-RP503HX | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 283 | AID-GP501BH ROA-RP503HXJ | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 284 | AID-GP501BH*3 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 285 | AID-GP561BH ROA-RP563HS | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 286 | AID-GP561BH ROA-RP563HSJ | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 287 | AID-GP561BH ROA-RP563HX | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 288 | AID-GP561BH ROA-RP563HXJ | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 289 | AID-GP561BH*2 ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 290 | AID-GP561BH*2 ROA-RP1123HX | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 291 | AID-GP561BH*2 ROA-RP1124HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 292 | AID-GP561BH*4 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 293 | AID-GP561BH*4 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 294 | AID-GP561BH*4 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 295 | AID-GP561H ROA-RP563HS | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 296 | AID-GP561H ROA-RP563HSJ | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 297 | AID-GP561H ROA-RP563HX | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 298 | AID-GP561H ROA-RP563HXJ | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 299 | AID-GP561H*2 ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 300 | AID-GP561H*2 ROA-RP1123HX | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|----------|
| 301 | AID-GP561H*2 ROA-RP1124HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 302 | AID-GP561H*4 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 303 | AID-GP561H*4 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 304 | AID-GP561H*4 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 305 | AID-GP631BH ROA-RP633HX | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 306 | AID-GP631BH ROA-RP633HXJ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 307 | AID-GP631BH ROA-RP634HS | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 308 | AID-GP631BH ROA-RP634HSJ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 309 | AID-GP631H ROA-RP633HX | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 310 | AID-GP631H ROA-RP633HXJ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 311 | AID-GP631H ROA-RP634HS | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 312 | AID-GP631H ROA-RP634HSJ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 313 | AID-GP711BH*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 314 | AID-GP711BH*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 315 | AID-GP711BH*2 ROA-RP1404HS | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 316 | AID-GP711BH*4 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 317 | AID-GP711BH*4 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 318 | AID-GP711BH*4 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 319 | AID-GP711H*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 320 | AID-GP711H*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|----------|
| 321 | AID-GP711H*2 ROA-RP1404HS | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 322 | AID-GP711H*4 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 323 | AID-GP711H*4 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 324 | AID-GP711H*4 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 325 | AID-GP801BH ROA-HRP801HS | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 326 | AID-GP801BH ROA-RP803HS | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 327 | AID-GP801BH ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 328 | AID-GP801BH ROA-RP803HX | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 329 | AID-GP801BH ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 330 | AID-GP801BH*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 331 | AID-GP801BH*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 332 | AID-GP801BH*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 333 | AID-GP801BH*3 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 334 | AID-GP801BH*3 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 335 | AID-GP801BH*3 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 336 | AID-GP801H ROA-HRP801HS | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 337 | AID-GP801H ROA-RP803HS | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 338 | AID-GP801H ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 339 | AID-GP801H ROA-RP803HX | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 340 | AID-GP801H ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|----------|
| 341 | AID-GP801H*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 342 | AID-GP801H*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 343 | AID-GP801H*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 344 | AID-GP801H*3 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 345 | AID-GP801H*3 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 346 | AID-GP801H*3 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 347 | AID-RP1123BH ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 348 | AID-RP1123BH ROA-RP1123HX | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 349 | AID-RP1123BH ROA-RP1124HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 350 | AID-RP1123BH*2 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 351 | AID-RP1123BH*2 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 352 | AID-RP1123H ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 353 | AID-RP1123H ROA-RP1123HX | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 354 | AID-RP1123H ROA-RP1124HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 355 | AID-RP1123H*2 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 356 | AID-RP1123H*2 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 357 | AID-RP1403BH ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 358 | AID-RP1403BH ROA-RP1403HX | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 359 | AID-RP1403BH ROA-RP1404HS | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 360 | AID-RP1403BH*2 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 361 | AID-RP1403BH*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 362 | AID-RP1403H | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 363 | AID-RP1403H | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 364 | AID-RP1403H | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 365 | AID-RP1403H*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 366 | AID-RP1403H*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 367 | AID-RP1603BH | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 368 | AID-RP1603BH | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 369 | AID-RP1603BH | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 370 | AID-RP1603H | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 371 | AID-RP1603H | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 372 | AID-RP1603H | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 373 | AID-RP2241H | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 374 | AID-RP2241H | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 375 | AID-RP2801H | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 376 | AID-RP2801H | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2804HS | 25.0 | |
| 377 | AID-RP403BH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 378 | AID-RP403BH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |
| 379 | AID-RP403BH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP403HX | 3.6 | |
| 380 | AID-RP403BH | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP403HXJ | 3.6 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|----------|
| 381 | AID-RP403BH*2 ROA-HRP801HS | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 382 | AID-RP403BH*2 ROA-RP803HS | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 383 | AID-RP403BH*2 ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 384 | AID-RP453BH ROA-RP453HS | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.0 | |
| 385 | AID-RP453BH ROA-RP453HSJ | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.0 | |
| 386 | AID-RP453BH ROA-RP453HX | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.0 | |
| 387 | AID-RP453BH ROA-RP453HXJ | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.0 | |
| 388 | AID-RP503BH ROA-RP503HS | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 389 | AID-RP503BH ROA-RP503HSJ | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 390 | AID-RP503BH ROA-RP503HX | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 391 | AID-RP503BH ROA-RP503HXJ | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 392 | AID-RP503BH*3 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 393 | AID-RP563BH ROA-RP563HS | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 394 | AID-RP563BH ROA-RP563HSJ | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 395 | AID-RP563BH ROA-RP563HX | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 396 | AID-RP563BH ROA-RP563HXJ | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 397 | AID-RP563BH*2 ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 398 | AID-RP563BH*2 ROA-RP1123HX | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 399 | AID-RP563BH*2 ROA-RP1124HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 400 | AID-RP563BH*4 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|----------|
| 401 | AID-RP563BH*4 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 402 | AID-RP563H ROA-RP563HS | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 403 | AID-RP563H ROA-RP563HSJ | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 404 | AID-RP563H ROA-RP563HX | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 405 | AID-RP563H ROA-RP563HXJ | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 406 | AID-RP563H*2 ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 407 | AID-RP563H*2 ROA-RP1123HX | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 408 | AID-RP563H*2 ROA-RP1124HS | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 409 | AID-RP563H*4 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 410 | AID-RP563H*4 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 411 | AID-RP633BH ROA-RP633HX | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 412 | AID-RP633BH ROA-RP633HXJ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 413 | AID-RP633BH ROA-RP634HS | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 414 | AID-RP633BH ROA-RP634HSJ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 415 | AID-RP633H ROA-RP633HX | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 416 | AID-RP633H ROA-RP633HXJ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 417 | AID-RP633H ROA-RP634HS | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 418 | AID-RP633H ROA-RP634HSJ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 419 | AID-RP713BH*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 420 | AID-RP713BH*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 421 | AID-RP713BH*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 422 | AID-RP713BH*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 423 | AID-RP713BH*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 424 | AID-RP713H*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 425 | AID-RP713H*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 426 | AID-RP713H*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 427 | AID-RP713H*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 428 | AID-RP713H*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 429 | AID-RP803BH | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 430 | AID-RP803BH | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 431 | AID-RP803BH | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 432 | AID-RP803BH | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 433 | AID-RP803BH | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 434 | AID-RP803BH*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 435 | AID-RP803BH*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 436 | AID-RP803BH*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 437 | AID-RP803BH*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 438 | AID-RP803BH*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 439 | AID-RP803H | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 440 | AID-RP803H | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 441 | AID-RP803H | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 442 | AID-RP803H | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 443 | AID-RP803H | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 444 | AID-RP803H*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 445 | AID-RP803H*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 446 | AID-RP803H*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 447 | AID-RP803H*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 448 | AID-RP803H*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 449 | AIF-AP2246H | 20.0 | 床置 |
| | ROA-AP2247HS | 20.0 | |
| 450 | AIF-AP2806H | 25.0 | 床置 |
| | ROA-AP2807HS | 25.0 | |
| 451 | AIF-GP1121H | 10.0 | 床置 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 452 | AIF-GP1121H | 10.0 | 床置 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 453 | AIF-GP1121H | 10.0 | 床置 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 454 | AIF-GP1121H*2 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 455 | AIF-GP1121H*2 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 456 | AIF-GP1121H*2 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 457 | AIF-GP1401H | 12.5 | 床置 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 458 | AIF-GP1401H | 12.5 | 床置 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 459 | AIF-GP1401H | 12.5 | 床置 |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 460 | AIF-GP1401H*2 | 25.0 | 床置 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 461 | AIF-GP1401H*2 | 25.0 | 床置 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 462 | AIF-GP1401H*2 | 25.0 | 床置 |
| | ROA-RP2804HS | 25.0 | |
| 463 | AIF-GP1601H | 14.0 | 床置 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 464 | AIF-GP1601H | 14.0 | 床置 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 465 | AIF-GP1601H | 14.0 | 床置 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 466 | AIF-GP501H | 4.5 | 床置 |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 467 | AIF-GP501H | 4.5 | 床置 |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 468 | AIF-GP501H | 4.5 | 床置 |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 469 | AIF-GP501H | 4.5 | 床置 |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 470 | AIF-GP501H*3 | 14.0 | 床置 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 471 | AIF-GP561H | 5.0 | 床置 |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 472 | AIF-GP561H | 5.0 | 床置 |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |
| 473 | AIF-GP561H | 5.0 | 床置 |
| | ROA-RP563HX | 5.0 | |
| 474 | AIF-GP561H | 5.0 | 床置 |
| | ROA-RP563HXJ | 5.0 | |
| 475 | AIF-GP561H*2 | 10.0 | 床置 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 476 | AIF-GP561H*2 | 10.0 | 床置 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 477 | AIF-GP561H*2 | 10.0 | 床置 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 478 | AIF-GP561H*4 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 479 | AIF-GP561H*4 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 480 | AIF-GP561H*4 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------------|------------|----|
| 481 | AIF-GP631H ROA-RP633HX | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 482 | AIF-GP631H ROA-RP633HXJ | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 483 | AIF-GP631H ROA-RP634HS | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 484 | AIF-GP631H ROA-RP634HSJ | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 485 | AIF-GP801H ROA-HRP801HS | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 486 | AIF-GP801H ROA-RP803HS | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 487 | AIF-GP801H ROA-RP803HSJ | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 488 | AIF-GP801H ROA-RP803HX | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 489 | AIF-GP801H ROA-RP803HXJ | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 490 | AIF-GP801H*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 床置 |
| | | 14.0 | |
| 491 | AIF-GP801H*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 床置 |
| | | 14.0 | |
| 492 | AIF-GP801H*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 床置 |
| | | 14.0 | |
| 493 | AIF-GP801H*3 ROA-RP2243HS | 20.0 | 床置 |
| | | 20.0 | |
| 494 | AIF-GP801H*3 ROA-RP2243HX | 20.0 | 床置 |
| | | 20.0 | |
| 495 | AIF-GP801H*3 ROA-RP2244HS | 20.0 | 床置 |
| | | 20.0 | |
| 496 | AIF-RP1123H ROA-HRP1121HS | 10.0 | 床置 |
| | | 10.0 | |
| 497 | AIF-RP1123H ROA-RP1123HX | 10.0 | 床置 |
| | | 10.0 | |
| 498 | AIF-RP1123H ROA-RP1124HS | 10.0 | 床置 |
| | | 10.0 | |
| 499 | AIF-RP1123H*2 ROA-RP2243HS | 20.0 | 床置 |
| | | 20.0 | |
| 500 | AIF-RP1123H*2 ROA-RP2243HX | 20.0 | 床置 |
| | | 20.0 | |

日本キヤリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 501 | AIF-RP1403H | 12.5 | 床置 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 502 | AIF-RP1403H | 12.5 | 床置 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 503 | AIF-RP1403H | 12.5 | 床置 |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 504 | AIF-RP1403H*2 | 25.0 | 床置 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 505 | AIF-RP1403H*2 | 25.0 | 床置 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 506 | AIF-RP1603H | 14.0 | 床置 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 507 | AIF-RP1603H | 14.0 | 床置 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 508 | AIF-RP1603H | 14.0 | 床置 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 509 | AIF-RP503H | 4.5 | 床置 |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 510 | AIF-RP503H | 4.5 | 床置 |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 511 | AIF-RP503H | 4.5 | 床置 |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 512 | AIF-RP503H | 4.5 | 床置 |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 513 | AIF-RP503H*3 | 14.0 | 床置 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 514 | AIF-RP563H | 5.0 | 床置 |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 515 | AIF-RP563H | 5.0 | 床置 |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |
| 516 | AIF-RP563H | 5.0 | 床置 |
| | ROA-RP563HX | 5.0 | |
| 517 | AIF-RP563H | 5.0 | 床置 |
| | ROA-RP563HXJ | 5.0 | |
| 518 | AIF-RP563H*2 | 10.0 | 床置 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 519 | AIF-RP563H*2 | 10.0 | 床置 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 520 | AIF-RP563H*2 | 10.0 | 床置 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 521 | AIF-RP563H*4 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 522 | AIF-RP563H*4 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 523 | AIF-RP633H | 5.6 | 床置 |
| | ROA-RP633HX | 5.6 | |
| 524 | AIF-RP633H | 5.6 | 床置 |
| | ROA-RP633HXJ | 5.6 | |
| 525 | AIF-RP633H | 5.6 | 床置 |
| | ROA-RP634HS | 5.6 | |
| 526 | AIF-RP633H | 5.6 | 床置 |
| | ROA-RP634HSJ | 5.6 | |
| 527 | AIF-RP803H | 7.1 | 床置 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 528 | AIF-RP803H | 7.1 | 床置 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 529 | AIF-RP803H | 7.1 | 床置 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 530 | AIF-RP803H | 7.1 | 床置 |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 531 | AIF-RP803H | 7.1 | 床置 |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 532 | AIF-RP803H*2 | 14.0 | 床置 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 533 | AIF-RP803H*2 | 14.0 | 床置 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 534 | AIF-RP803H*2 | 14.0 | 床置 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 535 | AIF-RP803H*3 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 536 | AIF-RP803H*3 | 20.0 | 床置 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 537 | AIK-GP1121H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 538 | AIK-GP1121H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 539 | AIK-GP1121H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 540 | AIK-GP1121H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 541 | AIK-GP1121H*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 542 | AIK-GP1121H*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 543 | AIK-GP1121H*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 544 | AIK-GP401H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 545 | AIK-GP401H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |
| 546 | AIK-GP401H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HX | 3.6 | |
| 547 | AIK-GP401H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HXJ | 3.6 | |
| 548 | AIK-GP401H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 549 | AIK-GP401H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 550 | AIK-GP401H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 551 | AIK-GP451H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 552 | AIK-GP451H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 553 | AIK-GP451H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HX | 4.0 | |
| 554 | AIK-GP451H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HXJ | 4.0 | |
| 555 | AIK-GP501H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP501H | 4.5 | |
| 556 | AIK-GP501H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP501HJ | 4.5 | |
| 557 | AIK-GP501H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 558 | AIK-GP501H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 559 | AIK-GP501H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 560 | AIK-GP501H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 561 | AIK-GP561H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP561H | 5.0 | |
| 562 | AIK-GP561H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP561HJ | 5.0 | |
| 563 | AIK-GP561H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 564 | AIK-GP561H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |
| 565 | AIK-GP561H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HX | 5.0 | |
| 566 | AIK-GP561H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HXJ | 5.0 | |
| 567 | AIK-GP561H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 568 | AIK-GP561H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 569 | AIK-GP561H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 570 | AIK-GP561H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 571 | AIK-GP561H*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 572 | AIK-GP561H*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 573 | AIK-GP561H*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 574 | AIK-GP561H*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 575 | AIK-GP631H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP631H | 5.6 | |
| 576 | AIK-GP631H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP631HJ | 5.6 | |
| 577 | AIK-GP631H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP633HX | 5.6 | |
| 578 | AIK-GP631H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP633HXJ | 5.6 | |
| 579 | AIK-GP631H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP634HS | 5.6 | |
| 580 | AIK-GP631H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP634HSJ | 5.6 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------------|------------|----|
| 581 | AIK-GP711H*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 壁掛 |
| | | 12.5 | |
| 582 | AIK-GP711H*2 ROA-RP1401H | 12.5 | 壁掛 |
| | | 12.5 | |
| 583 | AIK-GP711H*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 壁掛 |
| | | 12.5 | |
| 584 | AIK-GP711H*2 ROA-RP1404HS | 12.5 | 壁掛 |
| | | 12.5 | |
| 585 | AIK-GP711H*4 ROA-RP2803HS | 25.0 | 壁掛 |
| | | 25.0 | |
| 586 | AIK-GP711H*4 ROA-RP2803HX | 25.0 | 壁掛 |
| | | 25.0 | |
| 587 | AIK-GP711H*4 ROA-RP2804HS | 25.0 | 壁掛 |
| | | 25.0 | |
| 588 | AIK-GP801H ROA-HRP801HS | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 589 | AIK-GP801H ROA-RP801H | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 590 | AIK-GP801H ROA-RP801HJ | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 591 | AIK-GP801H ROA-RP803HS | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 592 | AIK-GP801H ROA-RP803HSJ | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 593 | AIK-GP801H ROA-RP803HX | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 594 | AIK-GP801H ROA-RP803HXJ | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 595 | AIK-GP801H*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 壁掛 |
| | | 14.0 | |
| 596 | AIK-GP801H*2 ROA-RP1601H | 14.0 | 壁掛 |
| | | 14.0 | |
| 597 | AIK-GP801H*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 壁掛 |
| | | 14.0 | |
| 598 | AIK-GP801H*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 壁掛 |
| | | 14.0 | |
| 599 | AIK-GP801H*3 ROA-RP2243HS | 20.0 | 壁掛 |
| | | 20.0 | |
| 600 | AIK-GP801H*3 ROA-RP2243HX | 20.0 | 壁掛 |
| | | 20.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 601 | AIK-GP801H*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2244HS | 20.0 | |
| 602 | AIK-RP1124H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 603 | AIK-RP1124H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1121H | 10.0 | |
| 604 | AIK-RP1124H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 605 | AIK-RP1124H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 606 | AIK-RP1124H | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 607 | AIK-RP1124H*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 608 | AIK-RP1124H*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 609 | AIK-RP403H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 610 | AIK-RP403H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |
| 611 | AIK-RP403H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 612 | AIK-RP403H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 613 | AIK-RP403H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 614 | AIK-RP404H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 615 | AIK-RP404H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |
| 616 | AIK-RP404H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HX | 3.6 | |
| 617 | AIK-RP404H | 3.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP403HXJ | 3.6 | |
| 618 | AIK-RP404H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 619 | AIK-RP404H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 620 | AIK-RP404H*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 621 | AIK-RP453H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 622 | AIK-RP453H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 623 | AIK-RP454H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 624 | AIK-RP454H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 625 | AIK-RP454H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HX | 4.0 | |
| 626 | AIK-RP454H | 4.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP453HXJ | 4.0 | |
| 627 | AIK-RP503H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 628 | AIK-RP503H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 629 | AIK-RP504H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 630 | AIK-RP504H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 631 | AIK-RP504H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 632 | AIK-RP504H | 4.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 633 | AIK-RP563H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 634 | AIK-RP563H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |
| 635 | AIK-RP563H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 636 | AIK-RP563H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1121H | 10.0 | |
| 637 | AIK-RP563H*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 638 | AIK-RP563H*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 639 | AIK-RP564H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 640 | AIK-RP564H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 641 | AIK-RP564H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HX | 5.0 | |
| 642 | AIK-RP564H | 5.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP563HXJ | 5.0 | |
| 643 | AIK-RP564H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 644 | AIK-RP564H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1121H | 10.0 | |
| 645 | AIK-RP564H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 646 | AIK-RP564H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 647 | AIK-RP564H*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 648 | AIK-RP564H*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 649 | AIK-RP564H*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 650 | AIK-RP564H*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 651 | AIK-RP633H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP631H | 5.6 | |
| 652 | AIK-RP633H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP631HJ | 5.6 | |
| 653 | AIK-RP634H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP631H | 5.6 | |
| 654 | AIK-RP634H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP631HJ | 5.6 | |
| 655 | AIK-RP634H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP633HX | 5.6 | |
| 656 | AIK-RP634H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP633HXJ | 5.6 | |
| 657 | AIK-RP634H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP634HS | 5.6 | |
| 658 | AIK-RP634H | 5.6 | 壁掛 |
| | ROA-RP634HSJ | 5.6 | |
| 659 | AIK-RP713H*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 660 | AIK-RP713H*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 661 | AIK-RP713H*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 662 | AIK-RP713H*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 663 | AIK-RP713H*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 664 | AIK-RP714H*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 665 | AIK-RP714H*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |
| 666 | AIK-RP714H*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 667 | AIK-RP714H*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 668 | AIK-RP714H*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 669 | AIK-RP714H*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 670 | AIK-RP803H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 671 | AIK-RP803H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP801H | 7.1 | |
| 672 | AIK-RP803H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP801HJ | 7.1 | |
| 673 | AIK-RP803H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 674 | AIK-RP803H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 675 | AIK-RP803H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 676 | AIK-RP803H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 677 | AIK-RP803H*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 678 | AIK-RP803H*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1601H | 14.0 | |
| 679 | AIK-RP803H*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 680 | AIK-RP803H*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 681 | AIK-RP803H*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 682 | AIK-RP804H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 683 | AIK-RP804H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP801H | 7.1 | |
| 684 | AIK-RP804H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP801HJ | 7.1 | |
| 685 | AIK-RP804H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 686 | AIK-RP804H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 687 | AIK-RP804H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 688 | AIK-RP804H | 7.1 | 壁掛 |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 689 | AIK-RP804H*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 690 | AIK-RP804H*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1601H | 14.0 | |
| 691 | AIK-RP804H*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 692 | AIK-RP804H*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 693 | AIK-RP804H*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 694 | AIK-RP804H*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 695 | AIU-GP1121H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 696 | AIU-GP1121H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 697 | AIU-GP1121H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 698 | AIU-GP1121H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 699 | AIU-GP1121H*2 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 700 | AIU-GP1121H*2 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|-----|
| 701 | AIU-GP1121H*2 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 702 | AIU-GP1121WH ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 703 | AIU-GP1121WH ROA-RP1123HX | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 704 | AIU-GP1121WH ROA-RP1124HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 705 | AIU-GP1121WH*2 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 706 | AIU-GP1121WH*2 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 707 | AIU-GP1121WH*2 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 708 | AIU-GP1401H ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 709 | AIU-GP1401H ROA-RP1401H | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 710 | AIU-GP1401H ROA-RP1403HX | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 711 | AIU-GP1401H ROA-RP1404HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 712 | AIU-GP1401H*2 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 713 | AIU-GP1401H*2 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 714 | AIU-GP1401H*2 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 715 | AIU-GP1401WH ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 716 | AIU-GP1401WH ROA-RP1403HX | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 717 | AIU-GP1401WH ROA-RP1404HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 718 | AIU-GP1401WH*2 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 719 | AIU-GP1401WH*2 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 720 | AIU-GP1401WH*2 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------------|------------|-----|
| 721 | AIU-GP1601H ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 722 | AIU-GP1601H ROA-RP1601H | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 723 | AIU-GP1601H ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 724 | AIU-GP1601H ROA-RP1604HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 725 | AIU-GP1601WH ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 726 | AIU-GP1601WH ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 727 | AIU-GP1601WH ROA-RP1604HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 728 | AIU-GP401H ROA-RP403HS | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 729 | AIU-GP401H ROA-RP403HSJ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 730 | AIU-GP401H ROA-RP403HX | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 731 | AIU-GP401H ROA-RP403HXJ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 732 | AIU-GP401H*2 ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 733 | AIU-GP401H*2 ROA-RP803HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 734 | AIU-GP401H*2 ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 735 | AIU-GP401SH ROA-RP403HS | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 736 | AIU-GP401SH ROA-RP403HSJ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 737 | AIU-GP401SH ROA-RP403HX | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 738 | AIU-GP401SH ROA-RP403HXJ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 739 | AIU-GP401SH*2 ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 740 | AIU-GP401SH*2 ROA-RP803HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------------------|------------|-----|
| 741 | AIU-GP401SH*2 ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 742 | AIU-GP401WH ROA-RP403HS | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 743 | AIU-GP401WH ROA-RP403HSJ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 744 | AIU-GP401WH ROA-RP403HX | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 745 | AIU-GP401WH ROA-RP403HXJ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 746 | AIU-GP401WH*2 ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 747 | AIU-GP401WH*2 ROA-RP803HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 748 | AIU-GP401WH*2 ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 749 | AIU-GP451H ROA-RP453HS | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 750 | AIU-GP451H ROA-RP453HSJ | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 751 | AIU-GP451H ROA-RP453HX | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 752 | AIU-GP451H ROA-RP453HXJ | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 753 | AIU-GP451SH ROA-RP453HS | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 754 | AIU-GP451SH ROA-RP453HSJ | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 755 | AIU-GP451SH ROA-RP453HX | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 756 | AIU-GP451SH ROA-RP453HXJ | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 757 | AIU-GP451WH ROA-RP453HS | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 758 | AIU-GP451WH ROA-RP453HSJ | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 759 | AIU-GP451WH ROA-RP453HX | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 760 | AIU-GP451WH ROA-RP453HXJ | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 761 | AIU-GP501H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP501H | 4.5 | |
| 762 | AIU-GP501H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP501HJ | 4.5 | |
| 763 | AIU-GP501H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 764 | AIU-GP501H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 765 | AIU-GP501H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 766 | AIU-GP501H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 767 | AIU-GP501H*3 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 768 | AIU-GP501SH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 769 | AIU-GP501SH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 770 | AIU-GP501SH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 771 | AIU-GP501SH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 772 | AIU-GP501SH*3 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 773 | AIU-GP501WH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 774 | AIU-GP501WH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 775 | AIU-GP501WH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 776 | AIU-GP501WH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 777 | AIU-GP501WH*3 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 778 | AIU-GP561H | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP561H | 5.0 | |
| 779 | AIU-GP561H | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP561HJ | 5.0 | |
| 780 | AIU-GP561H | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|-----|
| 781 | AIU-GP561H ROA-RP563HSJ | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 782 | AIU-GP561H ROA-RP563HX | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 783 | AIU-GP561H ROA-RP563HXJ | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 784 | AIU-GP561H*2 ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 785 | AIU-GP561H*2 ROA-RP1122H | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 786 | AIU-GP561H*2 ROA-RP1123HX | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 787 | AIU-GP561H*2 ROA-RP1124HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 788 | AIU-GP561H*4 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 789 | AIU-GP561H*4 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 790 | AIU-GP561H*4 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 791 | AIU-GP561SH ROA-RP563HS | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 792 | AIU-GP561SH ROA-RP563HSJ | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 793 | AIU-GP561SH ROA-RP563HX | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 794 | AIU-GP561SH ROA-RP563HXJ | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 795 | AIU-GP561SH*2 ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 796 | AIU-GP561SH*2 ROA-RP1123HX | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 797 | AIU-GP561SH*2 ROA-RP1124HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 798 | AIU-GP561SH*4 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 799 | AIU-GP561SH*4 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 800 | AIU-GP561SH*4 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|-----|
| 801 | AIU-GP561WH ROA-RP563HS | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 802 | AIU-GP561WH ROA-RP563HSJ | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 803 | AIU-GP561WH ROA-RP563HX | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 804 | AIU-GP561WH ROA-RP563HXJ | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 805 | AIU-GP561WH*2 ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 806 | AIU-GP561WH*2 ROA-RP1123HX | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 807 | AIU-GP561WH*2 ROA-RP1124HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 808 | AIU-GP561WH*4 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 809 | AIU-GP561WH*4 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 810 | AIU-GP561WH*4 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 811 | AIU-GP631H ROA-RP631H | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 812 | AIU-GP631H ROA-RP631HJ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 813 | AIU-GP631H ROA-RP633HX | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 814 | AIU-GP631H ROA-RP633HXJ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 815 | AIU-GP631H ROA-RP634HS | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 816 | AIU-GP631H ROA-RP634HSJ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 817 | AIU-GP631SH ROA-RP633HX | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 818 | AIU-GP631SH ROA-RP633HXJ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 819 | AIU-GP631SH ROA-RP634HS | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 820 | AIU-GP631SH ROA-RP634HSJ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|-----|
| 821 | AIU-GP631WH ROA-RP633HX | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 822 | AIU-GP631WH ROA-RP633HXJ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 823 | AIU-GP631WH ROA-RP634HS | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 824 | AIU-GP631WH ROA-RP634HSJ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 825 | AIU-GP711H*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 826 | AIU-GP711H*2 ROA-RP1401H | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 827 | AIU-GP711H*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 828 | AIU-GP711H*2 ROA-RP1404HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 829 | AIU-GP711H*4 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 830 | AIU-GP711H*4 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 831 | AIU-GP711H*4 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 832 | AIU-GP711SH*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 833 | AIU-GP711SH*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 834 | AIU-GP711SH*2 ROA-RP1404HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 835 | AIU-GP711SH*4 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 836 | AIU-GP711SH*4 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 837 | AIU-GP711SH*4 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 838 | AIU-GP711WH*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 839 | AIU-GP711WH*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 840 | AIU-GP711WH*2 ROA-RP1404HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|-----|
| 841 | AIU-GP711WH*4 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 842 | AIU-GP711WH*4 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 843 | AIU-GP711WH*4 ROA-RP2804HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 844 | AIU-GP801H ROA-RP801H | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 845 | AIU-GP801H ROA-RP801HJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 846 | AIU-GP801H ROA-RP803HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 847 | AIU-GP801H ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 848 | AIU-GP801H*2 ROA-RP1601H | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 849 | AIU-GP801H*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 850 | AIU-GP801H*3 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 851 | AIU-GP801H*3 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 852 | AIU-GP801H*3 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 853 | AIU-GP801HD ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 854 | AIU-GP801HD ROA-RP803HX | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 855 | AIU-GP801HD ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 856 | AIU-GP801HD*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 857 | AIU-GP801HD*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 858 | AIU-GP801SH ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 859 | AIU-GP801SH ROA-RP803HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 860 | AIU-GP801SH ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|-----|
| 861 | AIU-GP801SH ROA-RP803HX | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 862 | AIU-GP801SH ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 863 | AIU-GP801SH*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 864 | AIU-GP801SH*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 865 | AIU-GP801SH*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 866 | AIU-GP801SH*3 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 867 | AIU-GP801SH*3 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 868 | AIU-GP801SH*3 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 869 | AIU-GP801WH ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 870 | AIU-GP801WH ROA-RP803HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 871 | AIU-GP801WH ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 872 | AIU-GP801WH ROA-RP803HX | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 873 | AIU-GP801WH ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 874 | AIU-GP801WH*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 875 | AIU-GP801WH*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 876 | AIU-GP801WH*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 877 | AIU-GP801WH*3 ROA-RP2243HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 878 | AIU-GP801WH*3 ROA-RP2243HX | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 879 | AIU-GP801WH*3 ROA-RP2244HS | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 880 | AIU-RP1122WH ROA-HRP1121HS | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|-----|
| 881 | AIU-RP1122WH | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 882 | AIU-RP1123H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 883 | AIU-RP1123H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1121H | 10.0 | |
| 884 | AIU-RP1123H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 885 | AIU-RP1123H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 886 | AIU-RP1123H | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 887 | AIU-RP1123H*2 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 888 | AIU-RP1123H*2 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 889 | AIU-RP1123WH | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 890 | AIU-RP1123WH | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 891 | AIU-RP1123WH | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 892 | AIU-RP1123WH*2 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 893 | AIU-RP1123WH*2 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 894 | AIU-RP1402WH | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 895 | AIU-RP1402WH | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 896 | AIU-RP1403H | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 897 | AIU-RP1403H | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |
| 898 | AIU-RP1403H | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 899 | AIU-RP1403H | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 900 | AIU-RP1403H*2 | 25.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------------------------|------------|-----|
| 901 | AIU-RP1403H*2 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 902 | AIU-RP1403WH ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 903 | AIU-RP1403WH ROA-RP1403HX | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 904 | AIU-RP1403WH ROA-RP1404HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 905 | AIU-RP1403WH*2 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 906 | AIU-RP1403WH*2 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 907 | AIU-RP1602WH ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 908 | AIU-RP1602WH ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 909 | AIU-RP1603H ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 910 | AIU-RP1603H ROA-RP1601H | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 911 | AIU-RP1603H ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 912 | AIU-RP1603H ROA-RP1604HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 913 | AIU-RP1603WH ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 914 | AIU-RP1603WH ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 915 | AIU-RP1603WH ROA-RP1604HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 916 | AIU-RP403H ROA-RP403HS | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 917 | AIU-RP403H ROA-RP403HSJ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 918 | AIU-RP403H ROA-RP403HX | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 919 | AIU-RP403H ROA-RP403HXJ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 920 | AIU-RP403H*2 ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 921 | AIU-RP403H*2 | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 922 | AIU-RP403H*2 | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 923 | AIU-RP403SH | 3.6 | 天カセ |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 924 | AIU-RP403SH | 3.6 | 天カセ |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |
| 925 | AIU-RP403SH | 3.6 | 天カセ |
| | ROA-RP403HX | 3.6 | |
| 926 | AIU-RP403SH | 3.6 | 天カセ |
| | ROA-RP403HXJ | 3.6 | |
| 927 | AIU-RP403SH*2 | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 928 | AIU-RP403SH*2 | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 929 | AIU-RP403SH*2 | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 930 | AIU-RP403WH | 3.6 | 天カセ |
| | ROA-RP403HS | 3.6 | |
| 931 | AIU-RP403WH | 3.6 | 天カセ |
| | ROA-RP403HSJ | 3.6 | |
| 932 | AIU-RP403WH | 3.6 | 天カセ |
| | ROA-RP403HX | 3.6 | |
| 933 | AIU-RP403WH | 3.6 | 天カセ |
| | ROA-RP403HXJ | 3.6 | |
| 934 | AIU-RP403WH*2 | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 935 | AIU-RP403WH*2 | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 936 | AIU-RP403WH*2 | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 937 | AIU-RP453H | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 938 | AIU-RP453H | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 939 | AIU-RP453H | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HX | 4.0 | |
| 940 | AIU-RP453H | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HXJ | 4.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 941 | AIU-RP453SH | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 942 | AIU-RP453SH | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 943 | AIU-RP453SH | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HX | 4.0 | |
| 944 | AIU-RP453SH | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HXJ | 4.0 | |
| 945 | AIU-RP453WH | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HS | 4.0 | |
| 946 | AIU-RP453WH | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HSJ | 4.0 | |
| 947 | AIU-RP453WH | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HX | 4.0 | |
| 948 | AIU-RP453WH | 4.0 | 天カセ |
| | ROA-RP453HXJ | 4.0 | |
| 949 | AIU-RP503H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 950 | AIU-RP503H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 951 | AIU-RP503H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 952 | AIU-RP503H | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 953 | AIU-RP503H*3 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 954 | AIU-RP503SH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 955 | AIU-RP503SH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |
| 956 | AIU-RP503SH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 957 | AIU-RP503SH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 958 | AIU-RP503SH*3 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 959 | AIU-RP503WH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HS | 4.5 | |
| 960 | AIU-RP503WH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HSJ | 4.5 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 961 | AIU-RP503WH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HX | 4.5 | |
| 962 | AIU-RP503WH | 4.5 | 天カセ |
| | ROA-RP503HXJ | 4.5 | |
| 963 | AIU-RP503WH*3 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 964 | AIU-RP563H | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 965 | AIU-RP563H | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |
| 966 | AIU-RP563H | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HX | 5.0 | |
| 967 | AIU-RP563H | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HXJ | 5.0 | |
| 968 | AIU-RP563H*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 969 | AIU-RP563H*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1121H | 10.0 | |
| 970 | AIU-RP563H*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1122H | 10.0 | |
| 971 | AIU-RP563H*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 972 | AIU-RP563H*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 973 | AIU-RP563H*4 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 974 | AIU-RP563H*4 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 975 | AIU-RP563SH | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 976 | AIU-RP563SH | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |
| 977 | AIU-RP563SH | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HX | 5.0 | |
| 978 | AIU-RP563SH | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HXJ | 5.0 | |
| 979 | AIU-RP563SH*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 980 | AIU-RP563SH*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|---------------|------------|-----|
| 981 | AIU-RP563SH*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 982 | AIU-RP563SH*4 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 983 | AIU-RP563SH*4 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 984 | AIU-RP563WH | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HS | 5.0 | |
| 985 | AIU-RP563WH | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HSJ | 5.0 | |
| 986 | AIU-RP563WH | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HX | 5.0 | |
| 987 | AIU-RP563WH | 5.0 | 天カセ |
| | ROA-RP563HXJ | 5.0 | |
| 988 | AIU-RP563WH*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-HRP1121HS | 10.0 | |
| 989 | AIU-RP563WH*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1123HX | 10.0 | |
| 990 | AIU-RP563WH*2 | 10.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1124HS | 10.0 | |
| 991 | AIU-RP563WH*4 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 992 | AIU-RP563WH*4 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 993 | AIU-RP633H | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP631H | 5.6 | |
| 994 | AIU-RP633H | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP631HJ | 5.6 | |
| 995 | AIU-RP633H | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP633HX | 5.6 | |
| 996 | AIU-RP633H | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP633HXJ | 5.6 | |
| 997 | AIU-RP633H | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP634HS | 5.6 | |
| 998 | AIU-RP633H | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP634HSJ | 5.6 | |
| 999 | AIU-RP633SH | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP633HX | 5.6 | |
| 1000 | AIU-RP633SH | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP633HXJ | 5.6 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|---------------|------------|-----|
| 1001 | AIU-RP633SH | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP634HS | 5.6 | |
| 1002 | AIU-RP633SH | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP634HSJ | 5.6 | |
| 1003 | AIU-RP633WH | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP633HX | 5.6 | |
| 1004 | AIU-RP633WH | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP633HXJ | 5.6 | |
| 1005 | AIU-RP633WH | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP634HS | 5.6 | |
| 1006 | AIU-RP633WH | 5.6 | 天カセ |
| | ROA-RP634HSJ | 5.6 | |
| 1007 | AIU-RP713H*2 | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 1008 | AIU-RP713H*2 | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1401H | 12.5 | |
| 1009 | AIU-RP713H*2 | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 1010 | AIU-RP713H*2 | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 1011 | AIU-RP713H*2 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1601H | 14.0 | |
| 1012 | AIU-RP713H*3 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 1013 | AIU-RP713H*3 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 1014 | AIU-RP713H*4 | 25.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 1015 | AIU-RP713H*4 | 25.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |
| 1016 | AIU-RP713SH*2 | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-HRP1401HS | 12.5 | |
| 1017 | AIU-RP713SH*2 | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1403HX | 12.5 | |
| 1018 | AIU-RP713SH*2 | 12.5 | 天カセ |
| | ROA-RP1404HS | 12.5 | |
| 1019 | AIU-RP713SH*4 | 25.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2803HS | 25.0 | |
| 1020 | AIU-RP713SH*4 | 25.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2803HX | 25.0 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|--------------------------------|------------|-----|
| 1021 | AIU-RP713WH*2 ROA-HRP1401HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 1022 | AIU-RP713WH*2 ROA-RP1403HX | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 1023 | AIU-RP713WH*2 ROA-RP1404HS | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 1024 | AIU-RP713WH*4 ROA-RP2803HS | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 1025 | AIU-RP713WH*4 ROA-RP2803HX | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 1026 | AIU-RP803H ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1027 | AIU-RP803H ROA-RP801H | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1028 | AIU-RP803H ROA-RP801HJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1029 | AIU-RP803H ROA-RP803HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1030 | AIU-RP803H ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1031 | AIU-RP803H ROA-RP803HX | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1032 | AIU-RP803H ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1033 | AIU-RP803H*2 ROA-HRP1601HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 1034 | AIU-RP803H*2 ROA-RP1603HX | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 1035 | AIU-RP803H*2 ROA-RP1604HS | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 1036 | AIU-RP803SH ROA-HRP801HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1037 | AIU-RP803SH ROA-RP803HS | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1038 | AIU-RP803SH ROA-RP803HSJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1039 | AIU-RP803SH ROA-RP803HX | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 1040 | AIU-RP803SH ROA-RP803HXJ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|---------------|------------|-----|
| 1041 | AIU-RP803SH*2 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 1042 | AIU-RP803SH*2 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 1043 | AIU-RP803SH*2 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 1044 | AIU-RP803SH*3 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 1045 | AIU-RP803SH*3 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 1046 | AIU-RP803WH | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-HRP801HS | 7.1 | |
| 1047 | AIU-RP803WH | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HS | 7.1 | |
| 1048 | AIU-RP803WH | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HSJ | 7.1 | |
| 1049 | AIU-RP803WH | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HX | 7.1 | |
| 1050 | AIU-RP803WH | 7.1 | 天カセ |
| | ROA-RP803HXJ | 7.1 | |
| 1051 | AIU-RP803WH*2 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-HRP1601HS | 14.0 | |
| 1052 | AIU-RP803WH*2 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1603HX | 14.0 | |
| 1053 | AIU-RP803WH*2 | 14.0 | 天カセ |
| | ROA-RP1604HS | 14.0 | |
| 1054 | AIU-RP803WH*3 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HS | 20.0 | |
| 1055 | AIU-RP803WH*3 | 20.0 | 天カセ |
| | ROA-RP2243HX | 20.0 | |
| 1056 | PUTEP1120K3 | 10.0 | 天カセ |
| | POTEP1120K3 | 10.0 | |
| 1057 | PUTEP1400K3 | 12.5 | 天カセ |
| | POTEP1400K3 | 12.5 | |
| 1058 | PUTEP1600K3 | 14.0 | 天カセ |
| | POTEP1600K3 | 14.0 | |
| 1059 | PUTEP560K3*2 | 10.0 | 天カセ |
| | POTEP1120K3 | 10.0 | |
| 1060 | PUTEP710K3*2 | 12.5 | 天カセ |
| | POTEP1400K3 | 12.5 | |

日本キャリア株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|--------------|------------|-----|
| 1061 | PUTEP710K3*2 | 14.0 | 天カセ |
| | POTEP1600K3 | 14.0 | |
| 1062 | PUTEP800K3 | 7.1 | 天カセ |
| | POTEP800K3 | 7.1 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----|
| 1 | CU-P112UL4 | 11.2 | |
| | | 11.2 | |
| 2 | CU-P112UL4R | 11.2 | |
| | | 11.2 | |
| 3 | CU-P112UL6 | 11.2 | |
| | | 11.2 | |
| 4 | CU-P140UL4 | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 5 | CU-P140UL4R | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 6 | CU-P140UL6 | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 7 | CU-P160UL4 | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 8 | CU-P160UL4R | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 9 | CU-P160UL6 | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 10 | CU-P224ULR5 | 20.0 | |
| | | 20.0 | |
| 11 | CU-P224ULR5R | 20.0 | |
| | | 20.0 | |
| 12 | CU-P224UX5 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 13 | CU-P224UX6 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 14 | CU-P224UXKR5 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 15 | CU-P224UXPR5 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 16 | CU-P224UXPR5R | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 17 | CU-P224UXPR5Y | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 18 | CU-P224UXPR5YR | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 19 | CU-P224UXR5 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 20 | CU-P280ULR5 | 25.0 | |
| | | 25.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----|
| 21 | CU-P280ULR5R | 25.0 | |
| | | 25.0 | |
| 22 | CU-P280UX5 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 23 | CU-P280UX6 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 24 | CU-P280UXKR5 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 25 | CU-P280UXPR5 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 26 | CU-P280UXPR5R | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 27 | CU-P280UXPR5Y | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 28 | CU-P280UXPR5YR | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 29 | CU-P280UXR5 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 30 | CU-P335UX5 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 31 | CU-P335UX6 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 32 | CU-P335UXKR5 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 33 | CU-P335UXPR5 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 34 | CU-P335UXPR5R | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 35 | CU-P335UXR5 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 36 | CU-P400UX5 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 37 | CU-P400UX6 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 38 | CU-P400UXPR5 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 39 | CU-P400UXPR5R | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 40 | CU-P400UXR5 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 41 | CU-P450UX5 | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 42 | CU-P450UX6 | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 43 | CU-P450UXPR5 | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 44 | CU-P450UXPR5R | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 45 | CU-P450UXR5 | 45.0 | |
| | | 45.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|----------|
| 1 | CS-P112E3U | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 2 | CS-P112F4U | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 3 | CS-P112F5U | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 4 | CS-P112F6U | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 5 | CS-P112FE4U | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 6 | CS-P112FE5U | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 7 | CS-P112FE6U | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 8 | CS-P112L4U | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 9 | CS-P112L6U | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 10 | CS-P112T5U | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 11 | CS-P112T6U | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 12 | CS-P112U4DU | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 13 | CS-P112U4U | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 14 | CS-P112U5U | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 15 | CS-P112U6DU | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 16 | CS-P112U6U | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 17 | CS-P112V5U | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 18 | CS-P112V6U | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 19 | CS-P140E3U | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 20 | CS-P140F4U | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|----------|
| 21 | CS-P140F5U | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 22 | CS-P140F6U | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 23 | CS-P140FE4U | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 24 | CS-P140FE5U | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 25 | CS-P140FE6U | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 26 | CS-P140L4U | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 27 | CS-P140L6U | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 28 | CS-P140T5U | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 29 | CS-P140T6U | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 30 | CS-P140U4DU | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 31 | CS-P140U4U | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 32 | CS-P140U5U | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 33 | CS-P140U6DU | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 34 | CS-P140U6U | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 35 | CS-P140V5U | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 36 | CS-P140V6U | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 37 | CS-P140W4U | 14.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 38 | CS-P140WN4U | 14.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 39 | CS-P160F4U | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 40 | CS-P160F5U | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|----------|
| 41 | CS-P160F6U | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 42 | CS-P160FE4U | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 43 | CS-P160FE5U | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 44 | CS-P160FE6U | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 45 | CS-P160L4U | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 46 | CS-P160T5U | 16.0 | 天吊 |
| | | 16.0 | |
| 47 | CS-P160T6U | 16.0 | 天吊 |
| | | 16.0 | |
| 48 | CS-P160U4DU | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 49 | CS-P160U4U | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 50 | CS-P160U5U | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 51 | CS-P160U6DU | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 52 | CS-P160U6U | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 53 | CS-P224BD4U | 22.4 | 床置 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 54 | CS-P224BD5U | 22.4 | 床置 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 55 | CS-P224BD6U | 22.4 | 床置 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 56 | CS-P224E3U | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 57 | CS-P224W4U | 22.4 | 床置 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 58 | CS-P224WN4U | 22.4 | 床置 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 59 | CS-P22DM5U | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 60 | CS-P22DM6U | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----------|
| 61 | CS-P22DS5MU | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 62 | CS-P22DS5U | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 63 | CS-P22DS6MU | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 64 | CS-P22DS6U | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 65 | CS-P22F4U | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 66 | CS-P22F5U | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 67 | CS-P22F6U | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 68 | CS-P22L4U | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 69 | CS-P22L6U | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 70 | CS-P280BD4U | 28.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 71 | CS-P280BD5U | 28.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 72 | CS-P280BD6U | 28.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 73 | CS-P280E3U | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 74 | CS-P280W4U | 28.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 75 | CS-P280W4UN | 28.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 76 | CS-P280WN4U | 28.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 77 | CS-P280WN4UN | 28.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 78 | CS-P28D3U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 79 | CS-P28DM5U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 80 | CS-P28DM6U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 81 | CS-P28DS5MU | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 82 | CS-P28DS5U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 83 | CS-P28DS6MU | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 84 | CS-P28DS6U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 85 | CS-P28F4U | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 86 | CS-P28F5U | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 87 | CS-P28F6U | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 88 | CS-P28FE4U | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 89 | CS-P28FE5U | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 90 | CS-P28FE5UL | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 91 | CS-P28FE6U | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 92 | CS-P28FE6UL | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 93 | CS-P28K4U | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 94 | CS-P28K5U | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 95 | CS-P28K6U | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 96 | CS-P28L4U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 97 | CS-P28L6U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 98 | CS-P28P3U | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 99 | CS-P28P5U | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 100 | CS-P28P6U | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 101 | CS-P28PM3U | 2.8 | 床置 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 102 | CS-P28PM5U | 2.8 | 床置 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 103 | CS-P28PM6U | 2.8 | 床置 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 104 | CS-P28U4U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 105 | CS-P28U5U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 106 | CS-P28U6U | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 107 | CS-P36D3U | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 108 | CS-P36DM5U | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 109 | CS-P36DM6U | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 110 | CS-P36F4U | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 111 | CS-P36F5U | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 112 | CS-P36F6U | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 113 | CS-P36FE4U | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 114 | CS-P36FE5U | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 115 | CS-P36FE5UL | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 116 | CS-P36FE6U | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 117 | CS-P36FE6UL | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 118 | CS-P36K4U | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |
| 119 | CS-P36K5U | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |
| 120 | CS-P36K6U | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 121 | CS-P36L4U | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 122 | CS-P36L6U | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 123 | CS-P36P3U | 3.6 | 床置 |
| | | 3.6 | |
| 124 | CS-P36P5U | 3.6 | 床置 |
| | | 3.6 | |
| 125 | CS-P36P6U | 3.6 | 床置 |
| | | 3.6 | |
| 126 | CS-P36PM3U | 3.6 | 床置 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 127 | CS-P36PM5U | 3.6 | 床置 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 128 | CS-P36PM6U | 3.6 | 床置 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 129 | CS-P36T5U | 3.6 | 天吊 |
| | | 3.6 | |
| 130 | CS-P36T6U | 3.6 | 天吊 |
| | | 3.6 | |
| 131 | CS-P36U4U | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 132 | CS-P36U5U | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 133 | CS-P36U6U | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 134 | CS-P45D3U | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 135 | CS-P45F4U | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 136 | CS-P45F5U | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 137 | CS-P45F6U | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 138 | CS-P45FE4U | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 139 | CS-P45FE5U | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 140 | CS-P45FE5UL | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 141 | CS-P45FE6U | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 142 | CS-P45FE6UL | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 143 | CS-P45K4U | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |
| 144 | CS-P45K5U | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |
| 145 | CS-P45K6U | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |
| 146 | CS-P45L4U | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 147 | CS-P45L6U | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 148 | CS-P45P3U | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 149 | CS-P45P5U | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 150 | CS-P45P6U | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 151 | CS-P45PM3U | 4.5 | 床置 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 152 | CS-P45PM5U | 4.5 | 床置 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 153 | CS-P45PM6U | 4.5 | 床置 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 154 | CS-P45T5U | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 155 | CS-P45T6U | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 156 | CS-P45U4U | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 157 | CS-P45U5U | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 158 | CS-P45U6U | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 159 | CS-P56D3U | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 160 | CS-P56F4U | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 161 | CS-P56F5U | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 162 | CS-P56F6U | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 163 | CS-P56FE4U | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 164 | CS-P56FE5U | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 165 | CS-P56FE5UL | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 166 | CS-P56FE6U | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 167 | CS-P56FE6UL | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 168 | CS-P56K4U | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 169 | CS-P56K5U | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 170 | CS-P56K6U | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 171 | CS-P56L4U | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 172 | CS-P56L6U | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 173 | CS-P56P3U | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 174 | CS-P56P5U | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 175 | CS-P56P6U | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 176 | CS-P56PM3U | 5.6 | 床置 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 177 | CS-P56PM5U | 5.6 | 床置 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 178 | CS-P56PM6U | 5.6 | 床置 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 179 | CS-P56T5U | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 180 | CS-P56T6U | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|----------|
| 181 | CS-P56U4U | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 182 | CS-P56U5U | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 183 | CS-P56U6DU | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 184 | CS-P56U6U | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 185 | CS-P71D3U | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 186 | CS-P71E3U | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 187 | CS-P71F4U | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 188 | CS-P71F5U | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 189 | CS-P71F6U | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 190 | CS-P71FE4U | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 191 | CS-P71FE5U | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 192 | CS-P71FE6U | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 193 | CS-P71K4U | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 194 | CS-P71K5U | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 195 | CS-P71K6U | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 196 | CS-P71L4U | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 197 | CS-P71L6U | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 198 | CS-P71P3U | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 199 | CS-P71P5U | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 200 | CS-P71P6U | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|----------|
| 201 | CS-P71PM3U | 7.1 | 床置 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 202 | CS-P71PM5U | 7.1 | 床置 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 203 | CS-P71PM6U | 7.1 | 床置 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 204 | CS-P71T5U | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 205 | CS-P71T6U | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 206 | CS-P71U4U | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 207 | CS-P71U5U | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 208 | CS-P71U6DU | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 209 | CS-P71U6U | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 210 | CS-P80D3U | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 211 | CS-P80F4U | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 212 | CS-P80F5U | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 213 | CS-P80F6U | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 214 | CS-P80FE4U | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 215 | CS-P80FE5U | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 216 | CS-P80FE6U | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 217 | CS-P80L4U | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 218 | CS-P80L6U | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 219 | CS-P80P3U | 8.0 | 床置 |
| | | 8.0 | |
| 220 | CS-P80P5U | 8.0 | 床置 |
| | | 8.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|----------|
| 221 | CS-P80P6U | 8.0 | 床置 |
| | | 8.0 | |
| 222 | CS-P80PM3U | 8.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 223 | CS-P80PM5U | 8.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 224 | CS-P80PM6U | 8.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 225 | CS-P80T5U | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 226 | CS-P80T6U | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 227 | CS-P80U4DU | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 228 | CS-P80U4U | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 229 | CS-P80U5U | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 230 | CS-P80U6DU | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 231 | CS-P80U6U | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 232 | CS-P80V5U | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 233 | CS-P80V6U | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 234 | CS-P90E3U | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 235 | CS-P90F4U | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 236 | CS-P90F5U | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 237 | CS-P90F6U | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 238 | CS-P90FE4U | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 239 | CS-P90FE5U | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 240 | CS-P90FE6U | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|-----|
| 241 | CS-P90L4U | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 242 | CS-P90L6U | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 243 | CS-P90T5U | 9.0 | 天吊 |
| | | 9.0 | |
| 244 | CS-P90T6U | 9.0 | 天吊 |
| | | 9.0 | |
| 245 | CS-P90U4DU | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 246 | CS-P90U4U | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 247 | CS-P90U5U | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 248 | CS-P90U6DU | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 249 | CS-P90U6U | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----------|
| 1 | CS-P112B7B | 10.0 | 床置 |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 2 | CS-P112B7B | 10.0 | 床置 |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 3 | CS-P112B7B | 10.0 | 床置 |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 4 | CS-P112B7B | 10.0 | 床置 |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 5 | CS-P112B7B *2 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 6 | CS-P112B7B *2 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 7 | CS-P112B7B *2 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 8 | CS-P112F7B | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 9 | CS-P112F7B | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112GR6 | 10.0 | |
| 10 | CS-P112F7B | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 11 | CS-P112F7B | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 12 | CS-P112F7B | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 13 | CS-P112F7B *2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 14 | CS-P112F7B *2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 15 | CS-P112F7B *2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 16 | CS-P112FE7B | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 17 | CS-P112FE7B | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 18 | CS-P112FE7B | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 19 | CS-P112FE7B *2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 20 | CS-P112FE7B *2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----------|
| 21 | CS-P112FE7B *2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 22 | CS-P112K7B | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 23 | CS-P112K7B | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112GR6 | 10.0 | |
| 24 | CS-P112K7B | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 25 | CS-P112K7B | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 26 | CS-P112K7B | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 27 | CS-P112K7B *2 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 28 | CS-P112K7B *2 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 29 | CS-P112K7B *2 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 30 | CS-P112L7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 31 | CS-P112L7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 32 | CS-P112L7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 33 | CS-P112L7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 34 | CS-P112L7B *2 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 35 | CS-P112L7B *2 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 36 | CS-P112L7B *2 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 37 | CS-P112T7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 38 | CS-P112T7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112GR6 | 10.0 | |
| 39 | CS-P112T7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 40 | CS-P112T7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|-----|
| 41 | CS-P112T7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 42 | CS-P112T7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 43 | CS-P112T7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 44 | CS-P112T7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 45 | CS-P112U7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 46 | CS-P112U7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112GR6 | 10.0 | |
| 47 | CS-P112U7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 48 | CS-P112U7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 49 | CS-P112U7B | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 50 | CS-P112U7B *2 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 51 | CS-P112U7B *2 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 52 | CS-P112U7B *2 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 53 | CS-P112V7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 54 | CS-P112V7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 55 | CS-P112V7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 56 | CS-P112V7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 57 | CS-P112V7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 58 | CS-P112V7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 59 | CS-P112V7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 60 | CS-P112VK7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----------|
| 61 | CS-P112VK7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 62 | CS-P112VK7B | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 63 | CS-P112VK7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 64 | CS-P112VK7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 65 | CS-P112VK7B *2 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 66 | CS-P140B7B | 12.5 | 床置 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 67 | CS-P140B7B | 12.5 | 床置 |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 68 | CS-P140B7B | 12.5 | 床置 |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 69 | CS-P140B7B | 12.5 | 床置 |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 70 | CS-P140B7B *2 | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 71 | CS-P140B7B *2 | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 72 | CS-P140B7B *2 | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 73 | CS-P140F7B | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 74 | CS-P140F7B | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140GR6 | 12.5 | |
| 75 | CS-P140F7B | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 76 | CS-P140F7B | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 77 | CS-P140F7B | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 78 | CS-P140F7B *2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 79 | CS-P140F7B *2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 80 | CS-P140F7B *2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 81 | CS-P140FE7B | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 82 | CS-P140FE7B | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 83 | CS-P140FE7B | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 84 | CS-P140FE7B *2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 85 | CS-P140FE7B *2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 86 | CS-P140FE7B *2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 87 | CS-P140L7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 88 | CS-P140L7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 89 | CS-P140L7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 90 | CS-P140L7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 91 | CS-P140L7B *2 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 92 | CS-P140L7B *2 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 93 | CS-P140L7B *2 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 94 | CS-P140T7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 95 | CS-P140T7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140GR6 | 12.5 | |
| 96 | CS-P140T7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 97 | CS-P140T7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 98 | CS-P140T7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 99 | CS-P140T7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 100 | CS-P140T7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|-----|
| 101 | CS-P140T7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 102 | CS-P140U7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 103 | CS-P140U7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140GR6 | 12.5 | |
| 104 | CS-P140U7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 105 | CS-P140U7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 106 | CS-P140U7B | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 107 | CS-P140U7B *2 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 108 | CS-P140U7B *2 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 109 | CS-P140U7B *2 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 110 | CS-P140V7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 111 | CS-P140V7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 112 | CS-P140V7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 113 | CS-P140V7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 114 | CS-P140V7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 115 | CS-P140V7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 116 | CS-P140V7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 117 | CS-P140VK7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 118 | CS-P140VK7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 119 | CS-P140VK7B | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 120 | CS-P140VK7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 121 | CS-P140VK7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 122 | CS-P140VK7B *2 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 123 | CS-P160B7B | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 124 | CS-P160B7B | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 125 | CS-P160B7B | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 126 | CS-P160B7B | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 127 | CS-P160F7B | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 128 | CS-P160F7B | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160GR6 | 14.0 | |
| 129 | CS-P160F7B | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 130 | CS-P160F7B | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 131 | CS-P160F7B | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 132 | CS-P160FE7B | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 133 | CS-P160FE7B | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 134 | CS-P160FE7B | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 135 | CS-P160L7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 136 | CS-P160L7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 137 | CS-P160L7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 138 | CS-P160L7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 139 | CS-P160T7B | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 140 | CS-P160T7B | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160GR6 | 14.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 141 | CS-P160T7B | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 142 | CS-P160T7B | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 143 | CS-P160T7B | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 144 | CS-P160U7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 145 | CS-P160U7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160GR6 | 14.0 | |
| 146 | CS-P160U7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 147 | CS-P160U7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 148 | CS-P160U7B | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 149 | CS-P160VK7B | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 150 | CS-P160VK7B | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 151 | CS-P160VK7B | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 152 | CS-P224B7B | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 153 | CS-P224B7B | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 154 | CS-P224B7B | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 155 | CS-P224BD7B | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 156 | CS-P224BD7B | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 157 | CS-P224BD7B | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 158 | CS-P224E7B | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 159 | CS-P224E7B | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 160 | CS-P224E7B | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 161 | CS-P280B7B | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 162 | CS-P280B7B | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 163 | CS-P280B7B | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 164 | CS-P280BD7B | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 165 | CS-P280BD7B | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 166 | CS-P280BD7B | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 167 | CS-P280E7B | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 168 | CS-P280E7B | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 169 | CS-P280E7B | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 170 | CS-P40DM7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40G7B | 3.6 | |
| 171 | CS-P40DM7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40G7SB | 3.6 | |
| 172 | CS-P40DM7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40H7B | 3.6 | |
| 173 | CS-P40DM7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40H7SB | 3.6 | |
| 174 | CS-P40DM7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40H7SZB | 3.6 | |
| 175 | CS-P40DM7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40H7ZB | 3.6 | |
| 176 | CS-P40DM7B *2 | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 177 | CS-P40DM7B *2 | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 178 | CS-P40DM7B *4 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 179 | CS-P40K7B | 3.6 | 壁掛 |
| | CU-P40G7B | 3.6 | |
| 180 | CS-P40K7B | 3.6 | 壁掛 |
| | CU-P40G7SB | 3.6 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 181 | CS-P40K7B | 3.6 | 壁掛 |
| | CU-P40H7B | 3.6 | |
| 182 | CS-P40K7B | 3.6 | 壁掛 |
| | CU-P40H7SB | 3.6 | |
| 183 | CS-P40K7B | 3.6 | 壁掛 |
| | CU-P40H7SZB | 3.6 | |
| 184 | CS-P40K7B | 3.6 | 壁掛 |
| | CU-P40H7ZB | 3.6 | |
| 185 | CS-P40K7B *2 | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 186 | CS-P40K7B *2 | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 187 | CS-P40K7B *2 | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 188 | CS-P40K7B *4 | 14.0 | 壁掛 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 189 | CS-P40T7B | 3.6 | 天吊 |
| | CU-P40G7B | 3.6 | |
| 190 | CS-P40T7B | 3.6 | 天吊 |
| | CU-P40G7SB | 3.6 | |
| 191 | CS-P40T7B | 3.6 | 天吊 |
| | CU-P40H7B | 3.6 | |
| 192 | CS-P40T7B | 3.6 | 天吊 |
| | CU-P40H7SB | 3.6 | |
| 193 | CS-P40T7B | 3.6 | 天吊 |
| | CU-P40H7SZB | 3.6 | |
| 194 | CS-P40T7B | 3.6 | 天吊 |
| | CU-P40H7ZB | 3.6 | |
| 195 | CS-P40T7B *2 | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 196 | CS-P40T7B *2 | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 197 | CS-P40T7B *2 | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 198 | CS-P40T7B *4 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 199 | CS-P40U7B | 3.6 | 天力セ |
| | CU-P40G7B | 3.6 | |
| 200 | CS-P40U7B | 3.6 | 天力セ |
| | CU-P40G7SB | 3.6 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 201 | CS-P40U7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40H7B | 3.6 | |
| 202 | CS-P40U7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40H7SB | 3.6 | |
| 203 | CS-P40U7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40H7SZB | 3.6 | |
| 204 | CS-P40U7B | 3.6 | 天カセ |
| | CU-P40H7ZB | 3.6 | |
| 205 | CS-P40U7B *2 | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 206 | CS-P40U7B *2 | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 207 | CS-P40U7B *2 | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 208 | CS-P40U7B *4 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 209 | CS-P45K7B | 4.0 | 壁掛 |
| | CU-P45G7B | 4.0 | |
| 210 | CS-P45K7B | 4.0 | 壁掛 |
| | CU-P45G7SB | 4.0 | |
| 211 | CS-P45K7B | 4.0 | 壁掛 |
| | CU-P45H7B | 4.0 | |
| 212 | CS-P45K7B | 4.0 | 壁掛 |
| | CU-P45H7SB | 4.0 | |
| 213 | CS-P45K7B | 4.0 | 壁掛 |
| | CU-P45H7SZB | 4.0 | |
| 214 | CS-P45K7B | 4.0 | 壁掛 |
| | CU-P45H7ZB | 4.0 | |
| 215 | CS-P45K7B *3 | 12.5 | 壁掛 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 216 | CS-P45T7B | 4.0 | 天吊 |
| | CU-P45G7B | 4.0 | |
| 217 | CS-P45T7B | 4.0 | 天吊 |
| | CU-P45G7SB | 4.0 | |
| 218 | CS-P45T7B | 4.0 | 天吊 |
| | CU-P45H7B | 4.0 | |
| 219 | CS-P45T7B | 4.0 | 天吊 |
| | CU-P45H7SB | 4.0 | |
| 220 | CS-P45T7B | 4.0 | 天吊 |
| | CU-P45H7SZB | 4.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 221 | CS-P45T7B | 4.0 | 天吊 |
| | CU-P45H7ZB | 4.0 | |
| 222 | CS-P45T7B *3 | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 223 | CS-P45U7B | 4.0 | 天カセ |
| | CU-P45G7B | 4.0 | |
| 224 | CS-P45U7B | 4.0 | 天カセ |
| | CU-P45G7SB | 4.0 | |
| 225 | CS-P45U7B | 4.0 | 天カセ |
| | CU-P45H7B | 4.0 | |
| 226 | CS-P45U7B | 4.0 | 天カセ |
| | CU-P45H7SB | 4.0 | |
| 227 | CS-P45U7B | 4.0 | 天カセ |
| | CU-P45H7SZB | 4.0 | |
| 228 | CS-P45U7B | 4.0 | 天カセ |
| | CU-P45H7ZB | 4.0 | |
| 229 | CS-P45U7B *3 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 230 | CS-P50B7B | 4.5 | 床置 |
| | CU-P50G7B | 4.5 | |
| 231 | CS-P50B7B | 4.5 | 床置 |
| | CU-P50G7SB | 4.5 | |
| 232 | CS-P50B7B | 4.5 | 床置 |
| | CU-P50H7B | 4.5 | |
| 233 | CS-P50B7B | 4.5 | 床置 |
| | CU-P50H7SB | 4.5 | |
| 234 | CS-P50B7B | 4.5 | 床置 |
| | CU-P50H7SZB | 4.5 | |
| 235 | CS-P50B7B | 4.5 | 床置 |
| | CU-P50H7ZB | 4.5 | |
| 236 | CS-P50B7B *3 | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 237 | CS-P50D7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50G7B | 4.5 | |
| 238 | CS-P50D7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50G7SB | 4.5 | |
| 239 | CS-P50D7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7B | 4.5 | |
| 240 | CS-P50D7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7SB | 4.5 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 241 | CS-P50D7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7SZB | 4.5 | |
| 242 | CS-P50D7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7ZB | 4.5 | |
| 243 | CS-P50D7B *3 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 244 | CS-P50F7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50G7B | 4.5 | |
| 245 | CS-P50F7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50G7SB | 4.5 | |
| 246 | CS-P50F7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50H7B | 4.5 | |
| 247 | CS-P50F7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50H7SB | 4.5 | |
| 248 | CS-P50F7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50H7SZB | 4.5 | |
| 249 | CS-P50F7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50H7ZB | 4.5 | |
| 250 | CS-P50F7B *3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 251 | CS-P50FE7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50G7B | 4.5 | |
| 252 | CS-P50FE7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50G7SB | 4.5 | |
| 253 | CS-P50FE7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50H7B | 4.5 | |
| 254 | CS-P50FE7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50H7SB | 4.5 | |
| 255 | CS-P50FE7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50H7SZB | 4.5 | |
| 256 | CS-P50FE7B | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P50H7ZB | 4.5 | |
| 257 | CS-P50FE7B *3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 258 | CS-P50K7B | 4.5 | 壁掛 |
| | CU-P50G7B | 4.5 | |
| 259 | CS-P50K7B | 4.5 | 壁掛 |
| | CU-P50G7SB | 4.5 | |
| 260 | CS-P50K7B | 4.5 | 壁掛 |
| | CU-P50H7B | 4.5 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 261 | CS-P50K7B | 4.5 | 壁掛 |
| | CU-P50H7SB | 4.5 | |
| 262 | CS-P50K7B | 4.5 | 壁掛 |
| | CU-P50H7SZB | 4.5 | |
| 263 | CS-P50K7B | 4.5 | 壁掛 |
| | CU-P50H7ZB | 4.5 | |
| 264 | CS-P50K7B *3 | 14.0 | 壁掛 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 265 | CS-P50L7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50G7B | 4.5 | |
| 266 | CS-P50L7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50G7SB | 4.5 | |
| 267 | CS-P50L7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7B | 4.5 | |
| 268 | CS-P50L7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7SB | 4.5 | |
| 269 | CS-P50L7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7SZB | 4.5 | |
| 270 | CS-P50L7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7ZB | 4.5 | |
| 271 | CS-P50L7B *3 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 272 | CS-P50T7B | 4.5 | 天吊 |
| | CU-P50G7B | 4.5 | |
| 273 | CS-P50T7B | 4.5 | 天吊 |
| | CU-P50G7SB | 4.5 | |
| 274 | CS-P50T7B | 4.5 | 天吊 |
| | CU-P50H7B | 4.5 | |
| 275 | CS-P50T7B | 4.5 | 天吊 |
| | CU-P50H7SB | 4.5 | |
| 276 | CS-P50T7B | 4.5 | 天吊 |
| | CU-P50H7SZB | 4.5 | |
| 277 | CS-P50T7B | 4.5 | 天吊 |
| | CU-P50H7ZB | 4.5 | |
| 278 | CS-P50T7B *3 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 279 | CS-P50U7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50G7B | 4.5 | |
| 280 | CS-P50U7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50G7SB | 4.5 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 281 | CS-P50U7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7B | 4.5 | |
| 282 | CS-P50U7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7SB | 4.5 | |
| 283 | CS-P50U7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7SZB | 4.5 | |
| 284 | CS-P50U7B | 4.5 | 天カセ |
| | CU-P50H7ZB | 4.5 | |
| 285 | CS-P50U7B *3 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 286 | CS-P56B7B | 5.0 | 床置 |
| | CU-P56G7B | 5.0 | |
| 287 | CS-P56B7B | 5.0 | 床置 |
| | CU-P56G7SB | 5.0 | |
| 288 | CS-P56B7B | 5.0 | 床置 |
| | CU-P56H7B | 5.0 | |
| 289 | CS-P56B7B | 5.0 | 床置 |
| | CU-P56H7SB | 5.0 | |
| 290 | CS-P56B7B | 5.0 | 床置 |
| | CU-P56H7SZB | 5.0 | |
| 291 | CS-P56B7B | 5.0 | 床置 |
| | CU-P56H7ZB | 5.0 | |
| 292 | CS-P56B7B | 5.0 | 床置 |
| | CU-P56K7B | 5.0 | |
| 293 | CS-P56B7B *2 | 10.0 | 床置 |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 294 | CS-P56B7B *2 | 10.0 | 床置 |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 295 | CS-P56B7B *2 | 10.0 | 床置 |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 296 | CS-P56B7B *2 | 10.0 | 床置 |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 297 | CS-P56B7B *4 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 298 | CS-P56B7B *4 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 299 | CS-P56B7B *4 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 300 | CS-P56D7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56G7B | 5.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----------|
| 301 | CS-P56D7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56G7SB | 5.0 | |
| 302 | CS-P56D7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7B | 5.0 | |
| 303 | CS-P56D7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7SB | 5.0 | |
| 304 | CS-P56D7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7SZB | 5.0 | |
| 305 | CS-P56D7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7ZB | 5.0 | |
| 306 | CS-P56D7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 307 | CS-P56D7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 308 | CS-P56D7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 309 | CS-P56D7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 310 | CS-P56D7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 311 | CS-P56D7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 312 | CS-P56F7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56G7B | 5.0 | |
| 313 | CS-P56F7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56G7SB | 5.0 | |
| 314 | CS-P56F7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56H7B | 5.0 | |
| 315 | CS-P56F7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56H7SB | 5.0 | |
| 316 | CS-P56F7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56H7SZB | 5.0 | |
| 317 | CS-P56F7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56H7ZB | 5.0 | |
| 318 | CS-P56F7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56K7B | 5.0 | |
| 319 | CS-P56F7B *2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 320 | CS-P56F7B *2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112GR6 | 10.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 321 | CS-P56F7B *2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 322 | CS-P56F7B *2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 323 | CS-P56F7B *2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 324 | CS-P56F7B *4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 325 | CS-P56F7B *4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 326 | CS-P56F7B *4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 327 | CS-P56FE7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56G7B | 5.0 | |
| 328 | CS-P56FE7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56G7SB | 5.0 | |
| 329 | CS-P56FE7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56H7B | 5.0 | |
| 330 | CS-P56FE7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56H7SB | 5.0 | |
| 331 | CS-P56FE7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56H7SZB | 5.0 | |
| 332 | CS-P56FE7B | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P56H7ZB | 5.0 | |
| 333 | CS-P56FE7B *2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 334 | CS-P56FE7B *2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 335 | CS-P56FE7B *2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 336 | CS-P56FE7B *4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 337 | CS-P56FE7B *4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 338 | CS-P56FE7B *4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 339 | CS-P56K7B | 5.0 | 壁掛 |
| | CU-P56G7B | 5.0 | |
| 340 | CS-P56K7B | 5.0 | 壁掛 |
| | CU-P56G7SB | 5.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 341 | CS-P56K7B | 5.0 | 壁掛 |
| | CU-P56H7B | 5.0 | |
| 342 | CS-P56K7B | 5.0 | 壁掛 |
| | CU-P56H7SB | 5.0 | |
| 343 | CS-P56K7B | 5.0 | 壁掛 |
| | CU-P56H7SZB | 5.0 | |
| 344 | CS-P56K7B | 5.0 | 壁掛 |
| | CU-P56H7ZB | 5.0 | |
| 345 | CS-P56K7B | 5.0 | 壁掛 |
| | CU-P56K7B | 5.0 | |
| 346 | CS-P56K7B *2 | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 347 | CS-P56K7B *2 | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112GR6 | 10.0 | |
| 348 | CS-P56K7B *2 | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 349 | CS-P56K7B *2 | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 350 | CS-P56K7B *2 | 10.0 | 壁掛 |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 351 | CS-P56K7B *4 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 352 | CS-P56K7B *4 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 353 | CS-P56K7B *4 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 354 | CS-P56L7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56G7B | 5.0 | |
| 355 | CS-P56L7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56G7SB | 5.0 | |
| 356 | CS-P56L7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7B | 5.0 | |
| 357 | CS-P56L7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7SB | 5.0 | |
| 358 | CS-P56L7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7SZB | 5.0 | |
| 359 | CS-P56L7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7ZB | 5.0 | |
| 360 | CS-P56L7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56K7B | 5.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 361 | CS-P56L7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 362 | CS-P56L7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 363 | CS-P56L7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 364 | CS-P56L7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 365 | CS-P56L7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 366 | CS-P56L7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 367 | CS-P56L7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 368 | CS-P56T7B | 5.0 | 天吊 |
| | CU-P56G7B | 5.0 | |
| 369 | CS-P56T7B | 5.0 | 天吊 |
| | CU-P56G7SB | 5.0 | |
| 370 | CS-P56T7B | 5.0 | 天吊 |
| | CU-P56H7B | 5.0 | |
| 371 | CS-P56T7B | 5.0 | 天吊 |
| | CU-P56H7SB | 5.0 | |
| 372 | CS-P56T7B | 5.0 | 天吊 |
| | CU-P56H7SZB | 5.0 | |
| 373 | CS-P56T7B | 5.0 | 天吊 |
| | CU-P56H7ZB | 5.0 | |
| 374 | CS-P56T7B | 5.0 | 天吊 |
| | CU-P56K7B | 5.0 | |
| 375 | CS-P56T7B *2 | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 376 | CS-P56T7B *2 | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112GR6 | 10.0 | |
| 377 | CS-P56T7B *2 | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 378 | CS-P56T7B *2 | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 379 | CS-P56T7B *2 | 10.0 | 天吊 |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 380 | CS-P56T7B *4 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 381 | CS-P56T7B *4 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 382 | CS-P56T7B *4 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 383 | CS-P56U7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56G7B | 5.0 | |
| 384 | CS-P56U7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56G7SB | 5.0 | |
| 385 | CS-P56U7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7B | 5.0 | |
| 386 | CS-P56U7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7SB | 5.0 | |
| 387 | CS-P56U7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7SZB | 5.0 | |
| 388 | CS-P56U7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56H7ZB | 5.0 | |
| 389 | CS-P56U7B | 5.0 | 天カセ |
| | CU-P56K7B | 5.0 | |
| 390 | CS-P56U7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112G7B | 10.0 | |
| 391 | CS-P56U7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112GR6 | 10.0 | |
| 392 | CS-P56U7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7B | 10.0 | |
| 393 | CS-P56U7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112H7ZB | 10.0 | |
| 394 | CS-P56U7B *2 | 10.0 | 天カセ |
| | CU-P112K7B | 10.0 | |
| 395 | CS-P56U7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 396 | CS-P56U7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 397 | CS-P56U7B *4 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 398 | CS-P63B7B | 5.6 | 床置 |
| | CU-P63G7B | 5.6 | |
| 399 | CS-P63B7B | 5.6 | 床置 |
| | CU-P63G7SB | 5.6 | |
| 400 | CS-P63B7B | 5.6 | 床置 |
| | CU-P63H7B | 5.6 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 401 | CS-P63B7B | 5.6 | 床置 |
| | CU-P63H7SB | 5.6 | |
| 402 | CS-P63B7B | 5.6 | 床置 |
| | CU-P63H7SZB | 5.6 | |
| 403 | CS-P63B7B | 5.6 | 床置 |
| | CU-P63H7ZB | 5.6 | |
| 404 | CS-P63D7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63G7B | 5.6 | |
| 405 | CS-P63D7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63G7SB | 5.6 | |
| 406 | CS-P63D7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7B | 5.6 | |
| 407 | CS-P63D7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7SB | 5.6 | |
| 408 | CS-P63D7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7SZB | 5.6 | |
| 409 | CS-P63D7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7ZB | 5.6 | |
| 410 | CS-P63F7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63G7B | 5.6 | |
| 411 | CS-P63F7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63G7SB | 5.6 | |
| 412 | CS-P63F7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63H7B | 5.6 | |
| 413 | CS-P63F7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63H7SB | 5.6 | |
| 414 | CS-P63F7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63H7SZB | 5.6 | |
| 415 | CS-P63F7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63H7ZB | 5.6 | |
| 416 | CS-P63FE7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63G7B | 5.6 | |
| 417 | CS-P63FE7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63G7SB | 5.6 | |
| 418 | CS-P63FE7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63H7B | 5.6 | |
| 419 | CS-P63FE7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63H7SB | 5.6 | |
| 420 | CS-P63FE7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63H7SZB | 5.6 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 421 | CS-P63FE7B | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P63H7ZB | 5.6 | |
| 422 | CS-P63K7B | 5.6 | 壁掛 |
| | CU-P63G7B | 5.6 | |
| 423 | CS-P63K7B | 5.6 | 壁掛 |
| | CU-P63G7SB | 5.6 | |
| 424 | CS-P63K7B | 5.6 | 壁掛 |
| | CU-P63H7B | 5.6 | |
| 425 | CS-P63K7B | 5.6 | 壁掛 |
| | CU-P63H7SB | 5.6 | |
| 426 | CS-P63K7B | 5.6 | 壁掛 |
| | CU-P63H7SZB | 5.6 | |
| 427 | CS-P63K7B | 5.6 | 壁掛 |
| | CU-P63H7ZB | 5.6 | |
| 428 | CS-P63L7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63G7B | 5.6 | |
| 429 | CS-P63L7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63G7SB | 5.6 | |
| 430 | CS-P63L7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7B | 5.6 | |
| 431 | CS-P63L7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7SB | 5.6 | |
| 432 | CS-P63L7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7SZB | 5.6 | |
| 433 | CS-P63L7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7ZB | 5.6 | |
| 434 | CS-P63T7B | 5.6 | 天吊 |
| | CU-P63G7B | 5.6 | |
| 435 | CS-P63T7B | 5.6 | 天吊 |
| | CU-P63G7SB | 5.6 | |
| 436 | CS-P63T7B | 5.6 | 天吊 |
| | CU-P63H7B | 5.6 | |
| 437 | CS-P63T7B | 5.6 | 天吊 |
| | CU-P63H7SB | 5.6 | |
| 438 | CS-P63T7B | 5.6 | 天吊 |
| | CU-P63H7SZB | 5.6 | |
| 439 | CS-P63T7B | 5.6 | 天吊 |
| | CU-P63H7ZB | 5.6 | |
| 440 | CS-P63U7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63G7B | 5.6 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----------|
| 441 | CS-P63U7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63G7SB | 5.6 | |
| 442 | CS-P63U7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7B | 5.6 | |
| 443 | CS-P63U7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7SB | 5.6 | |
| 444 | CS-P63U7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7SZB | 5.6 | |
| 445 | CS-P63U7B | 5.6 | 天カセ |
| | CU-P63H7ZB | 5.6 | |
| 446 | CS-P71B7B *2 | 12.5 | 床置 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 447 | CS-P71B7B *2 | 12.5 | 床置 |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 448 | CS-P71B7B *2 | 12.5 | 床置 |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 449 | CS-P71B7B *2 | 12.5 | 床置 |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 450 | CS-P71B7B *4 | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 451 | CS-P71B7B *4 | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 452 | CS-P71B7B *4 | 25.0 | 床置 |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 453 | CS-P71D7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 454 | CS-P71D7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 455 | CS-P71D7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 456 | CS-P71D7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 457 | CS-P71D7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 458 | CS-P71D7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 459 | CS-P71F7B *2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 460 | CS-P71F7B *2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140GR6 | 12.5 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 461 | CS-P71F7B *2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 462 | CS-P71F7B *2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 463 | CS-P71F7B *2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 464 | CS-P71F7B *4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 465 | CS-P71F7B *4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 466 | CS-P71F7B *4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 467 | CS-P71FE7B *2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 468 | CS-P71FE7B *2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 469 | CS-P71FE7B *2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 470 | CS-P71FE7B *4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 471 | CS-P71FE7B *4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 472 | CS-P71FE7B *4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 473 | CS-P71K7B *2 | 12.5 | 壁掛 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 474 | CS-P71K7B *2 | 12.5 | 壁掛 |
| | CU-P140GR6 | 12.5 | |
| 475 | CS-P71K7B *2 | 12.5 | 壁掛 |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 476 | CS-P71K7B *2 | 12.5 | 壁掛 |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 477 | CS-P71K7B *2 | 12.5 | 壁掛 |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 478 | CS-P71K7B *4 | 25.0 | 壁掛 |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 479 | CS-P71K7B *4 | 25.0 | 壁掛 |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 480 | CS-P71K7B *4 | 25.0 | 壁掛 |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 481 | CS-P71L7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 482 | CS-P71L7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 483 | CS-P71L7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 484 | CS-P71L7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 485 | CS-P71L7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 486 | CS-P71L7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 487 | CS-P71L7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 488 | CS-P71T7B *2 | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 489 | CS-P71T7B *2 | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140GR6 | 12.5 | |
| 490 | CS-P71T7B *2 | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 491 | CS-P71T7B *2 | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 492 | CS-P71T7B *2 | 12.5 | 天吊 |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |
| 493 | CS-P71T7B *4 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 494 | CS-P71T7B *4 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 495 | CS-P71T7B *4 | 25.0 | 天吊 |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 496 | CS-P71U7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140G7B | 12.5 | |
| 497 | CS-P71U7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140GR6 | 12.5 | |
| 498 | CS-P71U7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7B | 12.5 | |
| 499 | CS-P71U7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P140H7ZB | 12.5 | |
| 500 | CS-P71U7B *2 | 12.5 | 天カセ |
| | CU-P160K7B | 12.5 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 501 | CS-P71U7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280G7B | 25.0 | |
| 502 | CS-P71U7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7B | 25.0 | |
| 503 | CS-P71U7B *4 | 25.0 | 天カセ |
| | CU-P280H7ZB | 25.0 | |
| 504 | CS-P80B7B | 7.1 | 床置 |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 505 | CS-P80B7B | 7.1 | 床置 |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 506 | CS-P80B7B | 7.1 | 床置 |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |
| 507 | CS-P80B7B | 7.1 | 床置 |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |
| 508 | CS-P80B7B | 7.1 | 床置 |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |
| 509 | CS-P80B7B | 7.1 | 床置 |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 510 | CS-P80B7B | 7.1 | 床置 |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 511 | CS-P80B7B *2 | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 512 | CS-P80B7B *2 | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 513 | CS-P80B7B *2 | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 514 | CS-P80B7B *2 | 14.0 | 床置 |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 515 | CS-P80B7B *3 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 516 | CS-P80B7B *3 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 517 | CS-P80B7B *3 | 20.0 | 床置 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 518 | CS-P80D7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 519 | CS-P80D7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 520 | CS-P80D7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----------|
| 521 | CS-P80D7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |
| 522 | CS-P80D7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |
| 523 | CS-P80D7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 524 | CS-P80D7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 525 | CS-P80D7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 526 | CS-P80D7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 527 | CS-P80D7B *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 528 | CS-P80D7B *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 529 | CS-P80D7B *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 530 | CS-P80F7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 531 | CS-P80F7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 532 | CS-P80F7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |
| 533 | CS-P80F7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |
| 534 | CS-P80F7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |
| 535 | CS-P80F7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 536 | CS-P80F7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 537 | CS-P80F7B *2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 538 | CS-P80F7B *2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160GR6 | 14.0 | |
| 539 | CS-P80F7B *2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 540 | CS-P80F7B *2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 541 | CS-P80F7B *2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 542 | CS-P80F7B *3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 543 | CS-P80F7B *3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 544 | CS-P80F7B *3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 545 | CS-P80FE7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 546 | CS-P80FE7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 547 | CS-P80FE7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |
| 548 | CS-P80FE7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |
| 549 | CS-P80FE7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |
| 550 | CS-P80FE7B | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 551 | CS-P80FE7B *2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 552 | CS-P80FE7B *2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 553 | CS-P80FE7B *2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 554 | CS-P80FE7B *3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 555 | CS-P80FE7B *3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 556 | CS-P80FE7B *3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 557 | CS-P80K7B | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 558 | CS-P80K7B | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 559 | CS-P80K7B | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |
| 560 | CS-P80K7B | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 561 | CS-P80K7B | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |
| 562 | CS-P80K7B | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 563 | CS-P80K7B | 7.1 | 壁掛 |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 564 | CS-P80K7B *2 | 14.0 | 壁掛 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 565 | CS-P80K7B *2 | 14.0 | 壁掛 |
| | CU-P160GR6 | 14.0 | |
| 566 | CS-P80K7B *2 | 14.0 | 壁掛 |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 567 | CS-P80K7B *2 | 14.0 | 壁掛 |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 568 | CS-P80K7B *2 | 14.0 | 壁掛 |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 569 | CS-P80K7B *3 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 570 | CS-P80K7B *3 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 571 | CS-P80K7B *3 | 20.0 | 壁掛 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 572 | CS-P80L7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 573 | CS-P80L7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 574 | CS-P80L7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |
| 575 | CS-P80L7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |
| 576 | CS-P80L7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |
| 577 | CS-P80L7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 578 | CS-P80L7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 579 | CS-P80L7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 580 | CS-P80L7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 581 | CS-P80L7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 582 | CS-P80L7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 583 | CS-P80L7B *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 584 | CS-P80L7B *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 585 | CS-P80L7B *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 586 | CS-P80T7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 587 | CS-P80T7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 588 | CS-P80T7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |
| 589 | CS-P80T7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |
| 590 | CS-P80T7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |
| 591 | CS-P80T7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 592 | CS-P80T7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 593 | CS-P80T7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 594 | CS-P80T7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160GR6 | 14.0 | |
| 595 | CS-P80T7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 596 | CS-P80T7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 597 | CS-P80T7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 598 | CS-P80T7B *3 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 599 | CS-P80T7B *3 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 600 | CS-P80T7B *3 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 601 | CS-P80U7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 602 | CS-P80U7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 603 | CS-P80U7B | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 604 | CS-P80U7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 605 | CS-P80U7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160GR6 | 14.0 | |
| 606 | CS-P80U7B *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 607 | CS-P80U7B *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 608 | CS-P80U7HB | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |
| 609 | CS-P80U7HB | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |
| 610 | CS-P80U7HB | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |
| 611 | CS-P80U7HB | 7.1 | 天カセ |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 612 | CS-P80U7HB *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 613 | CS-P80U7HB *2 | 14.0 | 天カセ |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 614 | CS-P80U7HB *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 615 | CS-P80U7HB *3 | 20.0 | 天カセ |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |
| 616 | CS-P80V7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80G7B | 7.1 | |
| 617 | CS-P80V7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80G7SB | 7.1 | |
| 618 | CS-P80V7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80H7B | 7.1 | |
| 619 | CS-P80V7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80H7SB | 7.1 | |
| 620 | CS-P80V7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80H7SZB | 7.1 | |

パナソニック株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----|
| 621 | CS-P80V7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80H7ZB | 7.1 | |
| 622 | CS-P80V7B | 7.1 | 天吊 |
| | CU-P80K7B | 7.1 | |
| 623 | CS-P80V7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160G7B | 14.0 | |
| 624 | CS-P80V7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160H7B | 14.0 | |
| 625 | CS-P80V7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160H7ZB | 14.0 | |
| 626 | CS-P80V7B *2 | 14.0 | 天吊 |
| | CU-P160K7B | 14.0 | |
| 627 | CS-P80V7B *3 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224G7B | 20.0 | |
| 628 | CS-P80V7B *3 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7B | 20.0 | |
| 629 | CS-P80V7B *3 | 20.0 | 天吊 |
| | CU-P224H7ZB | 20.0 | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ兼用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|----------|
| 1 | RCB-GP112KA | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 2 | RCB-GP140KA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 3 | RCB-GP160KA | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 4 | RCB-GP22KA | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 5 | RCB-GP28KA | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 6 | RCB-GP36KA | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 7 | RCB-GP40KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 8 | RCB-GP45KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 9 | RCB-GP50KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 10 | RCB-GP56KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 11 | RCB-GP63KA | 6.3 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 12 | RCB-GP71KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 13 | RCB-GP80KA | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 14 | RCB-GP90KA | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 15 | RC1C-GP22KA | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 16 | RC1C-GP28KA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 17 | RC1C-GP36KA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 18 | RC1C-GP40KA | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 19 | RC1C-GP45KA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 20 | RC1C-GP50KA | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ兼用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|-----|
| 21 | RC1C-GP56KA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 22 | RC1D-GP112KA | 11.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 23 | RC1D-GP140KA | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 24 | RC1D-GP160KA | 16.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 25 | RC1D-GP22KA | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 26 | RC1D-GP28KA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 27 | RC1D-GP36KA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 28 | RC1D-GP40KA | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 29 | RC1D-GP45KA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 30 | RC1D-GP50KA | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 31 | RC1D-GP56KA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 32 | RC1D-GP63KA | 6.3 | 天カセ |
| | | - | |
| 33 | RC1D-GP71KA | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 34 | RC1D-GP80KA | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 35 | RC1D-GP90KA | 9.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 36 | RC1-GP112KA | 11.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 37 | RC1-GP140KA | 14.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 38 | RC1-GP160KA | 16.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 39 | RC1-GP28KA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 40 | RC1-GP36KA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ兼用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|-----|
| 41 | RCI-GP40KA | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 42 | RCI-GP45KA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 43 | RCI-GP50KA | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 44 | RCI-GP56KA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 45 | RCI-GP63KA | 6.3 | 天カセ |
| | | - | |
| 46 | RCI-GP71KA | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 47 | RCI-GP80KA | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 48 | RCI-GP90KA | 9.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 49 | RCIS-GP22KA | 2.2 | 天カセ |
| | | - | |
| 50 | RCIS-GP28KA | 2.8 | 天カセ |
| | | - | |
| 51 | RCIS-GP36KA | 3.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 52 | RCIS-GP40KA | 4.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 53 | RCIS-GP45KA | 4.5 | 天カセ |
| | | - | |
| 54 | RCIS-GP50KA | 5.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 55 | RCIS-GP56KA | 5.6 | 天カセ |
| | | - | |
| 56 | RCIS-GP63KA | 6.3 | 天カセ |
| | | - | |
| 57 | RCIS-GP71KA | 7.1 | 天カセ |
| | | - | |
| 58 | RCIS-GP80KA | 8.0 | 天カセ |
| | | - | |
| 59 | RPC-GP112KA | 11.2 | 天吊 |
| | | - | |
| 60 | RPC-GP140KA | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ兼用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----------|
| 61 | RPC-GP160KA | 16.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 62 | RPC-GP224KA | 22.4 | 天吊 |
| | | - | |
| 63 | RPC-GP280KA | 28.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 64 | RPC-GP36KA | 3.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 65 | RPC-GP40KA | 4.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 66 | RPC-GP45KA | 4.5 | 天吊 |
| | | - | |
| 67 | RPC-GP50KA | 5.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 68 | RPC-GP56KA | 5.6 | 天吊 |
| | | - | |
| 69 | RPC-GP63KA | 6.3 | 天吊 |
| | | - | |
| 70 | RPC-GP71KA | 7.1 | 天吊 |
| | | - | |
| 71 | RPC-GP80KA | 8.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 72 | RPC-GP90KA | 9.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 73 | RPCK-GP140KA | 14.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 74 | RPCK-GP80KA | 8.0 | 天吊 |
| | | - | |
| 75 | RPI-GP112KA | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 76 | RPI-GP112KAC | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 77 | RPI-GP140KA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 78 | RPI-GP140KAC | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 79 | RPI-GP160KA | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 80 | RPI-GP160KAC | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ兼用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 81 | RPI-GP224KA | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 82 | RPI-GP22KAC | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 83 | RPI-GP280KA | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 84 | RPI-GP28KAC | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 85 | RPI-GP36KAC | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 86 | RPI-GP40KAC | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 87 | RPI-GP45KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 88 | RPI-GP45KAC | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 89 | RPI-GP50KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 90 | RPI-GP50KAC | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 91 | RPI-GP56KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 92 | RPI-GP56KAC | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 93 | RPI-GP63KA | 6.3 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 94 | RPI-GP63KAC | 6.3 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 95 | RPI-GP71KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 96 | RPI-GP71KAC | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 97 | RPI-GP80KA | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 98 | RPI-GP80KAC | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 99 | RPI-GP90KA | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |
| 100 | RPI-GP90KAC | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ兼用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----|
| 101 | RPK-GP112KA | 11.2 | 壁掛 |
| | | - | |
| 102 | RPK-GP22KA | 2.2 | 壁掛 |
| | | - | |
| 103 | RPK-GP28KA | 2.8 | 壁掛 |
| | | - | |
| 104 | RPK-GP36KA | 3.6 | 壁掛 |
| | | - | |
| 105 | RPK-GP40KA | 4.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 106 | RPK-GP45KA | 4.5 | 壁掛 |
| | | - | |
| 107 | RPK-GP50KA | 5.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 108 | RPK-GP56KA | 5.6 | 壁掛 |
| | | - | |
| 109 | RPK-GP63KA | 6.3 | 壁掛 |
| | | - | |
| 110 | RPK-GP71KA | 7.1 | 壁掛 |
| | | - | |
| 111 | RPK-GP80KA | 8.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 112 | RPK-GP90KA | 9.0 | 壁掛 |
| | | - | |
| 113 | RPV-GP112KA | 11.2 | 床置 |
| | | - | |
| 114 | RPV-GP140KA | 14.0 | 床置 |
| | | - | |
| 115 | RPV-GP160KA | 16.0 | 床置 |
| | | - | |
| 116 | RPV-GP224KA | 22.4 | 床置 |
| | | - | |
| 117 | RPV-GP280KA | 28.0 | 床置 |
| | | - | |
| 118 | RPV-GP50KA | 5.0 | 床置 |
| | | - | |
| 119 | RPV-GP56KA | 5.6 | 床置 |
| | | - | |
| 120 | RPV-GP63KA | 6.3 | 床置 |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ兼用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|----|
| 121 | RPV-GP71KA | 7.1 | 床置 |
| | | - | |
| 122 | RPV-GP80KA | 8.0 | 床置 |
| | | - | |
| 123 | RPV-GP90KA | 9.0 | 床置 |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 1 | RAS-AP112SNM | 11.2 | |
| | | - | |
| 2 | RAS-AP140SGR | 14.0 | |
| | | - | |
| 3 | RAS-AP140SGRX | 14.0 | |
| | | - | |
| 4 | RAS-AP140SNM | 14.0 | |
| | | - | |
| 5 | RAS-AP140TGX | 14.0 | |
| | | - | |
| 6 | RAS-AP160SGR | 16.0 | |
| | | - | |
| 7 | RAS-AP160SGRX | 16.0 | |
| | | - | |
| 8 | RAS-AP160SNM | 16.0 | |
| | | - | |
| 9 | RAS-AP160TGX | 16.0 | |
| | | - | |
| 10 | RAS-AP224DNR2 | 22.4 | |
| | | - | |
| 11 | RAS-AP224SGR | 22.4 | |
| | | - | |
| 12 | RAS-AP224SGRX | 22.4 | |
| | | - | |
| 13 | RAS-AP224SSR | 22.4 | |
| | | - | |
| 14 | RAS-AP224TGX | 22.4 | |
| | | - | |
| 15 | RAS-AP224TN | 22.4 | |
| | | - | |
| 16 | RAS-AP224TNX | 22.4 | |
| | | - | |
| 17 | RAS-AP224TSX | 22.4 | |
| | | - | |
| 18 | RAS-AP224TZX | 22.4 | |
| | | - | |
| 19 | RAS-AP280DNR2 | 28.0 | |
| | | - | |
| 20 | RAS-AP280SGR | 28.0 | |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 21 | RAS-AP280SGRX | 28.0 | |
| | | - | |
| 22 | RAS-AP280SSR | 28.0 | |
| | | - | |
| 23 | RAS-AP280TGX | 28.0 | |
| | | - | |
| 24 | RAS-AP280TN | 28.0 | |
| | | - | |
| 25 | RAS-AP280TNX | 28.0 | |
| | | - | |
| 26 | RAS-AP280TSX | 28.0 | |
| | | - | |
| 27 | RAS-AP280TZX | 28.0 | |
| | | - | |
| 28 | RAS-AP335SGR | 33.5 | |
| | | - | |
| 29 | RAS-AP335SGRX | 33.5 | |
| | | - | |
| 30 | RAS-AP335SSR | 33.5 | |
| | | - | |
| 31 | RAS-AP335TGX | 33.5 | |
| | | - | |
| 32 | RAS-AP335TN | 33.5 | |
| | | - | |
| 33 | RAS-AP335TNX | 33.5 | |
| | | - | |
| 34 | RAS-AP335TSX | 33.5 | |
| | | - | |
| 35 | RAS-AP335TZX | 33.5 | |
| | | - | |
| 36 | RAS-AP400SGR | 40.0 | |
| | | - | |
| 37 | RAS-AP400SGRX | 40.0 | |
| | | - | |
| 38 | RAS-AP400SSR | 40.0 | |
| | | - | |
| 39 | RAS-AP400TGX | 40.0 | |
| | | - | |
| 40 | RAS-AP400TN | 40.0 | |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 41 | RAS-AP400TNX | 40.0 | |
| | | - | |
| 42 | RAS-AP400TSX | 40.0 | |
| | | - | |
| 43 | RAS-AP450SGR | 45.0 | |
| | | - | |
| 44 | RAS-AP450SGRX | 45.0 | |
| | | - | |
| 45 | RAS-AP450SSR | 45.0 | |
| | | - | |
| 46 | RAS-AP450TGX | 45.0 | |
| | | - | |
| 47 | RAS-AP450TN | 45.0 | |
| | | - | |
| 48 | RAS-AP450TNX | 45.0 | |
| | | - | |
| 49 | RAS-AP450TSX | 45.0 | |
| | | - | |
| 50 | RAS-AP500SGR | 50.0 | |
| | | - | |
| 51 | RAS-AP500SGRX | 50.0 | |
| | | - | |
| 52 | RAS-AP500SSR | 50.0 | |
| | | - | |
| 53 | RAS-AP500TGX | 50.0 | |
| | | - | |
| 54 | RAS-AP500TSX | 50.0 | |
| | | - | |
| 55 | RAS-AP560SSR | 56.0 | |
| | | - | |
| 56 | RAS-AP560TSX | 56.0 | |
| | | - | |
| 57 | RAS-AP80SNM | 8.0 | |
| | | - | |
| 58 | RAS-GP112SSM | 10.0 | |
| | | - | |
| 59 | RAS-GP140SSM | 12.5 | |
| | | - | |
| 60 | RAS-GP140TG | 14.0 | |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----|
| 61 | RAS-GP160SSM | 14.0 | |
| | | - | |
| 62 | RAS-GP160TG | 16.0 | |
| | | - | |
| 63 | RAS-GP224SSM | 20.0 | |
| | | - | |
| 64 | RAS-GP224TG | 22.4 | |
| | | - | |
| 65 | RAS-GP224TS | 22.4 | |
| | | - | |
| 66 | RAS-GP224TZ | 22.4 | |
| | | - | |
| 67 | RAS-GP280SSM | 25.0 | |
| | | - | |
| 68 | RAS-GP280TG | 28.0 | |
| | | - | |
| 69 | RAS-GP280TS | 28.0 | |
| | | - | |
| 70 | RAS-GP280TZ | 28.0 | |
| | | - | |
| 71 | RAS-GP335SSM | 31.5 | |
| | | - | |
| 72 | RAS-GP335TG | 33.5 | |
| | | - | |
| 73 | RAS-GP335TS | 33.5 | |
| | | - | |
| 74 | RAS-GP400TG | 40.0 | |
| | | - | |
| 75 | RAS-GP400TS | 40.0 | |
| | | - | |
| 76 | RAS-GP450TG | 45.0 | |
| | | - | |
| 77 | RAS-GP450TS | 45.0 | |
| | | - | |
| 78 | RAS-GP500TG | 50.0 | |
| | | - | |
| 79 | RAS-GP500TS | 50.0 | |
| | | - | |
| 80 | RAS-GP560TS | 56.0 | |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----|
| 81 | RAS-GP80SSM | 7.1 | |
| | | - | |
| 82 | RAS-GP80SSMJ | 7.1 | |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|----|
| 1 | RPF-AP28K1 | 2.8 | 床置 |
| | | - | |
| 2 | RPF-AP36K1 | 3.6 | 床置 |
| | | - | |
| 3 | RPF-AP45K1 | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 4 | RPF-AP56K1 | 5.6 | 床置 |
| | | - | |
| 5 | RPF-AP71K1 | 7.1 | 床置 |
| | | - | |
| 6 | RPF1-AP28K1 | 2.8 | 床置 |
| | | - | |
| 7 | RPF1-AP36K1 | 3.6 | 床置 |
| | | - | |
| 8 | RPF1-AP45K1 | 4.5 | 床置 |
| | | - | |
| 9 | RPF1-AP56K1 | 5.6 | 床置 |
| | | - | |
| 10 | RPF1-AP71K1 | 7.1 | 床置 |
| | | - | |
| 11 | RPSR-GP28KA | 2.8 | 天吊 |
| | | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----------|
| 1 | RCB-GP112KA | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 2 | RCB-GP112KA | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 3 | RCB-GP112KA | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 4 | RCB-GP112KA*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 5 | RCB-GP112KA*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 6 | RCB-GP112KA*3 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 7 | RCB-GP112KA*3 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 8 | RCB-GP140KA | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 9 | RCB-GP140KA | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 10 | RCB-GP140KA | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 11 | RCB-GP140KA*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 12 | RCB-GP140KA*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 13 | RCB-GP160KA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 14 | RCB-GP160KA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 15 | RCB-GP160KA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 16 | RCB-GP160KA*2 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 17 | RCB-GP160KA*2 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 18 | RCB-GP40KA | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP40RGH2 | - | |
| 19 | RCB-GP40KA | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP40RGHJ2 | - | |
| 20 | RCB-GP40KA | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP40RSH3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----------|
| 21 | RCB-GP40KA | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP40RSHJ3 | - | |
| 22 | RCB-GP40KA*2 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 23 | RCB-GP40KA*2 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 24 | RCB-GP40KA*2 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 25 | RCB-GP40KA*2 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 26 | RCB-GP40KA*2 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 27 | RCB-GP45KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 28 | RCB-GP45KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |
| 29 | RCB-GP45KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 30 | RCB-GP45KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |
| 31 | RCB-GP50KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 32 | RCB-GP50KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 33 | RCB-GP50KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 34 | RCB-GP50KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 35 | RCB-GP56KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 36 | RCB-GP56KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 37 | RCB-GP56KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 38 | RCB-GP56KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 39 | RCB-GP56KA*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 40 | RCB-GP56KA*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RHN | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----------|
| 41 | RCB-GP56KA*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 42 | RCB-GP56KA*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 43 | RCB-GP56KA*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 44 | RCB-GP56KA*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 45 | RCB-GP56KA*4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 46 | RCB-GP56KA*4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 47 | RCB-GP63KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 48 | RCB-GP63KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |
| 49 | RCB-GP63KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 50 | RCB-GP63KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |
| 51 | RCB-GP71KA*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 52 | RCB-GP71KA*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 53 | RCB-GP71KA*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 54 | RCB-GP71KA*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 55 | RCB-GP71KA*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 56 | RCB-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 57 | RCB-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 58 | RCB-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 59 | RCB-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 60 | RCB-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----------|
| 61 | RCB-GP80KA*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 62 | RCB-GP80KA*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 63 | RCB-GP80KA*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 64 | RCB-GP80KA*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 65 | RCB-GP80KA*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 66 | RCB-GP80KA*4 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 67 | RCB-GP80KA*4 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 68 | RCB-GP90KA*3 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 69 | RCB-GP90KA*3 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 70 | RC1C-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RGH2 | - | |
| 71 | RC1C-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RGHJ2 | - | |
| 72 | RC1C-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RSH3 | - | |
| 73 | RC1C-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RSHJ3 | - | |
| 74 | RC1C-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 75 | RC1C-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 76 | RC1C-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 77 | RC1C-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 78 | RC1C-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 79 | RC1C-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 80 | RC1C-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 81 | RC1C-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 82 | RC1C-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |
| 83 | RC1C-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 84 | RC1C-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 85 | RC1C-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 86 | RC1C-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 87 | RC1C-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 88 | RC1C-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 89 | RC1C-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 90 | RC1C-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 91 | RC1C-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 92 | RC1C-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 93 | RC1C-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 94 | RC1C-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 95 | RC1C-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 96 | RC1C-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 97 | RC1C-GP56KA*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 98 | RC1C-GP56KA*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 99 | RC1D-GP112KA | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 100 | RC1D-GP112KA | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RHN | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|-----|
| 101 | RCID-GP112KA | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 102 | RCID-GP112KA*2 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 103 | RCID-GP112KA*2 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 104 | RCID-GP112KA*3 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 105 | RCID-GP112KA*3 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 106 | RCID-GP140KA | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 107 | RCID-GP140KA | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 108 | RCID-GP140KA | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 109 | RCID-GP140KA*2 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 110 | RCID-GP140KA*2 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 111 | RCID-GP160KA | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 112 | RCID-GP160KA | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 113 | RCID-GP160KA | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 114 | RCID-GP160KA*2 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 115 | RCID-GP160KA*2 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 116 | RCID-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RGH2 | - | |
| 117 | RCID-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RGHJ2 | - | |
| 118 | RCID-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RSH3 | - | |
| 119 | RCID-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RSHJ3 | - | |
| 120 | RCID-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 121 | RCID-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 122 | RCID-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 123 | RCID-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 124 | RCID-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 125 | RCID-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 126 | RCID-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |
| 127 | RCID-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 128 | RCID-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |
| 129 | RCID-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 130 | RCID-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 131 | RCID-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 132 | RCID-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 133 | RCID-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 134 | RCID-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 135 | RCID-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 136 | RCID-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 137 | RCID-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 138 | RCID-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 139 | RCID-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 140 | RCID-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 141 | RCID-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 142 | RCID-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 143 | RCID-GP56KA*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 144 | RCID-GP56KA*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 145 | RCID-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 146 | RCID-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |
| 147 | RCID-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 148 | RCID-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |
| 149 | RCID-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 150 | RCID-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 151 | RCID-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 152 | RCID-GP71KA*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 153 | RCID-GP71KA*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 154 | RCID-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 155 | RCID-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 156 | RCID-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 157 | RCID-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 158 | RCID-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 159 | RCID-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 160 | RCID-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 161 | RCID-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 162 | RCID-GP80KA*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 163 | RCID-GP80KA*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 164 | RCID-GP80KA*4 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 165 | RCID-GP80KA*4 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 166 | RCID-GP90KA*3 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 167 | RCID-GP90KA*3 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 168 | RCI-GP112KA | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 169 | RCI-GP112KA | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 170 | RCI-GP112KA | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 171 | RCI-GP112KA*2 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 172 | RCI-GP112KA*2 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 173 | RCI-GP112KA*3 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 174 | RCI-GP112KA*3 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 175 | RCI-GP140KA | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 176 | RCI-GP140KA | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 177 | RCI-GP140KA | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 178 | RCI-GP140KA*2 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 179 | RCI-GP140KA*2 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 180 | RCI-GP160KA | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 181 | RCI-GP160KA | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 182 | RCI-GP160KA | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 183 | RCI-GP160KA*2 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 184 | RCI-GP160KA*2 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 185 | RCI-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RGH2 | - | |
| 186 | RCI-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RGHJ2 | - | |
| 187 | RCI-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RSH3 | - | |
| 188 | RCI-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RSHJ3 | - | |
| 189 | RCI-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 190 | RCI-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 191 | RCI-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 192 | RCI-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 193 | RCI-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 194 | RCI-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 195 | RCI-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |
| 196 | RCI-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 197 | RCI-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |
| 198 | RCI-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 199 | RCI-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 200 | RCI-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 201 | RCI-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 202 | RCI-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 203 | RCI-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 204 | RCI-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 205 | RCI-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 206 | RCI-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 207 | RCI-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 208 | RCI-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 209 | RCI-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 210 | RCI-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 211 | RCI-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 212 | RCI-GP56KA*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 213 | RCI-GP56KA*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 214 | RCI-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 215 | RCI-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |
| 216 | RCI-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 217 | RCI-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |
| 218 | RCI-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 219 | RCI-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 220 | RCI-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 221 | RCI-GP71KA*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 222 | RCI-GP71KA*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 223 | RCI-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 224 | RCI-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 225 | RCI-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 226 | RCI-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 227 | RCI-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 228 | RCI-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 229 | RCI-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 230 | RCI-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 231 | RCI-GP80KA*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 232 | RCI-GP80KA*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 233 | RCI-GP80KA*4 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 234 | RCI-GP80KA*4 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 235 | RCI-GP90KA*3 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 236 | RCI-GP90KA*3 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 237 | RCIS-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RGH2 | - | |
| 238 | RCIS-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RGHJ2 | - | |
| 239 | RCIS-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RSH3 | - | |
| 240 | RCIS-GP40KA | 3.6 | 天カセ |
| | RAS-GP40RSHJ3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 241 | RCIS-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 242 | RCIS-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 243 | RCIS-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 244 | RCIS-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 245 | RCIS-GP40KA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 246 | RCIS-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 247 | RCIS-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |
| 248 | RCIS-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 249 | RCIS-GP45KA | 4.0 | 天カセ |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |
| 250 | RCIS-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 251 | RCIS-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 252 | RCIS-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 253 | RCIS-GP50KA | 4.5 | 天カセ |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 254 | RCIS-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 255 | RCIS-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 256 | RCIS-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 257 | RCIS-GP56KA | 5.0 | 天カセ |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 258 | RCIS-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 259 | RCIS-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 260 | RCIS-GP56KA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 261 | RCIS-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 262 | RCIS-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 263 | RCIS-GP56KA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 264 | RCIS-GP56KA*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 265 | RCIS-GP56KA*4 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 266 | RCIS-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 267 | RCIS-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |
| 268 | RCIS-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 269 | RCIS-GP63KA | 5.6 | 天カセ |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |
| 270 | RCIS-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 271 | RCIS-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 272 | RCIS-GP71KA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 273 | RCIS-GP71KA*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 274 | RCIS-GP71KA*4 | 25.0 | 天カセ |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 275 | RCIS-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 276 | RCIS-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 277 | RCIS-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 278 | RCIS-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 279 | RCIS-GP80KA | 7.1 | 天カセ |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 280 | RCIS-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 281 | RCIS-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 282 | RCIS-GP80KA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 283 | RCIS-GP80KA*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 284 | RCIS-GP80KA*3 | 20.0 | 天カセ |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 285 | RCIS-GP80KA*4 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 286 | RCIS-GP80KA*4 | 30.0 | 天カセ |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 287 | RP-AP140HVGP | 12.5 | 床置 (ダクト) |
| | RCR-AP140HVG | - | |
| 288 | RP-AP224CD | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | RAS-AP224CHV1 | - | |
| 289 | RP-AP224CSP1 | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | RAS-AP224CHV1 | - | |
| 290 | RP-AP224HVGP | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | RCR-AP224HVG | - | |
| 291 | RP-AP280CD | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | RAS-AP280CHV1 | - | |
| 292 | RP-AP280CSP1 | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | RAS-AP280CHV1 | - | |
| 293 | RP-AP280HVGP | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | RCR-AP280HVG | - | |
| 294 | RP-AP450CD | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | RAS-AP450CHV1 | - | |
| 295 | RP-AP450CSP1 | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | RAS-AP450CHV1 | - | |
| 296 | RP-AP450HVP1 | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | RCR-AP224HV2*2 | - | |
| 297 | RPC-AP140CS | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-AP140CHVC | - | |
| 298 | RPC-AP224CS | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-AP224CHVC | - | |
| 299 | RPC-AP280CS | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-AP280CHVC | - | |
| 300 | RPC-GP112KA | 10.0 | 天吊 |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 301 | RPC-GP112KA | 10.0 | 天吊 |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 302 | RPC-GP112KA | 10.0 | 天吊 |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 303 | RPC-GP112KA*2 | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 304 | RPC-GP112KA*2 | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 305 | RPC-GP112KA*3 | 30.0 | 天吊 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 306 | RPC-GP112KA*3 | 30.0 | 天吊 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 307 | RPC-GP140KA | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 308 | RPC-GP140KA | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 309 | RPC-GP140KA | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 310 | RPC-GP140KA*2 | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 311 | RPC-GP140KA*2 | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 312 | RPC-GP160KA | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 313 | RPC-GP160KA | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 314 | RPC-GP160KA | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 315 | RPC-GP160KA*2 | 30.0 | 天吊 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 316 | RPC-GP160KA*2 | 30.0 | 天吊 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 317 | RPC-GP224KA | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 318 | RPC-GP224KA | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 319 | RPC-GP280KA | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 320 | RPC-GP280KA | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 321 | RPC-GP40KA | 3.6 | 天吊 |
| | RAS-GP40RGH2 | - | |
| 322 | RPC-GP40KA | 3.6 | 天吊 |
| | RAS-GP40RGHJ2 | - | |
| 323 | RPC-GP40KA | 3.6 | 天吊 |
| | RAS-GP40RSH3 | - | |
| 324 | RPC-GP40KA | 3.6 | 天吊 |
| | RAS-GP40RSHJ3 | - | |
| 325 | RPC-GP40KA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 326 | RPC-GP40KA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 327 | RPC-GP40KA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 328 | RPC-GP40KA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 329 | RPC-GP40KA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 330 | RPC-GP45KA | 4.0 | 天吊 |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 331 | RPC-GP45KA | 4.0 | 天吊 |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |
| 332 | RPC-GP45KA | 4.0 | 天吊 |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 333 | RPC-GP45KA | 4.0 | 天吊 |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |
| 334 | RPC-GP50KA | 4.5 | 天吊 |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 335 | RPC-GP50KA | 4.5 | 天吊 |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 336 | RPC-GP50KA | 4.5 | 天吊 |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 337 | RPC-GP50KA | 4.5 | 天吊 |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 338 | RPC-GP56KA | 5.0 | 天吊 |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 339 | RPC-GP56KA | 5.0 | 天吊 |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 340 | RPC-GP56KA | 5.0 | 天吊 |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 341 | RPC-GP56KA | 5.0 | 天吊 |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 342 | RPC-GP56KA*2 | 10.0 | 天吊 |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 343 | RPC-GP56KA*2 | 10.0 | 天吊 |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 344 | RPC-GP56KA*2 | 10.0 | 天吊 |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 345 | RPC-GP56KA*3 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 346 | RPC-GP56KA*3 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 347 | RPC-GP56KA*3 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 348 | RPC-GP56KA*4 | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 349 | RPC-GP56KA*4 | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 350 | RPC-GP63KA | 5.6 | 天吊 |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 351 | RPC-GP63KA | 5.6 | 天吊 |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |
| 352 | RPC-GP63KA | 5.6 | 天吊 |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 353 | RPC-GP63KA | 5.6 | 天吊 |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |
| 354 | RPC-GP71KA*2 | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 355 | RPC-GP71KA*2 | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 356 | RPC-GP71KA*2 | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 357 | RPC-GP71KA*4 | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 358 | RPC-GP71KA*4 | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 359 | RPC-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 360 | RPC-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----|
| 361 | RPC-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 362 | RPC-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 363 | RPC-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 364 | RPC-GP80KA*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 365 | RPC-GP80KA*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 366 | RPC-GP80KA*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 367 | RPC-GP80KA*3 | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 368 | RPC-GP80KA*3 | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 369 | RPC-GP80KA*4 | 30.0 | 天吊 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 370 | RPC-GP80KA*4 | 30.0 | 天吊 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 371 | RPC-GP90KA*3 | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 372 | RPC-GP90KA*3 | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 373 | RPCK-GP140KA | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 374 | RPCK-GP140KA | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 375 | RPCK-GP140KA | 12.5 | 天吊 |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 376 | RPCK-GP140KA*2 | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 377 | RPCK-GP140KA*2 | 25.0 | 天吊 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 378 | RPCK-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 379 | RPCK-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 380 | RPCK-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RHN | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 381 | RPCK-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 382 | RPCK-GP80KA | 7.1 | 天吊 |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 383 | RPCK-GP80KA*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 384 | RPCK-GP80KA*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 385 | RPCK-GP80KA*2 | 14.0 | 天吊 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 386 | RPCK-GP80KA*3 | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 387 | RPCK-GP80KA*3 | 20.0 | 天吊 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 388 | RPCK-GP80KA*4 | 30.0 | 天吊 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 389 | RPCK-GP80KA*4 | 30.0 | 天吊 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 390 | RPI-GP112KA | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 391 | RPI-GP112KA | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 392 | RPI-GP112KA | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 393 | RPI-GP112KA*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 394 | RPI-GP112KA*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 395 | RPI-GP112KA*3 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 396 | RPI-GP112KA*3 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 397 | RPI-GP112KAC | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 398 | RPI-GP112KAC | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 399 | RPI-GP112KAC | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 400 | RPI-GP112KAC*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 401 | RPI-GP112KAC*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 402 | RPI-GP112KAC*3 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 403 | RPI-GP112KAC*3 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 404 | RPI-GP140KA | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 405 | RPI-GP140KA | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 406 | RPI-GP140KA | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 407 | RPI-GP140KA*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 408 | RPI-GP140KA*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 409 | RPI-GP140KAC | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 410 | RPI-GP140KAC | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 411 | RPI-GP140KAC | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 412 | RPI-GP140KAC*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 413 | RPI-GP140KAC*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 414 | RPI-GP160KA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 415 | RPI-GP160KA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 416 | RPI-GP160KA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 417 | RPI-GP160KA*2 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 418 | RPI-GP160KA*2 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 419 | RPI-GP160KAC | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 420 | RPI-GP160KAC | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 421 | RPI-GP160KAC | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 422 | RPI-GP160KAC*2 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 423 | RPI-GP160KAC*2 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 424 | RPI-GP224KA | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 425 | RPI-GP224KA | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 426 | RPI-GP280KA | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 427 | RPI-GP280KA | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 428 | RPI-GP40KAC | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP40RGH2 | - | |
| 429 | RPI-GP40KAC | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP40RGHJ2 | - | |
| 430 | RPI-GP40KAC | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP40RSH3 | - | |
| 431 | RPI-GP40KAC | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP40RSHJ3 | - | |
| 432 | RPI-GP40KAC*2 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 433 | RPI-GP40KAC*2 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 434 | RPI-GP40KAC*2 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 435 | RPI-GP45KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 436 | RPI-GP45KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |
| 437 | RPI-GP45KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 438 | RPI-GP45KA | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |
| 439 | RPI-GP45KAC | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 440 | RPI-GP45KAC | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 441 | RPI-GP45KAC | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 442 | RPI-GP45KAC | 4.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |
| 443 | RPI-GP50KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 444 | RPI-GP50KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 445 | RPI-GP50KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 446 | RPI-GP50KA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 447 | RPI-GP50KAC | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 448 | RPI-GP50KAC | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 449 | RPI-GP50KAC | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 450 | RPI-GP50KAC | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 451 | RPI-GP56KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 452 | RPI-GP56KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 453 | RPI-GP56KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 454 | RPI-GP56KA | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 455 | RPI-GP56KA*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 456 | RPI-GP56KA*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 457 | RPI-GP56KA*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 458 | RPI-GP56KA*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 459 | RPI-GP56KA*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 460 | RPI-GP56KA*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 461 | RPI-GP56KA*4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 462 | RPI-GP56KA*4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 463 | RPI-GP56KAC | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 464 | RPI-GP56KAC | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 465 | RPI-GP56KAC | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 466 | RPI-GP56KAC | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 467 | RPI-GP56KAC*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 468 | RPI-GP56KAC*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 469 | RPI-GP56KAC*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 470 | RPI-GP56KAC*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 471 | RPI-GP56KAC*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 472 | RPI-GP56KAC*3 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 473 | RPI-GP56KAC*4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 474 | RPI-GP56KAC*4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 475 | RPI-GP63KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 476 | RPI-GP63KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |
| 477 | RPI-GP63KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 478 | RPI-GP63KA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |
| 479 | RPI-GP63KAC | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 480 | RPI-GP63KAC | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 481 | RPI-GP63KAC | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 482 | RPI-GP63KAC | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |
| 483 | RPI-GP71KA*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 484 | RPI-GP71KA*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 485 | RPI-GP71KA*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 486 | RPI-GP71KA*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 487 | RPI-GP71KA*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 488 | RPI-GP71KAC*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 489 | RPI-GP71KAC*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 490 | RPI-GP71KAC*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 491 | RPI-GP71KAC*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 492 | RPI-GP71KAC*4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 493 | RPI-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 494 | RPI-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 495 | RPI-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 496 | RPI-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 497 | RPI-GP80KA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 498 | RPI-GP80KA*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 499 | RPI-GP80KA*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 500 | RPI-GP80KA*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 501 | RPI-GP80KA*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 502 | RPI-GP80KA*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 503 | RPI-GP80KA*4 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 504 | RPI-GP80KA*4 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 505 | RPI-GP80KAC | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 506 | RPI-GP80KAC | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 507 | RPI-GP80KAC | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 508 | RPI-GP80KAC | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 509 | RPI-GP80KAC | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 510 | RPI-GP80KAC*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 511 | RPI-GP80KAC*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 512 | RPI-GP80KAC*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 513 | RPI-GP80KAC*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 514 | RPI-GP80KAC*3 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 515 | RPI-GP80KAC*4 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 516 | RPI-GP80KAC*4 | 30.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 517 | RPI-GP90KA*3 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 518 | RPI-GP90KA*3 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 519 | RPI-GP90KAC*3 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 520 | RPI-GP90KAC*3 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 521 | RPK-GP112KA | 10.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 522 | RPK-GP112KA | 10.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 523 | RPK-GP112KA | 10.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 524 | RPK-GP112KA*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 525 | RPK-GP112KA*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 526 | RPK-GP112KA*3 | 30.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 527 | RPK-GP112KA*3 | 30.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 528 | RPK-GP40KA | 3.6 | 壁掛 |
| | RAS-GP40RGH2 | - | |
| 529 | RPK-GP40KA | 3.6 | 壁掛 |
| | RAS-GP40RGHJ2 | - | |
| 530 | RPK-GP40KA | 3.6 | 壁掛 |
| | RAS-GP40RSH3 | - | |
| 531 | RPK-GP40KA | 3.6 | 壁掛 |
| | RAS-GP40RSHJ3 | - | |
| 532 | RPK-GP40KA*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 533 | RPK-GP40KA*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 534 | RPK-GP40KA*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 535 | RPK-GP40KA*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 536 | RPK-GP40KA*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 537 | RPK-GP45KA | 4.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP45RGH2 | - | |
| 538 | RPK-GP45KA | 4.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP45RGHJ2 | - | |
| 539 | RPK-GP45KA | 4.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP45RSH3 | - | |
| 540 | RPK-GP45KA | 4.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP45RSHJ3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 541 | RPK-GP50KA | 4.5 | 壁掛 |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 542 | RPK-GP50KA | 4.5 | 壁掛 |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 543 | RPK-GP50KA | 4.5 | 壁掛 |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 544 | RPK-GP50KA | 4.5 | 壁掛 |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 545 | RPK-GP56KA | 5.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 546 | RPK-GP56KA | 5.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 547 | RPK-GP56KA | 5.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 548 | RPK-GP56KA | 5.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 549 | RPK-GP56KA*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 550 | RPK-GP56KA*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 551 | RPK-GP56KA*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 552 | RPK-GP56KA*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 553 | RPK-GP56KA*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 554 | RPK-GP56KA*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 555 | RPK-GP56KA*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 556 | RPK-GP56KA*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 557 | RPK-GP63KA | 5.6 | 壁掛 |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 558 | RPK-GP63KA | 5.6 | 壁掛 |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |
| 559 | RPK-GP63KA | 5.6 | 壁掛 |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 560 | RPK-GP63KA | 5.6 | 壁掛 |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 561 | RPK-GP71KA*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 562 | RPK-GP71KA*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 563 | RPK-GP71KA*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 564 | RPK-GP71KA*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 565 | RPK-GP71KA*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 566 | RPK-GP80KA | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 567 | RPK-GP80KA | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 568 | RPK-GP80KA | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 569 | RPK-GP80KA | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 570 | RPK-GP80KA | 7.1 | 壁掛 |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 571 | RPK-GP80KA*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 572 | RPK-GP80KA*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 573 | RPK-GP80KA*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 574 | RPK-GP80KA*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 575 | RPK-GP80KA*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 576 | RPK-GP80KA*4 | 30.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 577 | RPK-GP80KA*4 | 30.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 578 | RPK-GP90KA*3 | 25.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 579 | RPK-GP90KA*3 | 25.0 | 壁掛 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 580 | RPV-GP112KA | 10.0 | 床置 |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 581 | RPV-GP112KA | 10.0 | 床置 |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 582 | RPV-GP112KA | 10.0 | 床置 |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 583 | RPV-GP112KA*2 | 20.0 | 床置 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 584 | RPV-GP112KA*2 | 20.0 | 床置 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 585 | RPV-GP112KA*3 | 30.0 | 床置 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 586 | RPV-GP112KA*3 | 30.0 | 床置 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 587 | RPV-GP140KA | 12.5 | 床置 |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 588 | RPV-GP140KA | 12.5 | 床置 |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 589 | RPV-GP140KA | 12.5 | 床置 |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 590 | RPV-GP140KA*2 | 25.0 | 床置 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 591 | RPV-GP140KA*2 | 25.0 | 床置 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 592 | RPV-GP160KA | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 593 | RPV-GP160KA | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 594 | RPV-GP160KA | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 595 | RPV-GP160KA*2 | 30.0 | 床置 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 596 | RPV-GP160KA*2 | 30.0 | 床置 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 597 | RPV-GP224K1 | 20.0 | 床置 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 598 | RPV-GP224K1 | 20.0 | 床置 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 599 | RPV-GP280K1 | 25.0 | 床置 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 600 | RPV-GP280K1 | 25.0 | 床置 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 601 | RPV-GP50KA | 4.5 | 床置 |
| | RAS-GP50RGH2 | - | |
| 602 | RPV-GP50KA | 4.5 | 床置 |
| | RAS-GP50RGHJ2 | - | |
| 603 | RPV-GP50KA | 4.5 | 床置 |
| | RAS-GP50RSH3 | - | |
| 604 | RPV-GP50KA | 4.5 | 床置 |
| | RAS-GP50RSHJ3 | - | |
| 605 | RPV-GP56KA | 5.0 | 床置 |
| | RAS-GP56RGH2 | - | |
| 606 | RPV-GP56KA | 5.0 | 床置 |
| | RAS-GP56RGHJ2 | - | |
| 607 | RPV-GP56KA | 5.0 | 床置 |
| | RAS-GP56RSH3 | - | |
| 608 | RPV-GP56KA | 5.0 | 床置 |
| | RAS-GP56RSHJ3 | - | |
| 609 | RPV-GP56KA*2 | 10.0 | 床置 |
| | RAS-GP112RGH2 | - | |
| 610 | RPV-GP56KA*2 | 10.0 | 床置 |
| | RAS-GP112RHN | - | |
| 611 | RPV-GP56KA*2 | 10.0 | 床置 |
| | RAS-GP112RSH3 | - | |
| 612 | RPV-GP56KA*3 | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 613 | RPV-GP56KA*3 | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 614 | RPV-GP56KA*3 | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 615 | RPV-GP56KA*4 | 20.0 | 床置 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 616 | RPV-GP56KA*4 | 20.0 | 床置 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 617 | RPV-GP63KA | 5.6 | 床置 |
| | RAS-GP63RGH2 | - | |
| 618 | RPV-GP63KA | 5.6 | 床置 |
| | RAS-GP63RGHJ2 | - | |
| 619 | RPV-GP63KA | 5.6 | 床置 |
| | RAS-GP63RSH3 | - | |
| 620 | RPV-GP63KA | 5.6 | 床置 |
| | RAS-GP63RSHJ3 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 621 | RPV-GP71KA*2 | 12.5 | 床置 |
| | RAS-GP140RGH2 | - | |
| 622 | RPV-GP71KA*2 | 12.5 | 床置 |
| | RAS-GP140RHN | - | |
| 623 | RPV-GP71KA*2 | 12.5 | 床置 |
| | RAS-GP140RSH3 | - | |
| 624 | RPV-GP71KA*4 | 25.0 | 床置 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 625 | RPV-GP71KA*4 | 25.0 | 床置 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |
| 626 | RPV-GP80KA | 7.1 | 床置 |
| | RAS-GP80RGH2 | - | |
| 627 | RPV-GP80KA | 7.1 | 床置 |
| | RAS-GP80RGHJ2 | - | |
| 628 | RPV-GP80KA | 7.1 | 床置 |
| | RAS-GP80RHN | - | |
| 629 | RPV-GP80KA | 7.1 | 床置 |
| | RAS-GP80RSH3 | - | |
| 630 | RPV-GP80KA | 7.1 | 床置 |
| | RAS-GP80RSHJ3 | - | |
| 631 | RPV-GP80KA*2 | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RGH2 | - | |
| 632 | RPV-GP80KA*2 | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RHN | - | |
| 633 | RPV-GP80KA*2 | 14.0 | 床置 |
| | RAS-GP160RSH3 | - | |
| 634 | RPV-GP80KA*3 | 20.0 | 床置 |
| | RAS-GP224RGH2 | - | |
| 635 | RPV-GP80KA*3 | 20.0 | 床置 |
| | RAS-GP224RSH1 | - | |
| 636 | RPV-GP80KA*4 | 30.0 | 床置 |
| | RAS-GP335RGH1 | - | |
| 637 | RPV-GP80KA*4 | 30.0 | 床置 |
| | RAS-GP335RSH1 | - | |
| 638 | RPV-GP90KA*3 | 25.0 | 床置 |
| | RAS-GP280RGH2 | - | |
| 639 | RPV-GP90KA*3 | 25.0 | 床置 |
| | RAS-GP280RSH1 | - | |

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (冷専)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------------------------|------------|----------|
| 1 | RP-AP140KVG RCR-AP140KVG | 12.5 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 2 | RP-AP224CD RAS-AP224CKV1 | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 3 | RP-AP224CSP1 RAS-AP224CKV1 | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 4 | RP-AP224KVG RCR-AP224KVG | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 5 | RP-AP280CD RAS-AP280CKV1 | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 6 | RP-AP280CSP1 RAS-AP280CKV1 | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 7 | RP-AP280KVG RCR-AP280KVG | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 8 | RP-AP450CD RAS-AP450CKV1 | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 9 | RP-AP450CSP1 RAS-AP450CKV1 | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |
| 10 | RP-AP450KVP1 RCR-AP224KV1*2 | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | | - | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----|
| 1 | FDCP1121LXZ | 11.2 | |
| | | 11.2 | |
| 2 | FDCP1401LXZ | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 3 | FDCP1601LXZ | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 4 | FDCP2241LXZ | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 5 | FDCP2241LXZY | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 6 | FDCP2801LXZ | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 7 | FDCP2801LXZY | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 8 | FDCP3351LXZ | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 9 | FDCP3351LXZ-N | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 10 | FDCP4001LXZ | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 11 | FDCP4501LXZ | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 12 | FDCRP2244HLXYB | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 13 | FDCRP2804HLXYB | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 14 | FDCRP3354HLXB | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 15 | FDCRP4004HLXB | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 16 | FDCRP4504HLXB | 45.0 | |
| | | 45.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 1 | DAUP1404LX-LA | 14.0 | 床置 |
| | | 14.0 | |
| 2 | DAUP1404LX-RA | 14.0 | 床置 |
| | | 14.0 | |
| 3 | DAUP2244LX-LA | 22.4 | 床置 |
| | | 22.4 | |
| 4 | DAUP2244LX-RA | 22.4 | 床置 |
| | | 22.4 | |
| 5 | DAUP2804LX-LA | 28.0 | 床置 |
| | | 28.0 | |
| 6 | DAUP2804LX-RA | 28.0 | 床置 |
| | | 28.0 | |
| 7 | FDASP1405TLX | 14.0 | 床置 |
| | | 14.0 | |
| 8 | FDASP2245TLX | 22.4 | 床置 |
| | | 22.4 | |
| 9 | FDASP2805TLX | 28.0 | 床置 |
| | | 28.0 | |
| 10 | FDEP1121LXZ | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 11 | FDEP1125LXA | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 12 | FDEP1401LXZ | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 13 | FDEP1405LXA | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 14 | FDEP1601LXZ | 16.0 | 天吊 |
| | | 16.0 | |
| 15 | FDEP1605LXA | 16.0 | 天吊 |
| | | 16.0 | |
| 16 | FDEP361LXZ | 3.6 | 天吊 |
| | | 3.6 | |
| 17 | FDEP365LXA | 3.6 | 天吊 |
| | | 3.6 | |
| 18 | FDEP451LXZ | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 19 | FDEP455LXA | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 20 | FDEP561LXZ | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----|
| 21 | FDEP565LXA | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 22 | FDEP711LXZ | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 23 | FDEP715LXA | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 24 | FDEP801LXZ | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 25 | FDEP805LXA | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 26 | FDEP901LXZ | 9.0 | 天吊 |
| | | 9.0 | |
| 27 | FDEP905LXA | 9.0 | 天吊 |
| | | 9.0 | |
| 28 | FDESP1401LXZ | 28.0 | 天吊 |
| | | 28.0 | |
| 29 | FDESP1404LXB | 28.0 | 天吊 |
| | | 28.0 | |
| 30 | FDESP801LXZ | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 31 | FDESP804LXB | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 32 | FDFLP281LXZ | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 33 | FDFLP285LXA | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 34 | FDFLP451LXZ | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 35 | FDFLP455LXA | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 36 | FDFLP561LXZ | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 37 | FDFLP565LXA | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 38 | FDFLP711LXZ | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 39 | FDFLP715LXA | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 40 | FDFUP281LXZ | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|----|
| 41 | FDFUP285LXA | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 42 | FDFUP451LXZ | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 43 | FDFUP455LXA | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 44 | FDFUP561LXZ | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 45 | FDFUP565LXA | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 46 | FDFUP711LXZ | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 47 | FDFUP715LXA | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 48 | FDKP281LXZ | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 49 | FDKP285LXA | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 50 | FDKP361LXZ | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |
| 51 | FDKP365LXA | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |
| 52 | FDKP451LXZ | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |
| 53 | FDKP455LXA | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |
| 54 | FDKP561LXZ | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 55 | FDKP565LXA | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 56 | FDKP711LXZ | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 57 | FDKP715LXA | 7.1 | 壁掛 |
| | | 7.1 | |
| 58 | FDRP1121LXZ | 11.2 | 天埋 |
| | | 11.2 | |
| 59 | FDRP1125LXA | 11.2 | 天埋 |
| | | 11.2 | |
| 60 | FDRP1401LXZ | 14.0 | 天埋 |
| | | 14.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|-----|
| 61 | FDRP1405LXA | 14.0 | 天埋 |
| | | 14.0 | |
| 62 | FDRP221LXZ | 2.2 | 天埋 |
| | | 2.2 | |
| 63 | FDRP225LXA | 2.2 | 天埋 |
| | | 2.2 | |
| 64 | FDRP281LXZ | 2.8 | 天埋 |
| | | 2.8 | |
| 65 | FDRP285LXA | 2.8 | 天埋 |
| | | 2.8 | |
| 66 | FDRP361LXZ | 3.6 | 天埋 |
| | | 3.6 | |
| 67 | FDRP365LXA | 3.6 | 天埋 |
| | | 3.6 | |
| 68 | FDRP451LXZ | 4.5 | 天埋 |
| | | 4.5 | |
| 69 | FDRP455LXA | 4.5 | 天埋 |
| | | 4.5 | |
| 70 | FDRP561LXZ | 5.6 | 天埋 |
| | | 5.6 | |
| 71 | FDRP565LXA | 5.6 | 天埋 |
| | | 5.6 | |
| 72 | FDRP711LXZ | 7.1 | 天埋 |
| | | 7.1 | |
| 73 | FDRP715LXA | 7.1 | 天埋 |
| | | 7.1 | |
| 74 | FDRP801LXZ | 8.0 | 天埋 |
| | | 8.0 | |
| 75 | FDRP805LXA | 8.0 | 天埋 |
| | | 8.0 | |
| 76 | FDRP901LXZ | 9.0 | 天埋 |
| | | 9.0 | |
| 77 | FDRP905LXA | 9.0 | 天埋 |
| | | 9.0 | |
| 78 | FDTCP221LXZ | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 79 | FDTCP225LXA | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 80 | FDTCP281LXZ | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|-----|
| 81 | FDTCP285LXA | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 82 | FDTCP361LXZ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 83 | FDTCP365LXA | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 84 | FDTCP451LXZ | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 85 | FDTCP455LXA | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 86 | FDTCP561LXZ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 87 | FDTCP565LXA | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 88 | FDTP1121LXZ | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 89 | FDTP1125LXB | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 90 | FDTP1401LXZ | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 91 | FDTP1405LXB | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 92 | FDTP1601LXZ | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 93 | FDTP1605LXB | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 94 | FDTP281LXZ | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 95 | FDTP285LXB | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 96 | FDTP361LXZ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 97 | FDTP365LXB | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 98 | FDTP451LXZ | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 99 | FDTP455LXB | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 100 | FDTP561LXZ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 101 | FDTP565LXB | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 102 | FDTP711LXZ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 103 | FDTP715LXB | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 104 | FDTP801LXZ | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 105 | FDTP805LXB | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 106 | FDTP901LXZ | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 107 | FDTP905LXB | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 108 | FDTSCP221LXZ | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 109 | FDTSCP225LXA | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 110 | FDTSCP281LXZ | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 111 | FDTSCP285LXA | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 112 | FDTSCP361LXZ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 113 | FDTSCP365LXA | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 114 | FDTSP451LXZ | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 115 | FDTSP455LXA | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 116 | FDTSP561LXZ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 117 | FDTSP565LXA | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 118 | FDTSP711LXZ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 119 | FDTSP715LXA | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 120 | FDTSP801LXZ | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 121 | FDTSP805LXA | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 122 | FDTWP1121LXZ | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 123 | FDTWP1125LXA | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 124 | FDTWP1401LXZ | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 125 | FDTWP1405LXA | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 126 | FDTWP1601LXZ | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 127 | FDTWP1605LXA | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 128 | FDTWP221LXZ | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 129 | FDTWP225LXA | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 130 | FDTWP281LXZ | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 131 | FDTWP285LXA | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 132 | FDTWP361LXZ | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 133 | FDTWP365LXA | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 134 | FDTWP451LXZ | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 135 | FDTWP455LXA | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 136 | FDTWP561LXZ | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 137 | FDTWP565LXA | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 138 | FDTWP711LXZ | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 139 | FDTWP715LXA | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 140 | FDTWP801LXZ | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 141 | FDTWP805LXA | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 142 | FDTWP901LXZ | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 143 | FDTWP905LXA | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 144 | FDUP1121LXZ | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 145 | FDUP1125LXA | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 146 | FDUP1401LXZ | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 147 | FDUP1405LXA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 148 | FDUP1601LXZ | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 149 | FDUP1605LXA | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 150 | FDUP221LXZ | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 151 | FDUP2241LXZ | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 152 | FDUP2245LXA | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 153 | FDUP225LXA | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 154 | FDUP2801LXZ | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 155 | FDUP2805LXA | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 156 | FDUP281LXZ | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 157 | FDUP285LXA | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 158 | FDUP361LXZ | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 159 | FDUP365LXA | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 160 | FDUP451LXZ | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------|------------|----------|
| 161 | FDUP455LXA | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 162 | FDUP561LXZ | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 163 | FDUP565LXA | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 164 | FDUP711LXZ | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 165 | FDUP715LXA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 166 | FDUP801LXZ | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 167 | FDUP805LXA | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 168 | FDUP901LXZ | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 169 | FDUP905LXA | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 1 | FDEKP1125SA | 10.0 | 天吊 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 2 | FDEKP1125SA | 7.1 | 天吊 |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 3 | FDEKP1125SA*2 | 12.5 | 天吊 |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 4 | FDEKP1125SA*2 | 14.0 | 天吊 |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 5 | FDEKP1605SA | 12.5 | 天吊 |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 6 | FDEKP1605SA | 14.0 | 天吊 |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 7 | FDEKP565SA*2 | 10.0 | 天吊 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 8 | FDEKP565SA*2 | 7.1 | 天吊 |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 9 | FDEKP565SA*3 | 14.0 | 天吊 |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 10 | FDESZP1406 | 12.5 | 天吊 |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 11 | FDESZP1406 | 12.5 | 天吊 |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 12 | FDESZP1406*2 | 25.0 | 天吊 |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 13 | FDESZP1406*2 | 25.0 | 天吊 |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 14 | FDESZP806 | 7.1 | 天吊 |
| | FDCVP806H | 7.1 | |
| 15 | FDESZP806 | 7.1 | 天吊 |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 16 | FDESZP806 | 7.1 | 天吊 |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 17 | FDESZP806 | 7.1 | 天吊 |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 18 | FDESZP806*2 | 14.0 | 天吊 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 19 | FDESZP806*2 | 14.0 | 天吊 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 20 | FDEZP1606S | 10.0 | 天吊 |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|--------------|------------|----|
| 21 | FDEZP1606S | 12.5 | 天吊 |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 22 | FDEZP1606S | 14.0 | 天吊 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 23 | FDEZP1606S | 10.0 | 天吊 |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 24 | FDEZP1606S | 12.5 | 天吊 |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 25 | FDEZP1606S | 14.0 | 天吊 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 26 | FDEZP1606S*2 | 20.0 | 天吊 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 27 | FDEZP1606S*2 | 25.0 | 天吊 |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 28 | FDEZP1606S*2 | 20.0 | 天吊 |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 29 | FDEZP1606S*2 | 25.0 | 天吊 |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 30 | FDEZP2245A | 20.0 | 天吊 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 31 | FDEZP2245A | 20.0 | 天吊 |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 32 | FDEZP2805A | 25.0 | 天吊 |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 33 | FDEZP2805A | 25.0 | 天吊 |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 34 | FDEZP566S | 3.6 | 天吊 |
| | FDCVP406H | 3.6 | |
| 35 | FDEZP566S | 3.6 | 天吊 |
| | FDCVP406HK | 3.6 | |
| 36 | FDEZP566S | 4.0 | 天吊 |
| | FDCVP456H | 4.0 | |
| 37 | FDEZP566S | 4.0 | 天吊 |
| | FDCVP456HK | 4.0 | |
| 38 | FDEZP566S | 4.5 | 天吊 |
| | FDCVP506H | 4.5 | |
| 39 | FDEZP566S | 4.5 | 天吊 |
| | FDCVP506HK | 4.5 | |
| 40 | FDEZP566S | 5.0 | 天吊 |
| | FDCVP566H | 5.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------|------------|----|
| 41 | FDEZP566S | 5.0 | 天吊 |
| | FDCVP566HK | 5.0 | |
| 42 | FDEZP566S | 3.6 | 天吊 |
| | FDCZP406H | 3.6 | |
| 43 | FDEZP566S | 3.6 | 天吊 |
| | FDCZP406HK | 3.6 | |
| 44 | FDEZP566S | 4.0 | 天吊 |
| | FDCZP456H | 4.0 | |
| 45 | FDEZP566S | 4.0 | 天吊 |
| | FDCZP456HK | 4.0 | |
| 46 | FDEZP566S | 4.5 | 天吊 |
| | FDCZP506H | 4.5 | |
| 47 | FDEZP566S | 4.5 | 天吊 |
| | FDCZP506HK | 4.5 | |
| 48 | FDEZP566S | 5.0 | 天吊 |
| | FDCZP566H | 5.0 | |
| 49 | FDEZP566S | 5.0 | 天吊 |
| | FDCZP566HK | 5.0 | |
| 50 | FDEZP566S*2 | 10.0 | 天吊 |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 51 | FDEZP566S*2 | 10.0 | 天吊 |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 52 | FDEZP566S*2 | 7.1 | 天吊 |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 53 | FDEZP566S*2 | 7.1 | 天吊 |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 54 | FDEZP566S*3 | 14.0 | 天吊 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 55 | FDEZP566S*3 | 14.0 | 天吊 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 56 | FDEZP636S | 5.6 | 天吊 |
| | FDCVP636H | 5.6 | |
| 57 | FDEZP636S | 5.6 | 天吊 |
| | FDCVP636HK | 5.6 | |
| 58 | FDEZP636S | 5.6 | 天吊 |
| | FDCZP636H | 5.6 | |
| 59 | FDEZP636S | 5.6 | 天吊 |
| | FDCZP636HK | 5.6 | |
| 60 | FDEZP806S | 7.1 | 天吊 |
| | FDCVP806H | 7.1 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|----|
| 61 | FDEZP806S | 7.1 | 天吊 |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 62 | FDEZP806S | 7.1 | 天吊 |
| | FDGZP806H | 7.1 | |
| 63 | FDEZP806S | 7.1 | 天吊 |
| | FDGZP806HK | 7.1 | |
| 64 | FDEZP806S*2 | 12.5 | 天吊 |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 65 | FDEZP806S*2 | 14.0 | 天吊 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 66 | FDEZP806S*2 | 12.5 | 天吊 |
| | FDGZP1406H | 12.5 | |
| 67 | FDEZP806S*2 | 14.0 | 天吊 |
| | FDGZP1606H | 14.0 | |
| 68 | FDEZP806S*3 | 20.0 | 天吊 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 69 | FDEZP806S*3 | 20.0 | 天吊 |
| | FDGZP2246H | 20.0 | |
| 70 | FDFKP1125SA | 10.0 | 床置 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 71 | FDFKP1125SA | 7.1 | 床置 |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 72 | FDFKP1125SA*2 | 12.5 | 床置 |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 73 | FDFKP1125SA*2 | 14.0 | 床置 |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 74 | FDFKP1125SB | 10.0 | 床置 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 75 | FDFKP1125SB | 7.1 | 床置 |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 76 | FDFKP1125SB*2 | 12.5 | 床置 |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 77 | FDFKP1125SB*2 | 14.0 | 床置 |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 78 | FDFKP1605SA | 12.5 | 床置 |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 79 | FDFKP1605SA | 14.0 | 床置 |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 80 | FDFKP1605SB | 12.5 | 床置 |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 81 | FDFKP1605SB | 14.0 | 床置 |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 82 | FDFKP565SA*2 | 10.0 | 床置 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 83 | FDFKP565SB*2 | 10.0 | 床置 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 84 | FDFZP1605SB | 10.0 | 床置 |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 85 | FDFZP1605SB | 12.5 | 床置 |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 86 | FDFZP1605SB | 14.0 | 床置 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 87 | FDFZP1605SB | 10.0 | 床置 |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 88 | FDFZP1605SB | 12.5 | 床置 |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 89 | FDFZP1605SB | 14.0 | 床置 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 90 | FDFZP1605SB*2 | 20.0 | 床置 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 91 | FDFZP1605SB*2 | 25.0 | 床置 |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 92 | FDFZP1605SB*2 | 20.0 | 床置 |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 93 | FDFZP1605SB*2 | 25.0 | 床置 |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 94 | FDFZP2245 | 20.0 | 床置 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 95 | FDFZP2245 | 20.0 | 床置 |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 96 | FDFZP2805 | 25.0 | 床置 |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 97 | FDFZP2805 | 25.0 | 床置 |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 98 | FDFZP635SB | 4.5 | 床置 |
| | FDCVP506H | 4.5 | |
| 99 | FDFZP635SB | 4.5 | 床置 |
| | FDCVP506HK | 4.5 | |
| 100 | FDFZP635SB | 5.6 | 床置 |
| | FDCVP636H | 5.6 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----|
| 101 | FDFZP635SB | 5.6 | 床置 |
| | FDCVP636HK | 5.6 | |
| 102 | FDFZP635SB | 4.5 | 床置 |
| | FDCZP506H | 4.5 | |
| 103 | FDFZP635SB | 4.5 | 床置 |
| | FDCZP506HK | 4.5 | |
| 104 | FDFZP635SB | 5.6 | 床置 |
| | FDCZP636H | 5.6 | |
| 105 | FDFZP635SB | 5.6 | 床置 |
| | FDCZP636HK | 5.6 | |
| 106 | FDFZP635SB*2 | 10.0 | 床置 |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 107 | FDFZP635SB*2 | 10.0 | 床置 |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 108 | FDFZP805SB | 7.1 | 床置 |
| | FDCVP806H | 7.1 | |
| 109 | FDFZP805SB | 7.1 | 床置 |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 110 | FDFZP805SB | 7.1 | 床置 |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 111 | FDFZP805SB | 7.1 | 床置 |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 112 | FDFZP805SB*2 | 14.0 | 床置 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 113 | FDFZP805SB*2 | 12.5 | 床置 |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 114 | FDFZP805SB*2 | 14.0 | 床置 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 115 | FDFZP806SA*2 | 12.5 | 床置 |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 116 | FDKPP565SA*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 117 | FDKPP565SA*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 118 | FDKPP805SA | 7.1 | 壁掛 |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 119 | FDKZP1126S | 10.0 | 壁掛 |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 120 | FDKZP1126S | 7.1 | 壁掛 |
| | FDCVP806H | 7.1 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----|
| 121 | FDKZP1126S | 7.1 | 壁掛 |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 122 | FDKZP1126S | 10.0 | 壁掛 |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 123 | FDKZP1126S | 7.1 | 壁掛 |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 124 | FDKZP1126S | 7.1 | 壁掛 |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 125 | FDKZP1126S*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 126 | FDKZP1126S*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 127 | FDKZP1126S*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 128 | FDKZP1126S*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 129 | FDKZP1126S*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 130 | FDKZP1126S*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 131 | FDKZP566S | 3.6 | 壁掛 |
| | FDCVP406H | 3.6 | |
| 132 | FDKZP566S | 3.6 | 壁掛 |
| | FDCVP406HK | 3.6 | |
| 133 | FDKZP566S | 4.0 | 壁掛 |
| | FDCVP456H | 4.0 | |
| 134 | FDKZP566S | 4.0 | 壁掛 |
| | FDCVP456HK | 4.0 | |
| 135 | FDKZP566S | 4.5 | 壁掛 |
| | FDCVP506H | 4.5 | |
| 136 | FDKZP566S | 4.5 | 壁掛 |
| | FDCVP506HK | 4.5 | |
| 137 | FDKZP566S | 5.0 | 壁掛 |
| | FDCVP566H | 5.0 | |
| 138 | FDKZP566S | 5.0 | 壁掛 |
| | FDCVP566HK | 5.0 | |
| 139 | FDKZP566S | 3.6 | 壁掛 |
| | FDCZP406H | 3.6 | |
| 140 | FDKZP566S | 3.6 | 壁掛 |
| | FDCZP406HK | 3.6 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----|
| 141 | FDKZP566S | 4.0 | 壁掛 |
| | FDCZP456H | 4.0 | |
| 142 | FDKZP566S | 4.0 | 壁掛 |
| | FDCZP456HK | 4.0 | |
| 143 | FDKZP566S | 4.5 | 壁掛 |
| | FDCZP506H | 4.5 | |
| 144 | FDKZP566S | 4.5 | 壁掛 |
| | FDCZP506HK | 4.5 | |
| 145 | FDKZP566S | 5.0 | 壁掛 |
| | FDCZP566H | 5.0 | |
| 146 | FDKZP566S | 5.0 | 壁掛 |
| | FDCZP566HK | 5.0 | |
| 147 | FDKZP566S*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 148 | FDKZP566S*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 149 | FDKZP566S*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 150 | FDKZP566S*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 151 | FDKZP566S*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 152 | FDKZP566S*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 153 | FDKZP636S | 5.6 | 壁掛 |
| | FDCVP636H | 5.6 | |
| 154 | FDKZP636S | 5.6 | 壁掛 |
| | FDCVP636HK | 5.6 | |
| 155 | FDKZP636S | 5.6 | 壁掛 |
| | FDCZP636H | 5.6 | |
| 156 | FDKZP636S | 5.6 | 壁掛 |
| | FDCZP636HK | 5.6 | |
| 157 | FDRKP1125SA | 10.0 | 天埋 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 158 | FDRKP1125SA | 7.1 | 天埋 |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 159 | FDRKP1605SA | 12.5 | 天埋 |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 160 | FDRKP1605SA | 14.0 | 天埋 |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----|
| 161 | FDRKP565SA*2 | 10.0 | 天埋 |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 162 | FDRKP565SA*2 | 7.1 | 天埋 |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 163 | FDRKP715SA*2 | 12.5 | 天埋 |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 164 | FDRZP1126S | 10.0 | 天埋 |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 165 | FDRZP1126S | 10.0 | 天埋 |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 166 | FDRZP1126S*2 | 20.0 | 天埋 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 167 | FDRZP1126S*2 | 20.0 | 天埋 |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 168 | FDRZP1606S | 12.5 | 天埋 |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 169 | FDRZP1606S | 14.0 | 天埋 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 170 | FDRZP1606S | 12.5 | 天埋 |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 171 | FDRZP1606S | 14.0 | 天埋 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 172 | FDRZP1606S*2 | 25.0 | 天埋 |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 173 | FDRZP1606S*2 | 25.0 | 天埋 |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 174 | FDRZP566S | 3.6 | 天埋 |
| | FDCVP406H | 3.6 | |
| 175 | FDRZP566S | 3.6 | 天埋 |
| | FDCVP406HK | 3.6 | |
| 176 | FDRZP566S | 4.0 | 天埋 |
| | FDCVP456H | 4.0 | |
| 177 | FDRZP566S | 4.0 | 天埋 |
| | FDCVP456HK | 4.0 | |
| 178 | FDRZP566S | 4.5 | 天埋 |
| | FDCVP506H | 4.5 | |
| 179 | FDRZP566S | 4.5 | 天埋 |
| | FDCVP506HK | 4.5 | |
| 180 | FDRZP566S | 5.0 | 天埋 |
| | FDCVP566H | 5.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----|
| 181 | FDRZP566S | 5.0 | 天埋 |
| | FDCVP566HK | 5.0 | |
| 182 | FDRZP566S | 3.6 | 天埋 |
| | FDCZP406H | 3.6 | |
| 183 | FDRZP566S | 3.6 | 天埋 |
| | FDCZP406HK | 3.6 | |
| 184 | FDRZP566S | 4.0 | 天埋 |
| | FDCZP456H | 4.0 | |
| 185 | FDRZP566S | 4.0 | 天埋 |
| | FDCZP456HK | 4.0 | |
| 186 | FDRZP566S | 4.5 | 天埋 |
| | FDCZP506H | 4.5 | |
| 187 | FDRZP566S | 4.5 | 天埋 |
| | FDCZP506HK | 4.5 | |
| 188 | FDRZP566S | 5.0 | 天埋 |
| | FDCZP566H | 5.0 | |
| 189 | FDRZP566S | 5.0 | 天埋 |
| | FDCZP566HK | 5.0 | |
| 190 | FDRZP566S*2 | 7.1 | 天埋 |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 191 | FDRZP566S*2 | 7.1 | 天埋 |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 192 | FDRZP566S*3 | 14.0 | 天埋 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 193 | FDRZP566S*3 | 14.0 | 天埋 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 194 | FDRZP566S*4 | 20.0 | 天埋 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 195 | FDRZP566S*4 | 20.0 | 天埋 |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 196 | FDRZP636S | 5.6 | 天埋 |
| | FDCVP636H | 5.6 | |
| 197 | FDRZP636S | 5.6 | 天埋 |
| | FDCVP636HK | 5.6 | |
| 198 | FDRZP636S | 5.6 | 天埋 |
| | FDCZP636H | 5.6 | |
| 199 | FDRZP636S | 5.6 | 天埋 |
| | FDCZP636HK | 5.6 | |
| 200 | FDRZP636S*2 | 10.0 | 天埋 |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|-----|
| 201 | FDRZP636S*2 | 10.0 | 天埋 |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 202 | FDRZP806S | 7.1 | 天埋 |
| | FDCVP806H | 7.1 | |
| 203 | FDRZP806S | 7.1 | 天埋 |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 204 | FDRZP806S | 7.1 | 天埋 |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 205 | FDRZP806S | 7.1 | 天埋 |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 206 | FDRZP806S*2 | 12.5 | 天埋 |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 207 | FDRZP806S*2 | 14.0 | 天埋 |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 208 | FDRZP806S*2 | 12.5 | 天埋 |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 209 | FDRZP806S*2 | 14.0 | 天埋 |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 210 | FDRZP806S*3 | 20.0 | 天埋 |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 211 | FDRZP806S*3 | 20.0 | 天埋 |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 212 | FDRZP806S*4 | 25.0 | 天埋 |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 213 | FDRZP806S*4 | 25.0 | 天埋 |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 214 | FDTZP566S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCVP406H | 3.6 | |
| 215 | FDTZP566S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCVP406HK | 3.6 | |
| 216 | FDTZP566S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCVP456H | 4.0 | |
| 217 | FDTZP566S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCVP456HK | 4.0 | |
| 218 | FDTZP566S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCVP506H | 4.5 | |
| 219 | FDTZP566S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCVP506HK | 4.5 | |
| 220 | FDTZP566S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCVP566H | 5.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 221 | FDTGZP566S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCVP566HK | 5.0 | |
| 222 | FDTGZP566S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCZP406H | 3.6 | |
| 223 | FDTGZP566S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCZP406HK | 3.6 | |
| 224 | FDTGZP566S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCZP456H | 4.0 | |
| 225 | FDTGZP566S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCZP456HK | 4.0 | |
| 226 | FDTGZP566S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCZP506H | 4.5 | |
| 227 | FDTGZP566S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCZP506HK | 4.5 | |
| 228 | FDTGZP566S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCZP566H | 5.0 | |
| 229 | FDTGZP566S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCZP566HK | 5.0 | |
| 230 | FDTKP1125SA | 10.0 | 天カセ |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 231 | FDTKP1125SA | 7.1 | 天カセ |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 232 | FDTKP1125SA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 233 | FDTKP1125SA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 234 | FDTKP1605SA | 12.5 | 天カセ |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 235 | FDTKP1605SA | 14.0 | 天カセ |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 236 | FDTKP565SA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 237 | FDTKP565SA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 238 | FDTKP565SA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 239 | FDTSZP506S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCVP406H | 3.6 | |
| 240 | FDTSZP506S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCVP406HK | 3.6 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------------------|------------|-----|
| 241 | FDTSZP506S FDCVP456H | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 242 | FDTSZP506S FDCVP456HK | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 243 | FDTSZP506S FDCVP506H | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 244 | FDTSZP506S FDCVP506HK | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 245 | FDTSZP506S FDCZP406H | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 246 | FDTSZP506S FDCZP406HK | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 247 | FDTSZP506S FDCZP456H | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 248 | FDTSZP506S FDCZP456HK | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 249 | FDTSZP506S FDCZP506H | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 250 | FDTSZP506S FDCZP506HK | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 251 | FDTSZP506S*2 FDCZP806H | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 252 | FDTSZP506S*2 FDCZP806HK | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 253 | FDTSZP506S*3 FDCVP1606H | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 254 | FDTSZP506S*3 FDCZP1606H | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 255 | FDTSZP636S FDCVP566H | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 256 | FDTSZP636S FDCVP566HK | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 257 | FDTSZP636S FDCVP636H | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 258 | FDTSZP636S FDCVP636HK | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 259 | FDTSZP636S FDCZP566H | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 260 | FDTSZP636S FDCZP566HK | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 261 | FDTSP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCZP636H | 5.6 | |
| 262 | FDTSP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCZP636HK | 5.6 | |
| 263 | FDTSP636S*2 | 10.0 | 天カセ |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 264 | FDTSP636S*2 | 10.0 | 天カセ |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 265 | FDTSP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCVP806H | 7.1 | |
| 266 | FDTSP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 267 | FDTSP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 268 | FDTSP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 269 | FDTSP806S*2 | 12.5 | 天カセ |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 270 | FDTSP806S*2 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 271 | FDTSP806S*2 | 12.5 | 天カセ |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 272 | FDTSP806S*2 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 273 | FDTSP806S*3 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 274 | FDTSP806S*3 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 275 | FDTWKP1605SA | 10.0 | 天カセ |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 276 | FDTWKP1605SA | 12.5 | 天カセ |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 277 | FDTWKP1605SA | 14.0 | 天カセ |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 278 | FDTWKP565SA*2 | 10.0 | 天カセ |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 279 | FDTWKP565SA*2 | 7.1 | 天カセ |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 280 | FDTWKP565SA*3 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 281 | FDTWKP805SA | 7.1 | 天カセ |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 282 | FDTWKP805SA*2 | 12.5 | 天カセ |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 283 | FDTWKP805SA*2 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 284 | FDTWZP1406S | 10.0 | 天カセ |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 285 | FDTWZP1406S | 12.5 | 天カセ |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 286 | FDTWZP1406S | 10.0 | 天カセ |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 287 | FDTWZP1406S | 12.5 | 天カセ |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 288 | FDTWZP1406S*2 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 289 | FDTWZP1406S*2 | 25.0 | 天カセ |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 290 | FDTWZP1406S*2 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 291 | FDTWZP1406S*2 | 25.0 | 天カセ |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 292 | FDTWZP1606S | 14.0 | 天カセ |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 293 | FDTWZP1606S | 14.0 | 天カセ |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 294 | FDTWZP566S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCVP406H | 3.6 | |
| 295 | FDTWZP566S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCVP406HK | 3.6 | |
| 296 | FDTWZP566S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCVP456H | 4.0 | |
| 297 | FDTWZP566S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCVP456HK | 4.0 | |
| 298 | FDTWZP566S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCVP506H | 4.5 | |
| 299 | FDTWZP566S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCVP506HK | 4.5 | |
| 300 | FDTWZP566S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCVP566H | 5.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 301 | FDTWZP566S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCVP566HK | 5.0 | |
| 302 | FDTWZP566S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCZP406H | 3.6 | |
| 303 | FDTWZP566S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCZP406HK | 3.6 | |
| 304 | FDTWZP566S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCZP456H | 4.0 | |
| 305 | FDTWZP566S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCZP456HK | 4.0 | |
| 306 | FDTWZP566S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCZP506H | 4.5 | |
| 307 | FDTWZP566S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCZP506HK | 4.5 | |
| 308 | FDTWZP566S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCZP566H | 5.0 | |
| 309 | FDTWZP566S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCZP566HK | 5.0 | |
| 310 | FDTWZP566S*2 | 10.0 | 天カセ |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 311 | FDTWZP566S*2 | 10.0 | 天カセ |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 312 | FDTWZP566S*2 | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 313 | FDTWZP566S*2 | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 314 | FDTWZP566S*3 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 315 | FDTWZP566S*3 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 316 | FDTWZP566S*4 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 317 | FDTWZP566S*4 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 318 | FDTWZP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCVP636H | 5.6 | |
| 319 | FDTWZP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCVP636HK | 5.6 | |
| 320 | FDTWZP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCZP636H | 5.6 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 321 | FDTWZP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCZP636HK | 5.6 | |
| 322 | FDTWZP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCVP806H | 7.1 | |
| 323 | FDTWZP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 324 | FDTWZP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 325 | FDTWZP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 326 | FDTWZP806S*2 | 12.5 | 天カセ |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 327 | FDTWZP806S*2 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 328 | FDTWZP806S*2 | 12.5 | 天カセ |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 329 | FDTWZP806S*2 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 330 | FDTWZP806S*3 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 331 | FDTWZP806S*3 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 332 | FDTZP1606S | 10.0 | 天カセ |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 333 | FDTZP1606S | 12.5 | 天カセ |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 334 | FDTZP1606S | 14.0 | 天カセ |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 335 | FDTZP1606S | 10.0 | 天カセ |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 336 | FDTZP1606S | 12.5 | 天カセ |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 337 | FDTZP1606S | 14.0 | 天カセ |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 338 | FDTZP1606S*2 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 339 | FDTZP1606S*2 | 25.0 | 天カセ |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 340 | FDTZP1606S*2 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|-----|
| 341 | FDTZP1606S*2 | 25.0 | 天カセ |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 342 | FDTZP636S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCVP406H | 3.6 | |
| 343 | FDTZP636S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCVP406HK | 3.6 | |
| 344 | FDTZP636S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCVP456H | 4.0 | |
| 345 | FDTZP636S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCVP456HK | 4.0 | |
| 346 | FDTZP636S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCVP506H | 4.5 | |
| 347 | FDTZP636S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCVP506HK | 4.5 | |
| 348 | FDTZP636S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCVP566H | 5.0 | |
| 349 | FDTZP636S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCVP566HK | 5.0 | |
| 350 | FDTZP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCVP636H | 5.6 | |
| 351 | FDTZP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCVP636HK | 5.6 | |
| 352 | FDTZP636S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCZP406H | 3.6 | |
| 353 | FDTZP636S | 3.6 | 天カセ |
| | FDCZP406HK | 3.6 | |
| 354 | FDTZP636S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCZP456H | 4.0 | |
| 355 | FDTZP636S | 4.0 | 天カセ |
| | FDCZP456HK | 4.0 | |
| 356 | FDTZP636S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCZP506H | 4.5 | |
| 357 | FDTZP636S | 4.5 | 天カセ |
| | FDCZP506HK | 4.5 | |
| 358 | FDTZP636S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCZP566H | 5.0 | |
| 359 | FDTZP636S | 5.0 | 天カセ |
| | FDCZP566HK | 5.0 | |
| 360 | FDTZP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCZP636H | 5.6 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|-----|
| 361 | FDTZP636S | 5.6 | 天カセ |
| | FDCZP636HK | 5.6 | |
| 362 | FDTZP636S*2 | 10.0 | 天カセ |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 363 | FDTZP636S*2 | 10.0 | 天カセ |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 364 | FDTZP636S*2 | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 365 | FDTZP636S*2 | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 366 | FDTZP636S*3 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 367 | FDTZP636S*3 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 368 | FDTZP636S*4 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 369 | FDTZP636S*4 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 370 | FDTZP716S*2 | 12.5 | 天カセ |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 371 | FDTZP716S*2 | 12.5 | 天カセ |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 372 | FDTZP716S*3 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 373 | FDTZP716S*3 | 20.0 | 天カセ |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 374 | FDTZP716S*4 | 25.0 | 天カセ |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 375 | FDTZP716S*4 | 25.0 | 天カセ |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 376 | FDTZP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCVP806H | 7.1 | |
| 377 | FDTZP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 378 | FDTZP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 379 | FDTZP806S | 7.1 | 天カセ |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 380 | FDTZP806S*2 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|--------------|------------|----------|
| 381 | FDTZP806S*2 | 14.0 | 天カセ |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 382 | FDUKP1125SA | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 383 | FDUKP1125SA | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCKP805H | 7.1 | |
| 384 | FDUKP1605SA | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 385 | FDUKP1605SA | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCKP1605H | 14.0 | |
| 386 | FDUKP565SA*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCKP1125H | 10.0 | |
| 387 | FDUKP715SA*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCKP1405H | 12.5 | |
| 388 | FDUZP1126S | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 389 | FDUZP1126S | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 390 | FDUZP1126S*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 391 | FDUZP1126S*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 392 | FDUZP1606S | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |
| 393 | FDUZP1606S | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 394 | FDUZP1606S | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 395 | FDUZP1606S | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |
| 396 | FDUZP1606S*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |
| 397 | FDUZP1606S*2 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 398 | FDUZP2245A | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP2246H | 20.0 | |
| 399 | FDUZP2245A | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP2246H | 20.0 | |
| 400 | FDUZP2805A | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP2806H | 25.0 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 401 | FDUZP2805A | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP2806H | 25.0 | |
| 402 | FDUZP566S | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP506H | 4.5 | |
| 403 | FDUZP566S | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP506HK | 4.5 | |
| 404 | FDUZP566S | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP566H | 5.0 | |
| 405 | FDUZP566S | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP566HK | 5.0 | |
| 406 | FDUZP566S | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP506H | 4.5 | |
| 407 | FDUZP566S | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP506HK | 4.5 | |
| 408 | FDUZP566S | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP566H | 5.0 | |
| 409 | FDUZP566S | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP566HK | 5.0 | |
| 410 | FDUZP636S | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP636H | 5.6 | |
| 411 | FDUZP636S | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP636HK | 5.6 | |
| 412 | FDUZP636S | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP636H | 5.6 | |
| 413 | FDUZP636S | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP636HK | 5.6 | |
| 414 | FDUZP636S*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP1126H | 10.0 | |
| 415 | FDUZP636S*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP1126H | 10.0 | |
| 416 | FDUZP806S | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP806H | 7.1 | |
| 417 | FDUZP806S | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP806HK | 7.1 | |
| 418 | FDUZP806S | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP806H | 7.1 | |
| 419 | FDUZP806S | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP806HK | 7.1 | |
| 420 | FDUZP806S*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP1406H | 12.5 | |

三菱重工サーマルシステムズ株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|----------|
| 421 | FDUZP806S*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCVP1606H | 14.0 | |
| 422 | FDUZP806S*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP1406H | 12.5 | |
| 423 | FDUZP806S*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | FDCZP1606H | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----|
| 1 | 224 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 2 | 280 | 28 | |
| | | 28 | |
| 3 | 335 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 4 | 400 | 40 | |
| | | 40 | |
| 5 | PUHY-EMP224FM | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 6 | PUHY-EMP280FM | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 7 | PUHY-EMP335FM | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 8 | PUHY-EMP400FM | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 9 | PUHY-EMP450FM | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 10 | PUHY-EP140DMG9 | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 11 | PUHY-EP160DMG9 | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 12 | PUHY-EP224DMG9 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 13 | PUHY-EP280DMG9 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 14 | PUHY-EP335DMG9 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 15 | PUHY-EP400DMG9 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 16 | PUHY-EP450DMG9 | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 17 | PUHY-GMP224FM | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 18 | PUHY-GMP280FM | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 19 | PUHY-GMP335FM | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 20 | PUHY-GP224DMG7 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|------------------|------------|----|
| 21 | PUHY-GP280DMG7 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 22 | PUHY-GP335DMG7 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 23 | PUHY-GP400DMG7 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 24 | PUHY-GRP224DMG7 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 25 | PUHY-GRP280DMG7 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 26 | PUHY-HP224SDMG5 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 27 | PUHY-HP224SDMG9 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 28 | PUHY-HP280SDMG5 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 29 | PUHY-HP280SDMG9 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 30 | PUHY-HP335SDMG5 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 31 | PUHY-HP335SDMG9 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 32 | PUHY-HRP224SDMG5 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 33 | PUHY-HRP224SDMG9 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 34 | PUHY-HRP280SDMG5 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 35 | PUHY-HRP280SDMG9 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 36 | PUHY-HRP335SDMG5 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 37 | PUHY-HRP335SDMG9 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 38 | PUHY-MP224DM | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 39 | PUHY-MP280DM | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 40 | PUHY-MP335DM | 33.5 | |
| | | 33.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|------------------|------------|----|
| 41 | PUHY-MP400DM | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 42 | PUHY-MP450DM | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 43 | PUHY-P224DMG9 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 44 | PUHY-P280DMG9 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 45 | PUHY-P335DMG9 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 46 | PUHY-P400DMG9 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 47 | PUHY-P450DMG9 | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 48 | PUHY-RP140DMG9 | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 49 | PUHY-RP160DMG9 | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 50 | PUHY-RP224DMG9 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 51 | PUHY-RP280DMG9 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 52 | PUHY-RP335DMG9 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 53 | PUHY-RP355DMG9 | 35.5 | |
| | | 35.5 | |
| 54 | PUHY-RP355DMG9-E | 35.5 | |
| | | 35.5 | |
| 55 | PUHY-RP400DMG9 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 56 | PUHY-RP400DMG9-E | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 57 | PUHY-RP450DMG9 | 45.0 | |
| | | 45.0 | |
| 58 | PUHY-SRP140DM | 14 | |
| | | 14 | |
| 59 | PUHY-SRP160DM | 16 | |
| | | 16 | |
| 60 | PUHY-SRP224DM | 22.4 | |
| | | 22.4 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|------------------|------------|----|
| 61 | PUHY-SRP280DM | 28 | |
| | | 28 | |
| 62 | PUHY-SRP335DM | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 63 | PUHY-SRP335DM-E | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 64 | PUHY-SRP400DM | 40 | |
| | | 40 | |
| 65 | PUHY-SRP400DM-E | 40 | |
| | | 40 | |
| 66 | PUHY-SRP450DM | 45 | |
| | | 45 | |
| 67 | PUHY-SRP450DM-E | 45 | |
| | | 45 | |
| 68 | PUHY-WP224SDMG5 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 69 | PUHY-WP224SDMG9 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 70 | PUHY-WP280SDMG5 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 71 | PUHY-WP280SDMG9 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 72 | PUHY-WP335SDMG5 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 73 | PUHY-WP335SDMG9 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 74 | PUHY-WP400SDMG5 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 75 | PUHY-WP400SDMG9 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 76 | PUHY-WRP224SDMG5 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 77 | PUHY-WRP224SDMG9 | 22.4 | |
| | | 22.4 | |
| 78 | PUHY-WRP280SDMG5 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 79 | PUHY-WRP280SDMG9 | 28.0 | |
| | | 28.0 | |
| 80 | PUHY-WRP335SDMG5 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------|------------|----|
| 81 | PUHY-WRP335SDMG9 | 33.5 | |
| | | 33.5 | |
| 82 | PUHY-WRP400SDMG5 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 83 | PUHY-WRP400SDMG9 | 40.0 | |
| | | 40.0 | |
| 84 | PUMY-FMP112KM2 | 10.0 | |
| | | 10.0 | |
| 85 | PUMY-FMP112SKM2 | 10.0 | |
| | | 10.0 | |
| 86 | PUMY-FMP140KM2 | 12.5 | |
| | | 12.5 | |
| 87 | PUMY-FMP140SKM2 | 12.5 | |
| | | 12.5 | |
| 88 | PUMY-FMP160KM2 | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 89 | PUMY-FMP224HM | 20.0 | |
| | | 20.0 | |
| 90 | PUMY-FMP280HM | 25.0 | |
| | | 25.0 | |
| 91 | PUMY-FMP80KM2 | 7.1 | |
| | | 7.1 | |
| 92 | PUMY-FMP80SKM2 | 7.1 | |
| | | 7.1 | |
| 93 | PUMY-FRP112HM | 10.0 | |
| | | 10.0 | |
| 94 | PUMY-FRP112SHM | 10.0 | |
| | | 10.0 | |
| 95 | PUMY-FRP140HM | 12.5 | |
| | | 12.5 | |
| 96 | PUMY-FRP140SHM | 12.5 | |
| | | 12.5 | |
| 97 | PUMY-FRP160HM | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 98 | PUMY-FRP80HM | 7.1 | |
| | | 7.1 | |
| 99 | PUMY-FRP80SHM | 7.1 | |
| | | 7.1 | |
| 100 | PUSY-HP112MH4 | 11.2 | |
| | | 11.2 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室外機)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----|
| 101 | PUSY-HP140MH4 | 14.0 | |
| | | 14.0 | |
| 102 | PUSY-HP160MH4 | 16.0 | |
| | | 16.0 | |
| 103 | PUSY-HP80MH4 | 8.0 | |
| | | 8.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|-----------|
| 1 | PUMY-FRP224HM | 20.0 | |
| | | 20.0 | |
| 2 | PUMY-FRP280HM | 25.0 | |
| | | 25.0 | |
| 3 | PCFY-MP112KM | 11.2 | 天吊 |
| | | 11.2 | |
| 4 | PCFY-MP140KM | 14.0 | 天吊 |
| | | 14.0 | |
| 5 | PCFY-MP160KM | 16.0 | 天吊 |
| | | 16.0 | |
| 6 | PCFY-MP45KM | 4.5 | 天吊 |
| | | 4.5 | |
| 7 | PCFY-MP56KM | 5.6 | 天吊 |
| | | 5.6 | |
| 8 | PCFY-MP71KM | 7.1 | 天吊 |
| | | 7.1 | |
| 9 | PCFY-MP80KM | 8.0 | 天吊 |
| | | 8.0 | |
| 10 | PCFY-MP90KM | 9.0 | 天吊 |
| | | 9.0 | |
| 11 | PDFY-MP112GM | 11.2 | 天カセ (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 12 | PDFY-MP140GM | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 13 | PDFY-MP22GM | 2.2 | 天カセ (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 14 | PDFY-MP28GM | 2.8 | 天カセ (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 15 | PDFY-MP36GM | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 16 | PDFY-MP45GM | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 17 | PDFY-MP56GM | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 18 | PDFY-MP71GM | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 19 | PDFY-MP80GM | 8.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 20 | PDFY-MP90GM | 9.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 9.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|---------------|------------|-----------|
| 21 | PDFY-P112GMG9 | 11.2 | 天カセ (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 22 | PDFY-P140GMG9 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 23 | PDFY-P22GMG9 | 2.2 | 天カセ (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 24 | PDFY-P28GMG9 | 2.8 | 天カセ (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 25 | PDFY-P36GMG9 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 26 | PDFY-P45GMG9 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 27 | PDFY-P56GMG9 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 28 | PDFY-P71GMG9 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 29 | PDFY-P80GMG9 | 8.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 30 | PDFY-P90GMG9 | 9.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 31 | PEFY-MP112M | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 32 | PEFY-MP112M-J | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 33 | PEFY-MP112M-X | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 34 | PEFY-MP140M | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 35 | PEFY-MP140M-J | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 36 | PEFY-MP160M | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 37 | PEFY-MP160M-J | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 38 | PEFY-MP22ML | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 39 | PEFY-MP22ML-R | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 40 | PEFY-MP28ML | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----------|
| 41 | PEFY-MP28ML-R | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 42 | PEFY-MP36ML | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 43 | PEFY-MP36ML-R | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 44 | PEFY-MP45M | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 45 | PEFY-MP45M-J | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 46 | PEFY-MP56M | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 47 | PEFY-MP56M-J | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 48 | PEFY-MP71M | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 49 | PEFY-MP71M-J | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 50 | PEFY-MP80M | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 51 | PEFY-MP80M-J | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 52 | PEFY-MP80M-X | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 53 | PEFY-MP90M | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 54 | PEFY-MP90M-J | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 55 | PEFY-P112MG9 | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 56 | PEFY-P112MG9-J | 11.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 57 | PEFY-P140MG9 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 58 | PEFY-P140MG9-J | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 59 | PEFY-P160MG9 | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |
| 60 | PEFY-P160MG9-J | 16.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 16.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|----------------|------------|----------|
| 61 | PEFY-P224MG9 | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 62 | PEFY-P224SMG9 | 22.4 | 天埋 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 63 | PEFY-P22MLG9 | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 64 | PEFY-P22MLG9-R | 2.2 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.2 | |
| 65 | PEFY-P280MG9 | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 66 | PEFY-P280SMG9 | 28.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 67 | PEFY-P28MLG9 | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 68 | PEFY-P28MLG9-R | 2.8 | 天埋 (ダクト) |
| | | 2.8 | |
| 69 | PEFY-P36MLG9 | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 70 | PEFY-P36MLG9-R | 3.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 71 | PEFY-P45MG9 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 72 | PEFY-P45MG9-J | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 73 | PEFY-P56MG9 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 74 | PEFY-P56MG9-J | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 75 | PEFY-P71MG9 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 76 | PEFY-P71MG9-J | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 77 | PEFY-P80MG9 | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 78 | PEFY-P80MG9-J | 8.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 79 | PEFY-P90MG9 | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |
| 80 | PEFY-P90MG9-J | 9.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 9.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|----------|
| 81 | PFFY-P112RMG9 | 11.2 | 床置 (ダクト) |
| | | 11.2 | |
| 82 | PFFY-P140RMG9 | 14.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 83 | PFFY-P224DMG9 | 22.4 | 床置 |
| | | 22.4 | |
| 84 | PFFY-P224RMG9 | 22.4 | 床置 (ダクト) |
| | | 22.4 | |
| 85 | PFFY-P280DMG9 | 28.0 | 床置 |
| | | 28.0 | |
| 86 | PFFY-P280RMG9 | 28.0 | 床置 (ダクト) |
| | | 28.0 | |
| 87 | PFFY-P28LEMG9 | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 88 | PFFY-P28LRMG9 | 2.8 | 床置 |
| | | 2.8 | |
| 89 | PFFY-P36LEMG9 | 3.6 | 床置 |
| | | 3.6 | |
| 90 | PFFY-P36LRMG9 | 3.6 | 床置 |
| | | 3.6 | |
| 91 | PFFY-P45LEMG9 | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 92 | PFFY-P45LRMG9 | 4.5 | 床置 |
| | | 4.5 | |
| 93 | PFFY-P56LEMG9 | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 94 | PFFY-P56LRMG9 | 5.6 | 床置 |
| | | 5.6 | |
| 95 | PFFY-P71LEMG9 | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 96 | PFFY-P71LRMG9 | 7.1 | 床置 |
| | | 7.1 | |
| 97 | PKFY-MP22LM | 2.2 | 壁掛 |
| | | 2.2 | |
| 98 | PKFY-MP28LM | 2.8 | 壁掛 |
| | | 2.8 | |
| 99 | PKFY-MP36LM | 3.6 | 壁掛 |
| | | 3.6 | |
| 100 | PKFY-MP45LM | 4.5 | 壁掛 |
| | | 4.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----|
| 101 | PKFY-MP56LM | 5.6 | 壁掛 |
| | | 5.6 | |
| 102 | PLFY-EMP112HM | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 103 | PLFY-EMP140HM | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 104 | PLFY-EMP160HM | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 105 | PLFY-EMP22HM | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 106 | PLFY-EMP28HM | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 107 | PLFY-EMP36HM | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 108 | PLFY-EMP45HM | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 109 | PLFY-EMP56HM | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 110 | PLFY-EMP71HM | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 111 | PLFY-EMP80HM | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 112 | PLFY-EMP90HM | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 113 | PLFY-MP112HM | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 114 | PLFY-MP112LM | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 115 | PLFY-MP140HM | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 116 | PLFY-MP140LM | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 117 | PLFY-MP160HM | 16.0 | 天カセ |
| | | 16.0 | |
| 118 | PLFY-MP22GM | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 119 | PLFY-MP22HM | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 120 | PLFY-MP22LM | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------|------------|-----|
| 121 | PLFY-MP22PM | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 122 | PLFY-MP28GM | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 123 | PLFY-MP28HM | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 124 | PLFY-MP28LM | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 125 | PLFY-MP28PM | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 126 | PLFY-MP36GM | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 127 | PLFY-MP36HM | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 128 | PLFY-MP36LM | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 129 | PLFY-MP36PM | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 130 | PLFY-MP45GM | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 131 | PLFY-MP45HM | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 132 | PLFY-MP45LM | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 133 | PLFY-MP45PM | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 134 | PLFY-MP56GM | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 135 | PLFY-MP56HM | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 136 | PLFY-MP56LM | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 137 | PLFY-MP56PM | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 138 | PLFY-MP71GM | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 139 | PLFY-MP71HM | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 140 | PLFY-MP71LM | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------------|------------|-----------|
| 141 | PLFY-MP80HM | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 142 | PLFY-MP80LM | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 143 | PLFY-MP90HM | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 144 | PLFY-MP90LM | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 145 | PLFY-P112LMG9 | 11.2 | 天カセ |
| | | 11.2 | |
| 146 | PLFY-P140LMG9 | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 147 | PLFY-P22LMDH-E1 | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 148 | PLFY-P22LMG9 | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 149 | PLFY-P28LMDH-E1 | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 150 | PLFY-P28LMG9 | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 151 | PLFY-P36CLMG9 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | 3.6 | |
| 152 | PLFY-P36LMDH-E1 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 153 | PLFY-P36LMG9 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 154 | PLFY-P45CLMG9 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 155 | PLFY-P45LMDH-E1 | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 156 | PLFY-P45LMG9 | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 157 | PLFY-P56CLMG9 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.6 | |
| 158 | PLFY-P56LMG9 | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 159 | PLFY-P71CLMG9 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 160 | PLFY-P71LMG9 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(マルチ専用室内機) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|---------------|------------|-----------|
| 161 | PLFY-P80CLMG9 | 8.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 8.0 | |
| 162 | PLFY-P80LMG9 | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |
| 163 | PLFY-P90LMG9 | 9.0 | 天カセ |
| | | 9.0 | |
| 164 | PMFY-MP22BM | 2.2 | 天カセ |
| | | 2.2 | |
| 165 | PMFY-MP28BM | 2.8 | 天カセ |
| | | 2.8 | |
| 166 | PMFY-MP36BM | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 167 | PMFY-MP36FM | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 168 | PMFY-MP45BM | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 169 | PMFY-MP45FM | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 170 | PMFY-MP56FM | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 171 | PMFY-MP71FM | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 172 | PMFY-MP80FM | 8.0 | 天カセ |
| | | 8.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------------|------------|----|
| 1 | PCAV-P112DME3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUHV-P224DME3 | 20.0 | |
| 2 | PCAV-P112DME3 | 40.0 | 天吊 |
| | PUHV-P450DME3 | 40.0 | |
| 3 | PCAV-P140DME3 | 12.5 | 天吊 |
| | PUHV-P140DMJ1-C | 12.5 | |
| 4 | PCAV-P140DME3 | 25.0 | 天吊 |
| | PUHV-P280DME3 | 25.0 | |
| 5 | PCAV-P224DME3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUHV-P224DME3 | 20.0 | |
| 6 | PCAV-P224DME3 | 40.0 | 天吊 |
| | PUHV-P450DME3 | 40.0 | |
| 7 | PCAV-P280DME3 | 25.0 | 天吊 |
| | PUHV-P280DME3 | 25.0 | |
| 8 | PC-RP112KA20 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 9 | PC-RP112KA20 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 10 | PC-RP112KA20 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 11 | PC-RP112KA20 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 12 | PC-RP112KA20 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 13 | PC-RP112KA20*2 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 14 | PC-RP112KA20*2 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 15 | PC-RP112KA21 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 16 | PC-RP112KA21 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 17 | PC-RP112KA21 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 18 | PC-RP112KA21 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 19 | PC-RP112KA21 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 20 | PC-RP112KA21*2 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|------------------------------------|------------|----|
| 21 | PC-RP112KA21*2 PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 22 | PC-RP112KAL20 PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 23 | PC-RP112KAL20 PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 24 | PC-RP112KAL20 PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 25 | PC-RP112KAL20 PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 26 | PC-RP112KAL20 PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 27 | PC-RP112KAL20*2 PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 28 | PC-RP112KAL20*2 PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 29 | PC-RP112KAL21 PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 30 | PC-RP112KAL21 PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 31 | PC-RP112KAL21 PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 32 | PC-RP112KAL21 PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 33 | PC-RP112KAL21 PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | 天吊 |
| | | 10.0 | |
| 34 | PC-RP112KAL21*2 PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 35 | PC-RP112KAL21*2 PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | 天吊 |
| | | 20.0 | |
| 36 | PC-RP140HA20 PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 37 | PC-RP140HA20 PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 38 | PC-RP140HA20 PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 39 | PC-RP140HA20 PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 40 | PC-RP140HA20 PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-----------------------------------|------------|----|
| 41 | PC-RP140HA20*2 PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 42 | PC-RP140HA20*2 PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 43 | PC-RP140HA21 PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 44 | PC-RP140HA21 PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 45 | PC-RP140HA21 PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 46 | PC-RP140HA21 PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 47 | PC-RP140HA21 PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 48 | PC-RP140HA21*2 PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 49 | PC-RP140HA21*2 PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 50 | PC-RP140KA20 PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 51 | PC-RP140KA20 PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 52 | PC-RP140KA20 PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 53 | PC-RP140KA20 PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 54 | PC-RP140KA20 PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 55 | PC-RP140KA20*2 PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 56 | PC-RP140KA20*2 PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | 天吊 |
| | | 25.0 | |
| 57 | PC-RP140KA21 PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 58 | PC-RP140KA21 PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 59 | PC-RP140KA21 PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |
| 60 | PC-RP140KA21 PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | 天吊 |
| | | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|----|-------------------|------------|----|
| 61 | PC-RP140KA21 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 62 | PC-RP140KA21*2 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 63 | PC-RP140KA21*2 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 64 | PC-RP140KAL20 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 65 | PC-RP140KAL20 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 66 | PC-RP140KAL20 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 67 | PC-RP140KAL20 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 68 | PC-RP140KAL20 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 69 | PC-RP140KAL20*2 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 70 | PC-RP140KAL20*2 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 71 | PC-RP140KAL21 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 72 | PC-RP140KAL21 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 73 | PC-RP140KAL21 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 74 | PC-RP140KAL21 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 75 | PC-RP140KAL21 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 76 | PC-RP140KAL21*2 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 77 | PC-RP140KAL21*2 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 78 | PC-RP160KA20 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 79 | PC-RP160KA20 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 80 | PC-RP160KA20 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 81 | PC-RP160KA20 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 82 | PC-RP160KA21 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 83 | PC-RP160KA21 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 84 | PC-RP160KA21 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 85 | PC-RP160KA21 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 86 | PC-RP160KAL20 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 87 | PC-RP160KAL20 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 88 | PC-RP160KAL20 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 89 | PC-RP160KAL20 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 90 | PC-RP160KAL21 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 91 | PC-RP160KAL21 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 92 | PC-RP160KAL21 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 93 | PC-RP160KAL21 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 94 | PC-RP224BA20 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 95 | PC-RP224BA20 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 96 | PC-RP224BA21 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 97 | PC-RP224BA21 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 98 | PC-RP224CA20 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 99 | PC-RP224CA20 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 100 | PC-RP224CA21 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------|------------|----|
| 101 | PC-RP224CA21 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 102 | PC-RP280BA20 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 103 | PC-RP280BA20 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 104 | PC-RP280BA21 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 105 | PC-RP280BA21 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 106 | PC-RP280CA20 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 107 | PC-RP280CA20 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 108 | PC-RP280CA21 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 109 | PC-RP280CA21 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 110 | PC-RP40KA20 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP40KA14 | 3.6 | |
| 111 | PC-RP40KA20 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP40SKA14 | 3.6 | |
| 112 | PC-RP40KA20 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP40KA14 | 3.6 | |
| 113 | PC-RP40KA20 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP40SKA14 | 3.6 | |
| 114 | PC-RP40KA20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 115 | PC-RP40KA20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 116 | PC-RP40KA20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 117 | PC-RP40KA20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 118 | PC-RP40KA20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 119 | PC-RP40KA20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 120 | PC-RP40KA20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------|------------|----|
| 121 | PC-RP40KA21 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP40KA15 | 3.6 | |
| 122 | PC-RP40KA21 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP40SKA15 | 3.6 | |
| 123 | PC-RP40KA21 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP40KA15 | 3.6 | |
| 124 | PC-RP40KA21 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP40SKA15 | 3.6 | |
| 125 | PC-RP40KA21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 126 | PC-RP40KA21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 127 | PC-RP40KA21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 128 | PC-RP40KA21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 129 | PC-RP40KA21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 130 | PC-RP40KA21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 131 | PC-RP40KA21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 132 | PC-RP40KAL20 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP40KA14 | 3.6 | |
| 133 | PC-RP40KAL20 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP40SKA14 | 3.6 | |
| 134 | PC-RP40KAL20 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP40KA14 | 3.6 | |
| 135 | PC-RP40KAL20 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP40SKA14 | 3.6 | |
| 136 | PC-RP40KAL20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 137 | PC-RP40KAL20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 138 | PC-RP40KAL20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 139 | PC-RP40KAL20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 140 | PC-RP40KAL20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------|------------|----|
| 141 | PC-RP40KAL20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 142 | PC-RP40KAL20*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 143 | PC-RP40KAL21 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP40KA15 | 3.6 | |
| 144 | PC-RP40KAL21 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP40SKA15 | 3.6 | |
| 145 | PC-RP40KAL21 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP40KA15 | 3.6 | |
| 146 | PC-RP40KAL21 | 3.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP40SKA15 | 3.6 | |
| 147 | PC-RP40KAL21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 148 | PC-RP40KAL21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 149 | PC-RP40KAL21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 150 | PC-RP40KAL21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 151 | PC-RP40KAL21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 152 | PC-RP40KAL21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 153 | PC-RP40KAL21*2 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 154 | PC-RP45KA20 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP45KA14 | 4.0 | |
| 155 | PC-RP45KA20 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP45SKA14 | 4.0 | |
| 156 | PC-RP45KA20 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP45KA14 | 4.0 | |
| 157 | PC-RP45KA20 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP45SKA14 | 4.0 | |
| 158 | PC-RP45KA21 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP45KA15 | 4.0 | |
| 159 | PC-RP45KA21 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP45SKA15 | 4.0 | |
| 160 | PC-RP45KA21 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP45KA15 | 4.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------------|------------|----|
| 161 | PC-RP45KA21 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP45SKA15 | 4.0 | |
| 162 | PC-RP45KAL20 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP45KA14 | 4.0 | |
| 163 | PC-RP45KAL20 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP45SKA14 | 4.0 | |
| 164 | PC-RP45KAL20 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP45KA14 | 4.0 | |
| 165 | PC-RP45KAL20 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP45SKA14 | 4.0 | |
| 166 | PC-RP45KAL21 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP45KA15 | 4.0 | |
| 167 | PC-RP45KAL21 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP45SKA15 | 4.0 | |
| 168 | PC-RP45KAL21 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP45KA15 | 4.0 | |
| 169 | PC-RP45KAL21 | 4.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP45SKA15 | 4.0 | |
| 170 | PC-RP50KA20 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | |
| 171 | PC-RP50KA20 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | |
| 172 | PC-RP50KA20 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |
| 173 | PC-RP50KA20 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 174 | PC-RP50KA21 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | |
| 175 | PC-RP50KA21 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | |
| 176 | PC-RP50KA21 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 177 | PC-RP50KA21 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 178 | PC-RP50KAL20 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | |
| 179 | PC-RP50KAL20 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | |
| 180 | PC-RP50KAL20 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 181 | PC-RP50KAL20 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 182 | PC-RP50KAL21 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | |
| 183 | PC-RP50KAL21 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | |
| 184 | PC-RP50KAL21 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 185 | PC-RP50KAL21 | 4.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 186 | PC-RP56KA20 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | |
| 187 | PC-RP56KA20 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | |
| 188 | PC-RP56KA20 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |
| 189 | PC-RP56KA20 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 190 | PC-RP56KA20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 191 | PC-RP56KA20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 192 | PC-RP56KA20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 193 | PC-RP56KA20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 194 | PC-RP56KA20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 195 | PC-RP56KA20*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 196 | PC-RP56KA20*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 197 | PC-RP56KA20*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 198 | PC-RP56KA20*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 199 | PC-RP56KA20*4 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 200 | PC-RP56KA20*4 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 201 | PC-RP56KA21 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | |
| 202 | PC-RP56KA21 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | |
| 203 | PC-RP56KA21 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 204 | PC-RP56KA21 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 205 | PC-RP56KA21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 206 | PC-RP56KA21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 207 | PC-RP56KA21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 208 | PC-RP56KA21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 209 | PC-RP56KA21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 210 | PC-RP56KA21*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 211 | PC-RP56KA21*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 212 | PC-RP56KA21*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 213 | PC-RP56KA21*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 214 | PC-RP56KA21*4 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 215 | PC-RP56KA21*4 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 216 | PC-RP56KAL20 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | |
| 217 | PC-RP56KAL20 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | |
| 218 | PC-RP56KAL20 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |
| 219 | PC-RP56KAL20 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 220 | PC-RP56KAL20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 221 | PC-RP56KAL20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 222 | PC-RP56KAL20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 223 | PC-RP56KAL20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 224 | PC-RP56KAL20*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 225 | PC-RP56KAL20*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 226 | PC-RP56KAL20*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 227 | PC-RP56KAL20*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 228 | PC-RP56KAL20*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 229 | PC-RP56KAL20*4 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 230 | PC-RP56KAL20*4 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 231 | PC-RP56KAL21 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | |
| 232 | PC-RP56KAL21 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | |
| 233 | PC-RP56KAL21 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 234 | PC-RP56KAL21 | 5.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 235 | PC-RP56KAL21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 236 | PC-RP56KAL21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 237 | PC-RP56KAL21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 238 | PC-RP56KAL21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 239 | PC-RP56KAL21*2 | 10.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 240 | PC-RP56KAL21*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 241 | PC-RP56KAL21*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 242 | PC-RP56KAL21*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 243 | PC-RP56KAL21*3 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 244 | PC-RP56KAL21*4 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 245 | PC-RP56KAL21*4 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 246 | PC-RP63KA20 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | |
| 247 | PC-RP63KA20 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | |
| 248 | PC-RP63KA20 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |
| 249 | PC-RP63KA20 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 250 | PC-RP63KA21 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | |
| 251 | PC-RP63KA21 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | |
| 252 | PC-RP63KA21 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |
| 253 | PC-RP63KA21 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 254 | PC-RP63KAL20 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | |
| 255 | PC-RP63KAL20 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | |
| 256 | PC-RP63KAL20 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |
| 257 | PC-RP63KAL20 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 258 | PC-RP63KAL21 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | |
| 259 | PC-RP63KAL21 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | |
| 260 | PC-RP63KAL21 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 261 | PC-RP63KAL21 | 5.6 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 262 | PC-RP71KA20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 263 | PC-RP71KA20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 264 | PC-RP71KA20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 265 | PC-RP71KA20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 266 | PC-RP71KA20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 267 | PC-RP71KA20*4 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 268 | PC-RP71KA20*4 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 269 | PC-RP71KA21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 270 | PC-RP71KA21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 271 | PC-RP71KA21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 272 | PC-RP71KA21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 273 | PC-RP71KA21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 274 | PC-RP71KA21*4 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 275 | PC-RP71KA21*4 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 276 | PC-RP71KAL20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 277 | PC-RP71KAL20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 278 | PC-RP71KAL20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 279 | PC-RP71KAL20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 280 | PC-RP71KAL20*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 281 | PC-RP71KAL20*4 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 282 | PC-RP71KAL20*4 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 283 | PC-RP71KAL21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 284 | PC-RP71KAL21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 285 | PC-RP71KAL21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 286 | PC-RP71KAL21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 287 | PC-RP71KAL21*2 | 12.5 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 288 | PC-RP71KAL21*4 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 289 | PC-RP71KAL21*4 | 25.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 290 | PC-RP80HA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 291 | PC-RP80HA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 292 | PC-RP80HA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 293 | PC-RP80HA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 294 | PC-RP80HA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 295 | PC-RP80HA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 296 | PC-RP80HA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 297 | PC-RP80HA20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 298 | PC-RP80HA20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 299 | PC-RP80HA20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 300 | PC-RP80HA20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 301 | PC-RP80HA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 302 | PC-RP80HA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 303 | PC-RP80HA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 304 | PC-RP80HA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 305 | PC-RP80HA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 306 | PC-RP80HA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 307 | PC-RP80HA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 308 | PC-RP80HA21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 309 | PC-RP80HA21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 310 | PC-RP80HA21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 311 | PC-RP80HA21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 312 | PC-RP80KA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 313 | PC-RP80KA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 314 | PC-RP80KA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 315 | PC-RP80KA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 316 | PC-RP80KA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 317 | PC-RP80KA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 318 | PC-RP80KA20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 319 | PC-RP80KA20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 320 | PC-RP80KA20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 321 | PC-RP80KA20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 322 | PC-RP80KA20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 323 | PC-RP80KA20*3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 324 | PC-RP80KA20*3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 325 | PC-RP80KA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 326 | PC-RP80KA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 327 | PC-RP80KA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 328 | PC-RP80KA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 329 | PC-RP80KA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 330 | PC-RP80KA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 331 | PC-RP80KA21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 332 | PC-RP80KA21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 333 | PC-RP80KA21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 334 | PC-RP80KA21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 335 | PC-RP80KA21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 336 | PC-RP80KA21*3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 337 | PC-RP80KA21*3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 338 | PC-RP80KAL20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 339 | PC-RP80KAL20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 340 | PC-RP80KAL20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 341 | PC-RP80KAL20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 342 | PC-RP80KAL20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 343 | PC-RP80KAL20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 344 | PC-RP80KAL20 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 345 | PC-RP80KAL20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 346 | PC-RP80KAL20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 347 | PC-RP80KAL20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 348 | PC-RP80KAL20*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 349 | PC-RP80KAL20*3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 350 | PC-RP80KAL20*3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 351 | PC-RP80KAL21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 352 | PC-RP80KAL21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 353 | PC-RP80KAL21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 354 | PC-RP80KAL21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 355 | PC-RP80KAL21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 356 | PC-RP80KAL21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 357 | PC-RP80KAL21 | 7.1 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 358 | PC-RP80KAL21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 359 | PC-RP80KAL21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 360 | PC-RP80KAL21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----------|
| 361 | PC-RP80KAL21*2 | 14.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 362 | PC-RP80KAL21*3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 363 | PC-RP80KAL21*3 | 20.0 | 天吊 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 364 | PD-RP112GA20 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 365 | PD-RP112GA20 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 366 | PD-RP112GA20 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 367 | PD-RP112GA20 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 368 | PD-RP112GA20 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 369 | PD-RP112GA20*2 | 20.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 370 | PD-RP112GA20*2 | 20.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 371 | PD-RP112GA21 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 372 | PD-RP112GA21 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 373 | PD-RP112GA21 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 374 | PD-RP112GA21 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 375 | PD-RP112GA21 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 376 | PD-RP112GA21*2 | 20.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 377 | PD-RP112GA21*2 | 20.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 378 | PD-RP140GA20 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 379 | PD-RP140GA20 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 380 | PD-RP140GA20 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----------|
| 381 | PD-RP140GA20 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 382 | PD-RP140GA20 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 383 | PD-RP140GA20*2 | 25.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 384 | PD-RP140GA20*2 | 25.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 385 | PD-RP140GA21 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 386 | PD-RP140GA21 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 387 | PD-RP140GA21 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 388 | PD-RP140GA21 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 389 | PD-RP140GA21 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 390 | PD-RP140GA21*2 | 25.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 391 | PD-RP140GA21*2 | 25.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 392 | PD-RP160GA20 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 393 | PD-RP160GA20 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 394 | PD-RP160GA20 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 395 | PD-RP160GA20 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 396 | PD-RP160GA21 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 397 | PD-RP160GA21 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 398 | PD-RP160GA21 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 399 | PD-RP160GA21 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 400 | PD-RP40GA20 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP40KA14 | 3.6 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------|------------|-----------|
| 401 | PD-RP40GA20 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP40SKA14 | 3.6 | |
| 402 | PD-RP40GA20 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP40KA14 | 3.6 | |
| 403 | PD-RP40GA20 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP40SKA14 | 3.6 | |
| 404 | PD-RP40GA20*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 405 | PD-RP40GA20*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 406 | PD-RP40GA20*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 407 | PD-RP40GA20*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 408 | PD-RP40GA20*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 409 | PD-RP40GA20*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 410 | PD-RP40GA20*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 411 | PD-RP40GA21 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP40KA15 | 3.6 | |
| 412 | PD-RP40GA21 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP40SKA15 | 3.6 | |
| 413 | PD-RP40GA21 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP40KA15 | 3.6 | |
| 414 | PD-RP40GA21 | 3.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP40SKA15 | 3.6 | |
| 415 | PD-RP40GA21*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 416 | PD-RP40GA21*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 417 | PD-RP40GA21*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 418 | PD-RP40GA21*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 419 | PD-RP40GA21*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 420 | PD-RP40GA21*2 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------------------------|------------|-----------|
| 421 | PD-RP40GA21*2 PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | | 7.1 | |
| 422 | PD-RP50GA20 PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 423 | PD-RP50GA20 PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 424 | PD-RP50GA20 PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 425 | PD-RP50GA20 PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 426 | PD-RP50GA21 PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 427 | PD-RP50GA21 PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 428 | PD-RP50GA21 PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 429 | PD-RP50GA21 PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | 天カセ (ダクト) |
| | | 4.5 | |
| 430 | PD-RP56GA20 PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 431 | PD-RP56GA20 PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 432 | PD-RP56GA20 PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 433 | PD-RP56GA20 PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 434 | PD-RP56GA20*2 PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 435 | PD-RP56GA20*2 PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 436 | PD-RP56GA20*2 PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 437 | PD-RP56GA20*2 PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 438 | PD-RP56GA20*2 PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 10.0 | |
| 439 | PD-RP56GA21 PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.0 | |
| 440 | PD-RP56GA21 PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | 天カセ (ダクト) |
| | | 5.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----------|
| 441 | PD-RP56GA21 | 5.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 442 | PD-RP56GA21 | 5.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 443 | PD-RP56GA21*2 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 444 | PD-RP56GA21*2 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 445 | PD-RP56GA21*2 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 446 | PD-RP56GA21*2 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 447 | PD-RP56GA21*2 | 10.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 448 | PD-RP63GA20 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | |
| 449 | PD-RP63GA20 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | |
| 450 | PD-RP63GA20 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |
| 451 | PD-RP63GA20 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 452 | PD-RP63GA21 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | |
| 453 | PD-RP63GA21 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | |
| 454 | PD-RP63GA21 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |
| 455 | PD-RP63GA21 | 5.6 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 456 | PD-RP71GA20*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 457 | PD-RP71GA20*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 458 | PD-RP71GA20*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 459 | PD-RP71GA20*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 460 | PD-RP71GA20*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----------|
| 461 | PD-RP71GA21*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 462 | PD-RP71GA21*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 463 | PD-RP71GA21*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 464 | PD-RP71GA21*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 465 | PD-RP71GA21*2 | 12.5 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 466 | PD-RP80GA20 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 467 | PD-RP80GA20 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 468 | PD-RP80GA20 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 469 | PD-RP80GA20 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 470 | PD-RP80GA20 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 471 | PD-RP80GA20 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 472 | PD-RP80GA20 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 473 | PD-RP80GA20*2 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 474 | PD-RP80GA20*2 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 475 | PD-RP80GA20*2 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 476 | PD-RP80GA20*2 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 477 | PD-RP80GA21 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 478 | PD-RP80GA21 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 479 | PD-RP80GA21 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 480 | PD-RP80GA21 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----------|
| 481 | PD-RP80GA21 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 482 | PD-RP80GA21 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 483 | PD-RP80GA21 | 7.1 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 484 | PD-RP80GA21*2 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 485 | PD-RP80GA21*2 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 486 | PD-RP80GA21*2 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 487 | PD-RP80GA21*2 | 14.0 | 天カセ (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 488 | PE-RP112DA20 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 489 | PE-RP112DA20 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 490 | PE-RP112DA20 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 491 | PE-RP112DA20 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 492 | PE-RP112DA20 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 493 | PE-RP112DA20*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 494 | PE-RP112DA20*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 495 | PE-RP112DA21 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 496 | PE-RP112DA21 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 497 | PE-RP112DA21 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 498 | PE-RP112DA21 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 499 | PE-RP112DA21 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 500 | PE-RP112DA21*2 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------------------------------|------------|----------|
| 501 | PE-RP112DA21*2 PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 20.0 | |
| 502 | PE-RP140DA20 PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 503 | PE-RP140DA20 PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 504 | PE-RP140DA20 PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 505 | PE-RP140DA20 PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 506 | PE-RP140DA20 PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 507 | PE-RP140DA20*2 PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 508 | PE-RP140DA20*2 PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 509 | PE-RP140DA21 PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 510 | PE-RP140DA21 PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 511 | PE-RP140DA21 PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 512 | PE-RP140DA21 PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 513 | PE-RP140DA21 PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | | 12.5 | |
| 514 | PE-RP140DA21*2 PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 515 | PE-RP140DA21*2 PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 25.0 | |
| 516 | PE-RP160DA20 PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 517 | PE-RP160DA20 PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 518 | PE-RP160DA20 PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 519 | PE-RP160DA20 PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |
| 520 | PE-RP160DA21 PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----------|
| 521 | PE-RP160DA21 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 522 | PE-RP160DA21 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 523 | PE-RP160DA21 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 524 | PE-RP224EA4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 525 | PE-RP224EA4 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 526 | PE-RP224EA5 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 527 | PE-RP224EA5 | 20.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 528 | PE-RP280EA4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 529 | PE-RP280EA4 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 530 | PE-RP280EA5 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 531 | PE-RP280EA5 | 25.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 532 | PE-RP50DA20 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | |
| 533 | PE-RP50DA20 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | |
| 534 | PE-RP50DA20 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |
| 535 | PE-RP50DA20 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 536 | PE-RP50DA21 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | |
| 537 | PE-RP50DA21 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | |
| 538 | PE-RP50DA21 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 539 | PE-RP50DA21 | 4.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 540 | PE-RP56DA20 | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----------|
| 541 | PE-RP56DA20 | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | |
| 542 | PE-RP56DA20 | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |
| 543 | PE-RP56DA20 | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 544 | PE-RP56DA20*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 545 | PE-RP56DA20*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 546 | PE-RP56DA20*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 547 | PE-RP56DA20*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 548 | PE-RP56DA20*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 549 | PE-RP56DA21 | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | |
| 550 | PE-RP56DA21 | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | |
| 551 | PE-RP56DA21 | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 552 | PE-RP56DA21 | 5.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 553 | PE-RP56DA21*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 554 | PE-RP56DA21*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 555 | PE-RP56DA21*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 556 | PE-RP56DA21*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 557 | PE-RP56DA21*2 | 10.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 558 | PE-RP63DA20 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | |
| 559 | PE-RP63DA20 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | |
| 560 | PE-RP63DA20 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----------|
| 561 | PE-RP63DA20 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 562 | PE-RP63DA21 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | |
| 563 | PE-RP63DA21 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | |
| 564 | PE-RP63DA21 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |
| 565 | PE-RP63DA21 | 5.6 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 566 | PE-RP71DA20*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 567 | PE-RP71DA20*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 568 | PE-RP71DA20*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 569 | PE-RP71DA20*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 570 | PE-RP71DA20*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 571 | PE-RP71DA21*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 572 | PE-RP71DA21*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 573 | PE-RP71DA21*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 574 | PE-RP71DA21*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 575 | PE-RP71DA21*2 | 12.5 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 576 | PE-RP80DA20 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 577 | PE-RP80DA20 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 578 | PE-RP80DA20 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 579 | PE-RP80DA20 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 580 | PE-RP80DA20 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----------|
| 581 | PE-RP80DA20 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 582 | PE-RP80DA20 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 583 | PE-RP80DA20*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 584 | PE-RP80DA20*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 585 | PE-RP80DA20*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 586 | PE-RP80DA20*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 587 | PE-RP80DA21 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 588 | PE-RP80DA21 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 589 | PE-RP80DA21 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 590 | PE-RP80DA21 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 591 | PE-RP80DA21 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 592 | PE-RP80DA21 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 593 | PE-RP80DA21 | 7.1 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 594 | PE-RP80DA21*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 595 | PE-RP80DA21*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 596 | PE-RP80DA21*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 597 | PE-RP80DA21*2 | 14.0 | 天埋 (ダクト) |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 598 | PFAV-P140DM-E | 12.5 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P140DMJ1-C | 12.5 | |
| 599 | PFAV-P140DMJ1 | 12.5 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P140DMJ1 | 12.5 | |
| 600 | PFAV-P140DMJ1 | 12.5 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P140DMJ1-C | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------|------------|----------|
| 601 | PFAV-P224DME3 | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P224DME3 | 20.0 | |
| 602 | PFAV-P224DMJ3 | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P224DMJ3 | 20.0 | |
| 603 | PFAV-P280DME3 | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P280DME3 | 25.0 | |
| 604 | PFAV-P280DMJ3 | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P280DMJ3 | 25.0 | |
| 605 | PFAV-P280DMWJ | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P280DMJ2 | 25.0 | |
| 606 | PFAV-P450DME3 | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P450DME3 | 40.0 | |
| 607 | PFAV-P450DMJ3 | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P450DMJ3 | 40.0 | |
| 608 | PFAV-P80DMJ1 | 7.1 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P80DMJ1 | 7.1 | |
| 609 | PFAV-P80DMJ1 | 7.1 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-P80DMJ1-C | 7.1 | |
| 610 | PFAV-XP224DMJ | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-HP224DMJ | 20.0 | |
| 611 | PFAV-XP224DMJ | 20.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-RP224DMJ | 20.0 | |
| 612 | PFAV-XP280DMJ | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-HP280DMJ | 25.0 | |
| 613 | PFAV-XP280DMJ | 25.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-RP280DMJ | 25.0 | |
| 614 | PFAV-XP450DMJ | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-HP224DMJ | 40.0 | |
| 615 | PFAV-XP450DMJ | 40.0 | 床置 (ダクト) |
| | PUHV-RP224DMJ | 40.0 | |
| 616 | PF-RP224EA4 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 617 | PF-RP224EA4 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 618 | PF-RP224EA5 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 619 | PF-RP224EA5 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 620 | PF-RP280EA4 | 25.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 621 | PF-RP280EA4 | 25.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 622 | PF-RP280EA5 | 25.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 623 | PF-RP280EA5 | 25.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 624 | PK-RP112KA20 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 625 | PK-RP112KA20 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 626 | PK-RP112KA20 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 627 | PK-RP112KA20 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 628 | PK-RP112KA20 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 629 | PK-RP112KA20*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 630 | PK-RP112KA20*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 631 | PK-RP112KA21 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 632 | PK-RP112KA21 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 633 | PK-RP112KA21 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 634 | PK-RP112KA21 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 635 | PK-RP112KA21 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 636 | PK-RP112KA21*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 637 | PK-RP112KA21*2 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 638 | PK-RP28LA4 | 2.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP28KA14 | 2.5 | |
| 639 | PK-RP28LA4 | 2.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP28SKA14 | 2.5 | |
| 640 | PK-RP28LA5 | 2.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP28KA15 | 2.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------|------------|----|
| 641 | PK-RP28LA5 | 2.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP28SKA15 | 2.5 | |
| 642 | PK-RP40LA4 | 3.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP40KA14 | 3.6 | |
| 643 | PK-RP40LA4 | 3.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP40SKA14 | 3.6 | |
| 644 | PK-RP40LA4 | 3.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP40KA14 | 3.6 | |
| 645 | PK-RP40LA4 | 3.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP40SKA14 | 3.6 | |
| 646 | PK-RP40LA4*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 647 | PK-RP40LA4*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 648 | PK-RP40LA4*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 649 | PK-RP40LA4*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 650 | PK-RP40LA4*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 651 | PK-RP40LA4*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 652 | PK-RP40LA4*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 653 | PK-RP40LA5 | 3.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP40KA15 | 3.6 | |
| 654 | PK-RP40LA5 | 3.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP40SKA15 | 3.6 | |
| 655 | PK-RP40LA5 | 3.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP40KA15 | 3.6 | |
| 656 | PK-RP40LA5 | 3.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP40SKA15 | 3.6 | |
| 657 | PK-RP40LA5*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 658 | PK-RP40LA5*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 659 | PK-RP40LA5*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 660 | PK-RP40LA5*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------|------------|----|
| 661 | PK-RP40LA5*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 662 | PK-RP40LA5*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 663 | PK-RP40LA5*2 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 664 | PK-RP45LA4 | 4.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP45KA14 | 4.0 | |
| 665 | PK-RP45LA4 | 4.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP45SKA14 | 4.0 | |
| 666 | PK-RP45LA4 | 4.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP45KA14 | 4.0 | |
| 667 | PK-RP45LA4 | 4.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP45SKA14 | 4.0 | |
| 668 | PK-RP45LA5 | 4.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP45KA15 | 4.0 | |
| 669 | PK-RP45LA5 | 4.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP45SKA15 | 4.0 | |
| 670 | PK-RP45LA5 | 4.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP45KA15 | 4.0 | |
| 671 | PK-RP45LA5 | 4.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP45SKA15 | 4.0 | |
| 672 | PK-RP50LA4 | 4.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | |
| 673 | PK-RP50LA4 | 4.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | |
| 674 | PK-RP50LA4 | 4.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |
| 675 | PK-RP50LA4 | 4.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 676 | PK-RP50LA5 | 4.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | |
| 677 | PK-RP50LA5 | 4.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | |
| 678 | PK-RP50LA5 | 4.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 679 | PK-RP50LA5 | 4.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 680 | PK-RP56LA4 | 5.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 681 | PK-RP56LA4 | 5.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | |
| 682 | PK-RP56LA4 | 5.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |
| 683 | PK-RP56LA4 | 5.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 684 | PK-RP56LA4*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 685 | PK-RP56LA4*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 686 | PK-RP56LA4*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 687 | PK-RP56LA4*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 688 | PK-RP56LA4*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 689 | PK-RP56LA4*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 690 | PK-RP56LA4*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 691 | PK-RP56LA4*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 692 | PK-RP56LA4*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 693 | PK-RP56LA4*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 694 | PK-RP56LA4*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 695 | PK-RP56LA5 | 5.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | |
| 696 | PK-RP56LA5 | 5.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | |
| 697 | PK-RP56LA5 | 5.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 698 | PK-RP56LA5 | 5.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 699 | PK-RP56LA5*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 700 | PK-RP56LA5*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 701 | PK-RP56LA5*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 702 | PK-RP56LA5*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 703 | PK-RP56LA5*2 | 10.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 704 | PK-RP56LA5*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 705 | PK-RP56LA5*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 706 | PK-RP56LA5*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 707 | PK-RP56LA5*3 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 708 | PK-RP56LA5*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 709 | PK-RP56LA5*4 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 710 | PK-RP63KA20 | 5.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | |
| 711 | PK-RP63KA20 | 5.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | |
| 712 | PK-RP63KA20 | 5.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |
| 713 | PK-RP63KA20 | 5.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 714 | PK-RP63KA21 | 5.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | |
| 715 | PK-RP63KA21 | 5.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | |
| 716 | PK-RP63KA21 | 5.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |
| 717 | PK-RP63KA21 | 5.6 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 718 | PK-RP71KA20*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 719 | PK-RP71KA20*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 720 | PK-RP71KA20*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|----|
| 721 | PK-RP71KA20*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 722 | PK-RP71KA20*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 723 | PK-RP71KA20*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 724 | PK-RP71KA20*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 725 | PK-RP71KA21*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 726 | PK-RP71KA21*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 727 | PK-RP71KA21*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 728 | PK-RP71KA21*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 729 | PK-RP71KA21*2 | 12.5 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 730 | PK-RP71KA21*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 731 | PK-RP71KA21*4 | 25.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 732 | PK-RP80KA20 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 733 | PK-RP80KA20 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 734 | PK-RP80KA20 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 735 | PK-RP80KA20 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 736 | PK-RP80KA20 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 737 | PK-RP80KA20 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 738 | PK-RP80KA20 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 739 | PK-RP80KA20*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 740 | PK-RP80KA20*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----|
| 741 | PK-RP80KA20*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 742 | PK-RP80KA20*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 743 | PK-RP80KA20*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 744 | PK-RP80KA20*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 745 | PK-RP80KA21 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 746 | PK-RP80KA21 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 747 | PK-RP80KA21 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 748 | PK-RP80KA21 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 749 | PK-RP80KA21 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 750 | PK-RP80KA21 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 751 | PK-RP80KA21 | 7.1 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 752 | PK-RP80KA21*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 753 | PK-RP80KA21*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 754 | PK-RP80KA21*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 755 | PK-RP80KA21*2 | 14.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 756 | PK-RP80KA21*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 757 | PK-RP80KA21*3 | 20.0 | 壁掛 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 758 | PL-ERP112HA3 | 10.0 | 天力セ |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 759 | PL-ERP112HA3*2 | 20.0 | 天力セ |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 760 | PL-ERP112HA4 | 10.0 | 天力セ |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------------------------|------------|-----|
| 761 | PL-ERP112HA4*2 PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 762 | PL-ERP140HA3 PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 763 | PL-ERP140HA3*2 PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 764 | PL-ERP140HA4 PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 765 | PL-ERP140HA4*2 PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 766 | PL-ERP160HA3 PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 767 | PL-ERP160HA4 PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 768 | PL-ERP40HA3 PUZ-ERMP40KA14 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 769 | PL-ERP40HA3 PUZ-ERMP40SKA14 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 770 | PL-ERP40HA3*2 PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 771 | PL-ERP40HA3*2 PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 772 | PL-ERP40HA4 PUZ-ERMP40KA15 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 773 | PL-ERP40HA4 PUZ-ERMP40SKA15 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 774 | PL-ERP40HA4*2 PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 775 | PL-ERP40HA4*2 PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 776 | PL-ERP45HA3 PUZ-ERMP45KA14 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 777 | PL-ERP45HA3 PUZ-ERMP45SKA14 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 778 | PL-ERP45HA4 PUZ-ERMP45KA15 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 779 | PL-ERP45HA4 PUZ-ERMP45SKA15 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 780 | PL-ERP50HA3 PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|----------------------------------|------------|-----|
| 781 | PL-ERP50HA3 PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 782 | PL-ERP50HA4 PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 783 | PL-ERP50HA4 PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | 天カセ |
| | | 4.5 | |
| 784 | PL-ERP56HA3 PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 785 | PL-ERP56HA3 PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 786 | PL-ERP56HA3*2 PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 787 | PL-ERP56HA3*3 PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 788 | PL-ERP56HA3*4 PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 789 | PL-ERP56HA4 PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 790 | PL-ERP56HA4 PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | 天カセ |
| | | 5.0 | |
| 791 | PL-ERP56HA4*2 PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | 天カセ |
| | | 10.0 | |
| 792 | PL-ERP56HA4*3 PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | 天カセ |
| | | 14.0 | |
| 793 | PL-ERP56HA4*4 PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | 天カセ |
| | | 20.0 | |
| 794 | PL-ERP63HA3 PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 795 | PL-ERP63HA3 PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 796 | PL-ERP63HA4 PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 797 | PL-ERP63HA4 PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | 天カセ |
| | | 5.6 | |
| 798 | PL-ERP71HA3*2 PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |
| 799 | PL-ERP71HA3*4 PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | 天カセ |
| | | 25.0 | |
| 800 | PL-ERP71HA4*2 PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | 天カセ |
| | | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----|
| 801 | PL-ERP71HA4*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 802 | PL-ERP80HA3 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 803 | PL-ERP80HA3 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 804 | PL-ERP80HA3*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 805 | PL-ERP80HA3*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 806 | PL-ERP80HA4 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 807 | PL-ERP80HA4 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 808 | PL-ERP80HA4*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 809 | PL-ERP80HA4*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 810 | PL-HRP80HA3 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 811 | PL-HRP80HA3 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 812 | PL-HRP80HA3 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 813 | PL-HRP80HA3*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 814 | PL-HRP80HA3*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 815 | PL-HRP80HA4 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 816 | PL-HRP80HA4 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 817 | PL-HRP80HA4 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 818 | PL-HRP80HA4*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 819 | PL-HRP80HA4*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 820 | PL-RP112LA20 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----|
| 821 | PL-RP112LA20 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 822 | PL-RP112LA20 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 823 | PL-RP112LA20 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 824 | PL-RP112LA20 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 825 | PL-RP112LA20*2 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 826 | PL-RP112LA20*2 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 827 | PL-RP112LA21 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 828 | PL-RP112LA21 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 829 | PL-RP112LA21 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 830 | PL-RP112LA21 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 831 | PL-RP112LA21 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 832 | PL-RP112LA21*2 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 833 | PL-RP112LA21*2 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 834 | PL-RP140LA20 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 835 | PL-RP140LA20 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 836 | PL-RP140LA20 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 837 | PL-RP140LA20 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 838 | PL-RP140LA20 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 839 | PL-RP140LA20*2 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 840 | PL-RP140LA20*2 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----|
| 841 | PL-RP140LA21 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 842 | PL-RP140LA21 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 843 | PL-RP140LA21 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 844 | PL-RP140LA21 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 845 | PL-RP140LA21 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 846 | PL-RP140LA21*2 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 847 | PL-RP140LA21*2 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 848 | PL-RP160LA20 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 849 | PL-RP160LA20 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 850 | PL-RP160LA20 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 851 | PL-RP160LA20 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 852 | PL-RP160LA21 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 853 | PL-RP160LA21 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 854 | PL-RP160LA21 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 855 | PL-RP160LA21 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 856 | PL-RP28GA6 | 2.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP28KA14 | 2.5 | |
| 857 | PL-RP28GA6 | 2.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP28SKA14 | 2.5 | |
| 858 | PL-RP28GA7 | 2.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP28KA15 | 2.5 | |
| 859 | PL-RP28GA7 | 2.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP28SKA15 | 2.5 | |
| 860 | PL-RP40GA6 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40KA14 | 3.6 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|------------------|------------|-----|
| 861 | PL-RP40GA6 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40SKA14 | 3.6 | |
| 862 | PL-RP40GA6*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 863 | PL-RP40GA6*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 864 | PL-RP40GA6*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 865 | PL-RP40GA6*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 866 | PL-RP40GA6*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 867 | PL-RP40GA7 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40KA15 | 3.6 | |
| 868 | PL-RP40GA7 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40SKA15 | 3.6 | |
| 869 | PL-RP40GA7*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 870 | PL-RP40GA7*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 871 | PL-RP40GA7*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 872 | PL-RP40GA7*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 873 | PL-RP40GA7*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 874 | PL-RP40LA20 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP40KA14 | 3.6 | |
| 875 | PL-RP40LA20 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP40SKA14 | 3.6 | |
| 876 | PL-RP40LA20 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40KA14 | 3.6 | |
| 877 | PL-RP40LA20 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40SKA14 | 3.6 | |
| 878 | PL-RP40LA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 879 | PL-RP40LA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 880 | PL-RP40LA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------------------------------|------------|-----|
| 881 | PL-RP40LA20*2 PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 882 | PL-RP40LA20*2 PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 883 | PL-RP40LA20*2 PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 884 | PL-RP40LA20*2 PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 885 | PL-RP40LA21 PUZ-ERMP40KA15 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 886 | PL-RP40LA21 PUZ-ERMP40SKA15 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 887 | PL-RP40LA21 PUZ-ZRMP40KA15 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 888 | PL-RP40LA21 PUZ-ZRMP40SKA15 | 3.6 | 天カセ |
| | | 3.6 | |
| 889 | PL-RP40LA21*2 PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 890 | PL-RP40LA21*2 PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 891 | PL-RP40LA21*2 PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 892 | PL-RP40LA21*2 PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 893 | PL-RP40LA21*2 PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 894 | PL-RP40LA21*2 PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 895 | PL-RP40LA21*2 PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | 天カセ |
| | | 7.1 | |
| 896 | PL-RP45GA6 PUZ-ZRMP45KA14 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 897 | PL-RP45GA6 PUZ-ZRMP45SKA14 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 898 | PL-RP45GA7 PUZ-ZRMP45KA15 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 899 | PL-RP45GA7 PUZ-ZRMP45SKA15 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |
| 900 | PL-RP45LA20 PUZ-ERMP45KA14 | 4.0 | 天カセ |
| | | 4.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-----------------|------------|-----|
| 901 | PL-RP45LA20 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP45SKA14 | 4.0 | |
| 902 | PL-RP45LA20 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45KA14 | 4.0 | |
| 903 | PL-RP45LA20 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45SKA14 | 4.0 | |
| 904 | PL-RP45LA21 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP45KA15 | 4.0 | |
| 905 | PL-RP45LA21 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP45SKA15 | 4.0 | |
| 906 | PL-RP45LA21 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45KA15 | 4.0 | |
| 907 | PL-RP45LA21 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45SKA15 | 4.0 | |
| 908 | PL-RP50GA6 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |
| 909 | PL-RP50GA6 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 910 | PL-RP50GA7 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 911 | PL-RP50GA7 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 912 | PL-RP50LA20 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | |
| 913 | PL-RP50LA20 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | |
| 914 | PL-RP50LA20 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |
| 915 | PL-RP50LA20 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 916 | PL-RP50LA21 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | |
| 917 | PL-RP50LA21 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | |
| 918 | PL-RP50LA21 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 919 | PL-RP50LA21 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 920 | PL-RP56GA6 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----|
| 921 | PL-RP56GA6 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 922 | PL-RP56GA6*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 923 | PL-RP56GA6*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 924 | PL-RP56GA6*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 925 | PL-RP56GA6*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 926 | PL-RP56GA6*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 927 | PL-RP56GA6*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 928 | PL-RP56GA6*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 929 | PL-RP56GA6*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 930 | PL-RP56GA7 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 931 | PL-RP56GA7 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 932 | PL-RP56GA7*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 933 | PL-RP56GA7*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 934 | PL-RP56GA7*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 935 | PL-RP56GA7*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 936 | PL-RP56GA7*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 937 | PL-RP56GA7*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 938 | PL-RP56GA7*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 939 | PL-RP56GA7*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 940 | PL-RP56LA20 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----|
| 941 | PL-RP56LA20 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | |
| 942 | PL-RP56LA20 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |
| 943 | PL-RP56LA20 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 944 | PL-RP56LA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 945 | PL-RP56LA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 946 | PL-RP56LA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 947 | PL-RP56LA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 948 | PL-RP56LA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 949 | PL-RP56LA20*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 950 | PL-RP56LA20*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 951 | PL-RP56LA20*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 952 | PL-RP56LA20*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 953 | PL-RP56LA20*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 954 | PL-RP56LA20*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 955 | PL-RP56LA21 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | |
| 956 | PL-RP56LA21 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | |
| 957 | PL-RP56LA21 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 958 | PL-RP56LA21 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 959 | PL-RP56LA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 960 | PL-RP56LA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|-----|-------------------|------------|-----|
| 961 | PL-RP56LA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 962 | PL-RP56LA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 963 | PL-RP56LA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 964 | PL-RP56LA21*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 965 | PL-RP56LA21*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 966 | PL-RP56LA21*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 967 | PL-RP56LA21*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 968 | PL-RP56LA21*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 969 | PL-RP56LA21*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 970 | PL-RP63GA6 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |
| 971 | PL-RP63GA6 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 972 | PL-RP63GA7 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |
| 973 | PL-RP63GA7 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 974 | PL-RP63LA20 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | |
| 975 | PL-RP63LA20 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | |
| 976 | PL-RP63LA20 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |
| 977 | PL-RP63LA20 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 978 | PL-RP63LA21 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | |
| 979 | PL-RP63LA21 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | |
| 980 | PL-RP63LA21 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 981 | PL-RP63LA21 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 982 | PL-RP71GA6*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 983 | PL-RP71GA6*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 984 | PL-RP71GA6*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 985 | PL-RP71GA6*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 986 | PL-RP71GA6*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 987 | PL-RP71GA7*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 988 | PL-RP71GA7*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 989 | PL-RP71GA7*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 990 | PL-RP71GA7*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 991 | PL-RP71GA7*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 992 | PL-RP71LA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 993 | PL-RP71LA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 994 | PL-RP71LA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 995 | PL-RP71LA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 996 | PL-RP71LA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 997 | PL-RP71LA20*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 998 | PL-RP71LA20*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 999 | PL-RP71LA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 1000 | PL-RP71LA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1001 | PL-RP71LA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 1002 | PL-RP71LA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 1003 | PL-RP71LA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 1004 | PL-RP71LA21*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 1005 | PL-RP71LA21*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 1006 | PL-RP80GA6 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 1007 | PL-RP80GA6 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 1008 | PL-RP80GA6 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 1009 | PL-RP80GA6 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 1010 | PL-RP80GA6 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1011 | PL-RP80GA6*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1012 | PL-RP80GA6*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1013 | PL-RP80GA6*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1014 | PL-RP80GA6*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1015 | PL-RP80GA7 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 1016 | PL-RP80GA7 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 1017 | PL-RP80GA7 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 1018 | PL-RP80GA7 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 1019 | PL-RP80GA7 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1020 | PL-RP80GA7*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1021 | PL-RP80GA7*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1022 | PL-RP80GA7*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1023 | PL-RP80GA7*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 1024 | PL-RP80LA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 1025 | PL-RP80LA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 1026 | PL-RP80LA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1027 | PL-RP80LA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 1028 | PL-RP80LA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 1029 | PL-RP80LA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 1030 | PL-RP80LA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1031 | PL-RP80LA20*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 1032 | PL-RP80LA20*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1033 | PL-RP80LA20*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1034 | PL-RP80LA20*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1035 | PL-RP80LA20*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 1036 | PL-RP80LA20*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1037 | PL-RP80LA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 1038 | PL-RP80LA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 1039 | PL-RP80LA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1040 | PL-RP80LA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1041 | PL-RP80LA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 1042 | PL-RP80LA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 1043 | PL-RP80LA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1044 | PL-RP80LA21*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 1045 | PL-RP80LA21*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 1046 | PL-RP80LA21*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1047 | PL-RP80LA21*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1048 | PL-RP80LA21*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 1049 | PL-RP80LA21*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 1050 | PL-ZRP112HA3 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 1051 | PL-ZRP112HA3 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 1052 | PL-ZRP112HA3 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 1053 | PL-ZRP112HA3 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 1054 | PL-ZRP112HA3*2 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1055 | PL-ZRP112HA4 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 1056 | PL-ZRP112HA4 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 1057 | PL-ZRP112HA4 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 1058 | PL-ZRP112HA4 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 1059 | PL-ZRP112HA4*2 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 1060 | PL-ZRP140HA3 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1061 | PL-ZRP140HA3 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 1062 | PL-ZRP140HA3 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 1063 | PL-ZRP140HA3 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 1064 | PL-ZRP140HA3*2 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 1065 | PL-ZRP140HA4 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 1066 | PL-ZRP140HA4 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 1067 | PL-ZRP140HA4 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 1068 | PL-ZRP140HA4 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 1069 | PL-ZRP140HA4*2 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 1070 | PL-ZRP160HA3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1071 | PL-ZRP160HA3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1072 | PL-ZRP160HA3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1073 | PL-ZRP160HA4 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 1074 | PL-ZRP160HA4 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1075 | PL-ZRP160HA4 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1076 | PL-ZRP40HA3 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40KA14 | 3.6 | |
| 1077 | PL-ZRP40HA3 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40SKA14 | 3.6 | |
| 1078 | PL-ZRP40HA3*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 1079 | PL-ZRP40HA3*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 1080 | PL-ZRP40HA3*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|------------------|------------|-----|
| 1081 | PL-ZRP40HA3*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 1082 | PL-ZRP40HA3*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1083 | PL-ZRP40HA4 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40KA15 | 3.6 | |
| 1084 | PL-ZRP40HA4 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40SKA15 | 3.6 | |
| 1085 | PL-ZRP40HA4*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 1086 | PL-ZRP40HA4*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 1087 | PL-ZRP40HA4*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 1088 | PL-ZRP40HA4*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 1089 | PL-ZRP40HA4*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1090 | PL-ZRP45HA3 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45KA14 | 4.0 | |
| 1091 | PL-ZRP45HA3 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45SKA14 | 4.0 | |
| 1092 | PL-ZRP45HA4 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45KA15 | 4.0 | |
| 1093 | PL-ZRP45HA4 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45SKA15 | 4.0 | |
| 1094 | PL-ZRP50HA3 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |
| 1095 | PL-ZRP50HA3 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 1096 | PL-ZRP50HA4 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 1097 | PL-ZRP50HA4 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 1098 | PL-ZRP56HA3 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |
| 1099 | PL-ZRP56HA3 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 1100 | PL-ZRP56HA3*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1101 | PL-ZRP56HA3*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 1102 | PL-ZRP56HA3*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 1103 | PL-ZRP56HA3*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 1104 | PL-ZRP56HA3*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1105 | PL-ZRP56HA3*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1106 | PL-ZRP56HA3*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1107 | PL-ZRP56HA3*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1108 | PL-ZRP56HA4 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 1109 | PL-ZRP56HA4 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 1110 | PL-ZRP56HA4*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 1111 | PL-ZRP56HA4*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 1112 | PL-ZRP56HA4*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 1113 | PL-ZRP56HA4*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 1114 | PL-ZRP56HA4*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 1115 | PL-ZRP56HA4*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1116 | PL-ZRP56HA4*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1117 | PL-ZRP56HA4*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 1118 | PL-ZRP63HA3 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |
| 1119 | PL-ZRP63HA3 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 1120 | PL-ZRP63HA4 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1121 | PL-ZRP63HA4 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 1122 | PL-ZRP71HA3*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 1123 | PL-ZRP71HA3*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 1124 | PL-ZRP71HA3*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 1125 | PL-ZRP71HA3*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 1126 | PL-ZRP71HA3*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 1127 | PL-ZRP71HA4*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 1128 | PL-ZRP71HA4*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 1129 | PL-ZRP71HA4*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 1130 | PL-ZRP71HA4*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 1131 | PL-ZRP71HA4*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 1132 | PL-ZRP80HA3 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 1133 | PL-ZRP80HA3 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1134 | PL-ZRP80HA3*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1135 | PL-ZRP80HA3*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1136 | PL-ZRP80HA4 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 1137 | PL-ZRP80HA4 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1138 | PL-ZRP80HA4*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1139 | PL-ZRP80HA4*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 1140 | PM-HRP80FA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1141 | PM-HRP80FA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 1142 | PM-HRP80FA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 1143 | PM-HRP80FA20*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1144 | PM-HRP80FA20*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1145 | PM-HRP80FA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 1146 | PM-HRP80FA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 1147 | PM-HRP80FA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 1148 | PM-HRP80FA21*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 1149 | PM-HRP80FA21*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1150 | PM-RP40FA20 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP40KA14 | 3.6 | |
| 1151 | PM-RP40FA20 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP40SKA14 | 3.6 | |
| 1152 | PM-RP40FA20 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40KA14 | 3.6 | |
| 1153 | PM-RP40FA20 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40SKA14 | 3.6 | |
| 1154 | PM-RP40FA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 1155 | PM-RP40FA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 1156 | PM-RP40FA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1157 | PM-RP40FA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 1158 | PM-RP40FA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 1159 | PM-RP40FA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 1160 | PM-RP40FA20*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|------------------|------------|-----|
| 1161 | PM-RP40FA21 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP40KA15 | 3.6 | |
| 1162 | PM-RP40FA21 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP40SKA15 | 3.6 | |
| 1163 | PM-RP40FA21 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40KA15 | 3.6 | |
| 1164 | PM-RP40FA21 | 3.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP40SKA15 | 3.6 | |
| 1165 | PM-RP40FA21*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 1166 | PM-RP40FA21*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 1167 | PM-RP40FA21*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1168 | PM-RP40FA21*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |
| 1169 | PM-RP40FA21*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 1170 | PM-RP40FA21*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 1171 | PM-RP40FA21*2 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1172 | PM-RP45FA20 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP45KA14 | 4.0 | |
| 1173 | PM-RP45FA20 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP45SKA14 | 4.0 | |
| 1174 | PM-RP45FA20 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45KA14 | 4.0 | |
| 1175 | PM-RP45FA20 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45SKA14 | 4.0 | |
| 1176 | PM-RP45FA21 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP45KA15 | 4.0 | |
| 1177 | PM-RP45FA21 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP45SKA15 | 4.0 | |
| 1178 | PM-RP45FA21 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45KA15 | 4.0 | |
| 1179 | PM-RP45FA21 | 4.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP45SKA15 | 4.0 | |
| 1180 | PM-RP50FA20 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1181 | PM-RP50FA20 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | |
| 1182 | PM-RP50FA20 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |
| 1183 | PM-RP50FA20 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 1184 | PM-RP50FA21 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | |
| 1185 | PM-RP50FA21 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | |
| 1186 | PM-RP50FA21 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 1187 | PM-RP50FA21 | 4.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 1188 | PM-RP56FA20 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | |
| 1189 | PM-RP56FA20 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | |
| 1190 | PM-RP56FA20 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |
| 1191 | PM-RP56FA20 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 1192 | PM-RP56FA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 1193 | PM-RP56FA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 1194 | PM-RP56FA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 1195 | PM-RP56FA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 1196 | PM-RP56FA20*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 1197 | PM-RP56FA20*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 1198 | PM-RP56FA20*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1199 | PM-RP56FA20*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1200 | PM-RP56FA20*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1201 | PM-RP56FA20*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 1202 | PM-RP56FA20*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1203 | PM-RP56FA21 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | |
| 1204 | PM-RP56FA21 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | |
| 1205 | PM-RP56FA21 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 1206 | PM-RP56FA21 | 5.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 1207 | PM-RP56FA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 1208 | PM-RP56FA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 1209 | PM-RP56FA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 1210 | PM-RP56FA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 1211 | PM-RP56FA21*2 | 10.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 1212 | PM-RP56FA21*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 1213 | PM-RP56FA21*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 1214 | PM-RP56FA21*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1215 | PM-RP56FA21*3 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1216 | PM-RP56FA21*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 1217 | PM-RP56FA21*4 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 1218 | PM-RP63FA20 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | |
| 1219 | PM-RP63FA20 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | |
| 1220 | PM-RP63FA20 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1221 | PM-RP63FA20 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 1222 | PM-RP63FA21 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | |
| 1223 | PM-RP63FA21 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | |
| 1224 | PM-RP63FA21 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |
| 1225 | PM-RP63FA21 | 5.6 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 1226 | PM-RP71FA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 1227 | PM-RP71FA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 1228 | PM-RP71FA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 1229 | PM-RP71FA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 1230 | PM-RP71FA20*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 1231 | PM-RP71FA20*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 1232 | PM-RP71FA20*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 1233 | PM-RP71FA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 1234 | PM-RP71FA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 1235 | PM-RP71FA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 1236 | PM-RP71FA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 1237 | PM-RP71FA21*2 | 12.5 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 1238 | PM-RP71FA21*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 1239 | PM-RP71FA21*4 | 25.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 1240 | PM-RP80FA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|-----|
| 1241 | PM-RP80FA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1242 | PM-RP80FA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 1243 | PM-RP80FA20 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1244 | PM-RP80FA20*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 1245 | PM-RP80FA20*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1246 | PM-RP80FA20*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 1247 | PM-RP80FA20*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1248 | PM-RP80FA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 1249 | PM-RP80FA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1250 | PM-RP80FA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 1251 | PM-RP80FA21 | 7.1 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1252 | PM-RP80FA21*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 1253 | PM-RP80FA21*2 | 14.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1254 | PM-RP80FA21*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 1255 | PM-RP80FA21*3 | 20.0 | 天カセ |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 1256 | PS-RP112KA20 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 1257 | PS-RP112KA20 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 1258 | PS-RP112KA20 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 1259 | PS-RP112KA20 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 1260 | PS-RP112KA20 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|----|
| 1261 | PS-RP112KA20*2 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 1262 | PS-RP112KA20*2 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1263 | PS-RP112KA21 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 1264 | PS-RP112KA21 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 1265 | PS-RP112KA21 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 1266 | PS-RP112KA21 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |
| 1267 | PS-RP112KA21 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 1268 | PS-RP112KA21*2 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 1269 | PS-RP112KA21*2 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |
| 1270 | PS-RP140KA20 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 1271 | PS-RP140KA20 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 1272 | PS-RP140KA20 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 1273 | PS-RP140KA20 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 1274 | PS-RP140KA20 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 1275 | PS-RP140KA20*2 | 25.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP280KA4 | 25.0 | |
| 1276 | PS-RP140KA20*2 | 25.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP280KA4 | 25.0 | |
| 1277 | PS-RP140KA21 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 1278 | PS-RP140KA21 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |
| 1279 | PS-RP140KA21 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 1280 | PS-RP140KA21 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|----|
| 1281 | PS-RP140KA21 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 1282 | PS-RP140KA21*2 | 25.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP280KA5 | 25.0 | |
| 1283 | PS-RP140KA21*2 | 25.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP280KA5 | 25.0 | |
| 1284 | PS-RP160KA20 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 1285 | PS-RP160KA20 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1286 | PS-RP160KA20 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1287 | PS-RP160KA20 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1288 | PS-RP160KA21 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 1289 | PS-RP160KA21 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 1290 | PS-RP160KA21 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1291 | PS-RP160KA21 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1292 | PS-RP50KA20 | 4.5 | 床置 |
| | PUZ-ERMP50KA14 | 4.5 | |
| 1293 | PS-RP50KA20 | 4.5 | 床置 |
| | PUZ-ERMP50SKA14 | 4.5 | |
| 1294 | PS-RP50KA20 | 4.5 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP50KA14 | 4.5 | |
| 1295 | PS-RP50KA20 | 4.5 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP50SKA14 | 4.5 | |
| 1296 | PS-RP50KA21 | 4.5 | 床置 |
| | PUZ-ERMP50KA15 | 4.5 | |
| 1297 | PS-RP50KA21 | 4.5 | 床置 |
| | PUZ-ERMP50SKA15 | 4.5 | |
| 1298 | PS-RP50KA21 | 4.5 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP50KA15 | 4.5 | |
| 1299 | PS-RP50KA21 | 4.5 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP50SKA15 | 4.5 | |
| 1300 | PS-RP56KA20 | 5.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP56KA14 | 5.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|----|
| 1301 | PS-RP56KA20 | 5.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP56SKA14 | 5.0 | |
| 1302 | PS-RP56KA20 | 5.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP56KA14 | 5.0 | |
| 1303 | PS-RP56KA20 | 5.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP56SKA14 | 5.0 | |
| 1304 | PS-RP56KA20*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP112KA3 | 10.0 | |
| 1305 | PS-RP56KA20*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP112LA14 | 10.0 | |
| 1306 | PS-RP56KA20*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP112KA8 | 10.0 | |
| 1307 | PS-RP56KA20*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP112KA8-BH | 10.0 | |
| 1308 | PS-RP56KA20*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP112KA14 | 10.0 | |
| 1309 | PS-RP56KA20*3 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 1310 | PS-RP56KA20*3 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1311 | PS-RP56KA20*3 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1312 | PS-RP56KA20*3 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1313 | PS-RP56KA21 | 5.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP56KA15 | 5.0 | |
| 1314 | PS-RP56KA21 | 5.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP56SKA15 | 5.0 | |
| 1315 | PS-RP56KA21 | 5.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP56KA15 | 5.0 | |
| 1316 | PS-RP56KA21 | 5.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP56SKA15 | 5.0 | |
| 1317 | PS-RP56KA21*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP112KA4 | 10.0 | |
| 1318 | PS-RP56KA21*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP112LA15 | 10.0 | |
| 1319 | PS-RP56KA21*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP112KA9 | 10.0 | |
| 1320 | PS-RP56KA21*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP112KA9-BH | 10.0 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|----|
| 1321 | PS-RP56KA21*2 | 10.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP112KA15 | 10.0 | |
| 1322 | PS-RP56KA21*3 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 1323 | PS-RP56KA21*3 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 1324 | PS-RP56KA21*3 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1325 | PS-RP56KA21*3 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1326 | PS-RP63KA20 | 5.6 | 床置 |
| | PUZ-ERMP63KA14 | 5.6 | |
| 1327 | PS-RP63KA20 | 5.6 | 床置 |
| | PUZ-ERMP63SKA14 | 5.6 | |
| 1328 | PS-RP63KA20 | 5.6 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP63KA14 | 5.6 | |
| 1329 | PS-RP63KA20 | 5.6 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP63SKA14 | 5.6 | |
| 1330 | PS-RP63KA21 | 5.6 | 床置 |
| | PUZ-ERMP63KA15 | 5.6 | |
| 1331 | PS-RP63KA21 | 5.6 | 床置 |
| | PUZ-ERMP63SKA15 | 5.6 | |
| 1332 | PS-RP63KA21 | 5.6 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP63KA15 | 5.6 | |
| 1333 | PS-RP63KA21 | 5.6 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP63SKA15 | 5.6 | |
| 1334 | PS-RP71KA20*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP140KA3 | 12.5 | |
| 1335 | PS-RP71KA20*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-ERMP140LA14 | 12.5 | |
| 1336 | PS-RP71KA20*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-HRMP140KA8 | 12.5 | |
| 1337 | PS-RP71KA20*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-HRMP140KA8-BH | 12.5 | |
| 1338 | PS-RP71KA20*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP140KA14 | 12.5 | |
| 1339 | PS-RP71KA21*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP140KA4 | 12.5 | |
| 1340 | PS-RP71KA21*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-ERMP140LA15 | 12.5 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ) (ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|----|
| 1341 | PS-RP71KA21*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-HRMP140KA9 | 12.5 | |
| 1342 | PS-RP71KA21*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-HRMP140KA9-BH | 12.5 | |
| 1343 | PS-RP71KA21*2 | 12.5 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP140KA15 | 12.5 | |
| 1344 | PS-RP80KA20 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP80KA3 | 7.1 | |
| 1345 | PS-RP80KA20 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-ERMP80HA14 | 7.1 | |
| 1346 | PS-RP80KA20 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-ERMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1347 | PS-RP80KA20 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-HRMP80KA8 | 7.1 | |
| 1348 | PS-RP80KA20 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-HRMP80KA8-BH | 7.1 | |
| 1349 | PS-RP80KA20 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP80HA14 | 7.1 | |
| 1350 | PS-RP80KA20 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP80SHA14 | 7.1 | |
| 1351 | PS-RP80KA20*2 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP160LA14 | 14.0 | |
| 1352 | PS-RP80KA20*2 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA8 | 14.0 | |
| 1353 | PS-RP80KA20*2 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA8-BH | 14.0 | |
| 1354 | PS-RP80KA20*2 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP160KA14 | 14.0 | |
| 1355 | PS-RP80KA20*3 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP224KA4 | 20.0 | |
| 1356 | PS-RP80KA20*3 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP224KA4 | 20.0 | |
| 1357 | PS-RP80KA21 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-DHRMP80KA4 | 7.1 | |
| 1358 | PS-RP80KA21 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-ERMP80HA15 | 7.1 | |
| 1359 | PS-RP80KA21 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-ERMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1360 | PS-RP80KA21 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-HRMP80KA9 | 7.1 | |

三菱電機株式会社 (PAC)

(店舗用組み合わせ)

(ヒートポンプ)

| 番号 | モデルNo. | 能力ランク (kW) | 形状 |
|------|-------------------|------------|----|
| 1361 | PS-RP80KA21 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-HRMP80KA9-BH | 7.1 | |
| 1362 | PS-RP80KA21 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP80HA15 | 7.1 | |
| 1363 | PS-RP80KA21 | 7.1 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP80SHA15 | 7.1 | |
| 1364 | PS-RP80KA21*2 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP160LA15 | 14.0 | |
| 1365 | PS-RP80KA21*2 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA9 | 14.0 | |
| 1366 | PS-RP80KA21*2 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-HRMP160KA9-BH | 14.0 | |
| 1367 | PS-RP80KA21*2 | 14.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP160KA15 | 14.0 | |
| 1368 | PS-RP80KA21*3 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ERMP224KA5 | 20.0 | |
| 1369 | PS-RP80KA21*3 | 20.0 | 床置 |
| | PUZ-ZRMP224KA5 | 20.0 | |

4. 製品検査（50音順）

下記の製品について、製品検査を完了しましたので、公示します。

(1) ダイキン工業株式会社(PAC)

- ・FHCP112FC/RZRP112BY
- ・FHCP160FC/RSRP160C
- ・FXYFA140AA x2/RXYA280A

(2) 日本キャリア株式会社(PAC)

- ・AIC-GP1121H/ROA-RP1122HS
- ・AIC-GP2241H/ROA-RP2243HS
- ・AIU-RP1603H/ROA-RP1604HS

(3) パナソニック株式会社(PAC)

- ・CS-P160B7B/CU-P160G7B
- ・CS-P160U7B/CU-P160G7B
- ・CS-P80V7B/CU-P80H7B

(4) 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社(PAC)

- ・RCI-GP112K3/RAS-GP112RGH2
- ・RCI-GP160K3/RAS-GP160RGH2
- ・RCI-GP80K3/RAS-GP80RGH2

(5) 三菱重工サーマルシステムズ株式会社(PAC)

- ・FDEZP1605SA/FDCZP1125H
- ・FDFZP2805/FDCZP2805H
- ・FDTZP1605SA/FDCVP1605HA

(6) 三菱電機株式会社(PAC)

- ・PC-RP80KA20/PUZ-ZRMP80HA14
- ・PLFY-EP140HMG9 x2/PUHY-P280DMG9
- ・PUZ-ZRMP160KA14/PL-ZRP160HA3