

家庭用ヒートポンプ給湯機検定制度

家庭用ヒートポンプ給湯機 登録リスト

令和 4 年度



令和 4 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

〔家庭用ヒートポンプ給湯機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、家庭用ヒートポンプ給湯機については、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、これら家庭用ヒートポンプ給湯機の登録リストを刊行し、公示する次第であります。

目 次

1. 家庭用ヒートポンプ給湯機検定制度（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）	4
株式会社コロナ	4
ダイキン工業株式会社	11
株式会社長府製作所	16
株式会社デンソー	22
東芝キャリア株式会社	24
パナソニック 株式会社	27
日立グローバルライフソリューションズ 株式会社	35
三菱電機株式会社	39
4. 製品検査	55

1. 家庭用ヒートポンプ給湯機検定制度（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）は家庭用ヒートポンプ給湯機の年間給湯効率の表示を適正に維持するため、家庭用ヒートポンプ給湯機検定業務を行う。

適用範囲

本制度に適用する家庭用ヒートポンプ給湯機は、検定制度加入者が国内で販売する家庭用ヒートポンプ給湯機とする。

検定要領

日冷工は、日冷工に設置したヒートポンプ給湯機試験設備（以下「原機」という。）により、メーカーの保有する家庭用ヒートポンプ給湯機試験設備（以下「試験設備」という。）の校正検定を行う。メーカーは、日冷工の校正検定を受けた「試験設備」で家庭用ヒートポンプ給湯機の性能測定を行い、表示内容を決定し、その家庭用ヒートポンプ給湯機を日冷工に登録する。日冷工は、登録された家庭用ヒートポンプ給湯機の表示内容を確認するため J I S C 9 2 2 0 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。

平成30年3月に家庭用ヒートポンプ給湯機の J I S 規格が改正され、改正前の規格と改正後の規格に対応した性能表示が求められている。ここでは、双方の規格に則り登録する。

なお、リスト内の J I S C 9 2 2 0 - 2 0 1 8 の性能値の一部が空欄となっているメーカーについては、J I S 改訂から1年を目処に順次登録リストに追加し公示する。

検定済の表示

メーカーは、日冷工に登録した家庭用ヒートポンプ給湯機に検定シールの表示を行う。

令和元年度検定結果の総括報告

今年度の検定は、上述の検定要領にしたがって検定を実施し、検定制度に参加しているメーカーのすべての検定対象製品で検定制度に合格をしていることが確認された。日冷工では今後も厳格に検定制度の運用を図り、需要家に安心してお買い求めいただけるよう質の高い製品が市場に供給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
株式会社コロナ	新潟県三条市
ダイキン工業株式会社	滋賀県草津市
株式会社長府製作所	山口県下関市
株式会社デンソー	愛知県刈谷市
東芝キャリア株式会社	静岡県富士市
パナソニック 株式会社	滋賀県草津市
日立グローバルライフソリューションズ 株式会社	栃木県栃木市
三菱電機株式会社	群馬県太田市

3. 登録機種（五十音順）

株式会社コロナ（DWH）

（一般地向けオート）

（-）

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	CHP-37SAY4	CTU-37SAY4	CHP-YA453	3.2	-	3.2	-	-	-
2	CHP-46SAY4	CTU-46SAY4	CHP-YA603	3.2	-	3.2	-	-	-
3	CUS-37F1	CST-37F1	CFH-YA453	3.2	-	3.2	-	-	-
4	CUS-46F1	CST-46F1	CFH-YA603	3.2	-	3.2	-	-	-

株式会社コロナ (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	CHP-37AY1-42	CTU-37AY1-42	CHP-4516	3.4	-	3.4	-	-	-
2	CHP-37AY1E-42	CTU-37AY1E-42	CHP-4516E	3.3	-	3.3	-	-	-
3	CHP-37AY4	CTU-37AY4	CHP-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
4	CHP-37AY4-2	CTU-37AY4-2	CHP-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
5	CHP-37AY4JE	CTU-37AY4J	CHP-YA453E	3.3	-	3.3	-	-	-
6	CHP-37AY4JJ	CTU-37AY4J	CHP-YA453J	3.3	-	3.3	-	-	-
7	CHP-37AY5	CTU-37AY5	CHP-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
8	CHP-37AY5-2	CTU-37AY5-2	CHP-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
9	CHP-46AY4	CTU-46AY4	CHP-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
10	CHP-46AY4JE	CTU-46AY4J	CHP-YA603E	3.3	-	3.3	-	-	-
11	CHP-46AY4JJ	CTU-46AY4J	CHP-YA603J	3.3	-	3.3	-	-	-
12	CHP-46AY5	CTU-46AY5	CHP-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
13	CHP-E372AY4	CTU-E372AY4	CHP-Y453	3.0	-	3.0	-	-	-
14	CHP-E372AY5	CTU-E372AY5	CHP-Y453	3.0	-	3.0	-	-	-
15	CHP-E37AY4	CTU-E37AY4	CHP-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
16	CHP-E37AY5	CTU-E37AY5	CHP-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
17	CHP-E462AY4	CTU-E462AY4	CHP-Y603	3.0	-	3.0	-	-	-
18	CHP-E462AY5	CTU-E462AY5	CHP-Y604	3.0	-	3.0	-	-	-
19	CHP-E46AY4	CTU-E46AY4	CHP-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
20	CHP-E46AY5	CTU-E46AY5	CHP-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
21	CHP-ED302AY4	CTU-ED302AY4	CHP-Y453-3	3.0	-	3.0	-	-	-
22	CHP-ED302AY5	CTU-ED302AY5	CHP-Y453-3	3.0	-	3.0	-	-	-
23	CHP-ES46AY4	CTU-ES46AY4	CHP-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
24	CHP-ES46AY5	CTU-ES46AY5	CHP-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
25	CHP-HXE37AY4	CTU-HXE37AY4	CHP-YH453	4.0	-	4.0	-	-	-
26	CHP-HXE37AY5	CTU-HXE37AY5	CHP-YH454	4.0	-	4.0	-	-	-
27	CHP-HXE46AY4	CTU-HXE46AY4	CHP-YH603	3.9	-	3.9	-	-	-
28	CHP-HXE46AY5	CTU-HXE46AY5	CHP-YH604	3.9	-	3.9	-	-	-
29	CHP-S30AY1-12	CTU-S30AY1-12	CHP-4516	3.0	-	3.0	-	-	-
30	CHP-S30AY1JE-12	CTU-S30AY1J-12	CHP-4516E	3.0	-	3.0	-	-	-
31	CHP-S30AY1JJ-12	CTU-S30AY1J-12	CHP-4516J	3.0	-	3.0	-	-	-
32	CUF-37C1	CFT-37C1	CFH-YA451	3.3	-	3.3	-	-	-
33	CUF-37C2	CFT-37C2	CFH-YA451	3.3	-	3.3	-	-	-
34	CUF-37F1	CFT-37F1	CFH-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
35	CUF-37F2	CFT-37F2	CFH-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
36	CUF-37G1	CFT-37G1	CFH-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
37	CUF-37G2	CFT-37G2	CFH-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
38	CUF-37WC1	CFT-37WC1	CFH-4516	3.0	-	3.0	-	-	-
39	CUF-37WF1	CFT-37WF1	CFH-Y453	3.0	-	3.0	-	-	-
40	CUF-37WG1	CFT-37WG1	CFH-Y453	3.0	-	3.0	-	-	-
41	CUF-46C1	CFT-46C1	CFH-YA601	3.3	-	3.3	-	-	-

株式会社コロナ (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
42	CUF-46F1	CFT-46F1	CFH-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
43	CUF-46G1	CFT-46G1	CFH-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
44	CUF-46WC1	CFT-46WC1	CFH-6016	3.0	-	3.0	-	-	-
45	CUF-46WF1	CFT-46WF1	CFH-Y603	3.0	-	3.0	-	-	-
46	CUF-46WG1	CFT-46WG1	CFH-Y604	3.0	-	3.0	-	-	-
47	CUF-E37C1	CFT-E37C1	CFH-YA451	3.3	-	3.3	-	-	-
48	CUF-E37C3	CFT-E37C3	CFH-H4516	4.0	-	4.0	-	-	-
49	CUF-E37F1	CFT-E37F1	CFH-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
50	CUF-E37F3	CFT-E37F3	CFH-YH453	4.0	-	4.0	-	-	-
51	CUF-E37G1	CFT-E37G1	CFH-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
52	CUF-E37G3	CFT-E37G3	CFH-YH454	4.0	-	4.0	-	-	-
53	CUF-E46C1	CFT-E46C1	CFH-YA601	3.3	-	3.3	-	-	-
54	CUF-E46C3	CFT-E46C3	CFH-H6016	3.9	-	3.9	-	-	-
55	CUF-E46F1	CFT-E46F1	CFH-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
56	CUF-E46F3	CFT-E46F3	CFH-YH603	3.9	-	3.9	-	-	-
57	CUF-E46G1	CFT-E46G1	CFH-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
58	CUF-E46G3	CFT-E46G3	CFH-YH604	3.9	-	3.9	-	-	-
59	HHP-Y37AY4	HTU-Y37AY4	HHP-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
60	HHP-Y37AY4JJ	HTU-Y37AY4J	HHP-YA453J	3.3	-	3.3	-	-	-
61	HHP-Y46AY4	HTU-Y46AY4	HHP-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-
62	HHP-Y46AY4JJ	HTU-Y46AY4J	HHP-YA603J	3.3	-	3.3	-	-	-
63	HHP-YE372AY4	HTU-YE372AY4	HHP-Y453	3.0	-	3.0	-	-	-
64	HHP-YE37AY4	HTU-YE37AY4	HHP-YA453	3.3	-	3.3	-	-	-
65	HHP-YE462AY4	HTU-YE462AY4	HHP-Y603	3.0	-	3.0	-	-	-
66	HHP-YE46AY4	HTU-YE46AY4	HHP-YA603	3.3	-	3.3	-	-	-

株式会社コロナ (DWH)

(一般地向けフルオート) (少人数)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	CHP-18AX5-2	CTU-18AX5-2	CHP-4516	2.8	-	2.8	-	-	-

株式会社コロナ (DWH)

(一般地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	CHP-37NY4	CTU-37NY4	CHP-YA453	3.2	-	3.2	-	-	-
2	CHP-37NY4JJ	CTU-37NY4J	CHP-YA453J	3.2	-	3.2	-	-	-
3	CHP-46NY4	CTU-46NY4	CHP-YA603	3.2	-	3.2	-	-	-
4	CHP-46NY4JJ	CTU-46NY4J	CHP-YA603J	3.2	-	3.2	-	-	-
5	CHP-S30NY4	CTU-S30NY4	CHP-YA453	3.2	-	3.2	-	-	-

株式会社コロナ (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
1	CHP-37AY4K	CTU-37AY4K	CHP-Y453K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
2	CHP-37AY4K-2	CTU-37AY4K-2	CHP-Y453K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
3	CHP-37AY5K	CTU-37AY5K	CHP-Y454K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
4	CHP-37AY5K-2	CTU-37AY5K-2	CHP-Y454K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
5	CHP-46AY4K	CTU-46AY4K	CHP-Y603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
6	CHP-46AY4K-2	CTU-46AY4K-2	CHP-Y603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
7	CHP-46AY5K	CTU-46AY5K	CHP-Y604K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
8	CHP-E37AY4K	CTU-E37AY4K	CHP-Y453K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
9	CHP-E37AY5K	CTU-E37AY5K	CHP-Y454K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
10	CHP-ES46AY4K	CTU-ES46AY4K	CHP-YA603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
11	CHP-ES46AY5K	CTU-ES46AY5K	CHP-YA603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
12	CHP-HXE37AY4K	CTU-HXE37AY4K	CHP-YH453K	3.6	3.3	3.6	3.3	-	-
13	CHP-HXE37AY5K	CTU-HXE37AY5K	CHP-YH454K	3.6	3.3	3.6	3.3	-	-
14	CHP-HXE46AY4K	CTU-HXE46AY4K	CHP-YH603K	3.5	3.2	3.5	3.2	-	-
15	CHP-HXE46AY5K	CTU-HXE46AY5K	CHP-YH604K	3.5	3.2	3.5	3.2	-	-
16	CHP-S46AY4K	CTU-S46AY4K	CHP-YA603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
17	CHP-S46AY4K-2	CTU-S46AY4K-2	CHP-YA603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
18	CHP-S46AY5K	CTU-S46AY5K	CHP-YA603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
19	CHP-S46AY5K-2	CTU-S46AY5K-2	CHP-YA603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
20	CUF-37C2K	CFT-37C2K	CFH-Y452K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
21	CUF-37F2K	CFT-37F2K	CFH-Y453K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
22	CUF-37G2K	CFT-37G2K	CFH-Y454K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
23	CUF-46C2K	CFT-46C2K	CFH-Y602K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
24	CUF-46F2K	CFT-46F2K	CFH-Y603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
25	CUF-46G2K	CFT-46G2K	CFH-Y604K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
26	HHP-Y37AY4K	HTU-Y37AY4K	HHP-Y453K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
27	HHP-Y46AY4K	HTU-Y46AY4K	HHP-Y603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
28	HHP-YE37AY4K	HTU-YE37AY4K	HHP-Y453K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
29	HHP-YE46AY4K	HTU-YE46AY4K	HHP-YA603K	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-

株式会社コロナ (DWH)

(寒冷地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	CHP-37NY4K	CTU-37NY4K	CHP-Y453K	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
2	CHP-46NY4K	CTU-46NY4K	CHP-Y603K	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-

ダイキン工業株式会社 (DWH)

(一般地向けオート)

(-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	EQ37WSV	TU37WSV	RQW45WV	3.2	-	3.2	-	-	-
2	EQ37WSVE	TU37WSVE	RQW45WVE	3.2	-	3.2	-	-	-
3	EQ37WSVH	TU37WSVH	RQW45WVH	3.2	-	3.2	-	-	-
4	EQ46WSV	TU46WSV	RQW60WV	3.2	-	3.2	-	-	-
5	EQ46WSVE	TU46WSVE	RQW60WVE	3.2	-	3.2	-	-	-
6	EQ46WSVH	TU46WSVH	RQW60WVH	3.2	-	3.2	-	-	-

ダイキン工業株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	EQ37WFTV	TU37WFTV	RQW45WV	2.8	-	2.8	-	-	-
2	EQ37WFTVE	TU37WFTVE	RQW45WVE	2.8	-	2.8	-	-	-
3	EQ37WFTVH	TU37WFTVH	RQW45WVH	2.8	-	2.8	-	-	-
4	EQ37WFFV	TU37WFFV	RQW45WV	3.3	-	3.3	-	-	-
5	EQ37WFFVE	TU37WFFVE	RQW45WVE	3.3	-	3.3	-	-	-
6	EQ37WFFVH	TU37WFFVH	RQW45WVH	3.3	-	3.3	-	-	-
7	EQ46WFTV	TU46WFTV	RQW60WV	2.8	-	2.8	-	-	-
8	EQ46WFTVE	TU46WFTVE	RQW60WVE	2.8	-	2.8	-	-	-
9	EQ46WFTVH	TU46WFTVH	RQW60WVH	2.8	-	2.8	-	-	-
10	EQ46WFFV	TU46WFFV	RQW60WV	3.3	-	3.3	-	-	-
11	EQ46WFFVE	TU46WFFVE	RQW60WVE	3.3	-	3.3	-	-	-
12	EQ46WFFVH	TU46WFFVH	RQW60WVH	3.3	-	3.3	-	-	-
13	EQN37WFFV	TUN37WFFV	RQW45WV	3.3	-	3.3	-	-	-
14	EQN37WFFVE	TUN37WFFVE	RQW45WVE	3.3	-	3.3	-	-	-
15	EQN37WFFVH	TUN37WFFVH	RQW45WVH	3.3	-	3.3	-	-	-
16	EQN46WFFV	TUN46WFFV	RQW60WV	3.3	-	3.3	-	-	-
17	EQN46WFFVE	TUN46WFFVE	RQW60WVE	3.3	-	3.3	-	-	-
18	EQN46WFFVH	TUN46WFFVH	RQW60WVH	3.3	-	3.3	-	-	-
19	EQX37WFTV	TUX37WFTV	RQWX45WV	3.0	-	3.0	-	-	-
20	EQX37WFTVE	TUX37WFTVE	RQWX45WVE	3.0	-	3.0	-	-	-
21	EQX37WFTVH	TUX37WFTVH	RQWX45WVH	3.0	-	3.0	-	-	-
22	EQX37WFFV	TUX37WFFV	RQWX45WV	3.6	-	3.6	-	-	-
23	EQX37WFFVE	TUX37WFFVE	RQWX45WVE	3.6	-	3.6	-	-	-
24	EQX37WFFVH	TUX37WFFVH	RQWX45WVH	3.6	-	3.6	-	-	-
25	EQX46WFTV	TUX46WFTV	RQWX60WV	3.0	-	3.0	-	-	-
26	EQX46WFTVE	TUX46WFTVE	RQWX60WVE	3.0	-	3.0	-	-	-
27	EQX46WFTVH	TUX46WFTVH	RQWX60WVH	3.0	-	3.0	-	-	-
28	EQX46WFFV	TUX46WFFV	RQWX60WV	3.5	-	3.5	-	-	-
29	EQX46WFFVE	TUX46WFFVE	RQWX60WVE	3.5	-	3.5	-	-	-
30	EQX46WFFVH	TUX46WFFVH	RQWX60WVH	3.5	-	3.5	-	-	-

ダイキン工業株式会社 (DWH)

(一般地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	EQ37WV	TU37WV	RQW45WV	3.2	-	3.2	-	-	-
2	EQ37WVE	TU37WVE	RQW45WVE	3.2	-	3.2	-	-	-
3	EQ37WVH	TU37WVH	RQW45WVH	3.2	-	3.2	-	-	-
4	EQ46WV	TU46WV	RQW60WV	3.2	-	3.2	-	-	-
5	EQ46WVE	TU46WVE	RQW60WVE	3.2	-	3.2	-	-	-
6	EQ46WVH	TU46WVH	RQW60WVH	3.2	-	3.2	-	-	-
7	EQN37WV	TUN37WV	RQW45WV	3.2	-	3.2	-	-	-
8	EQN37WVE	TUN37WVE	RQW45WVE	3.2	-	3.2	-	-	-
9	EQN37WVH	TUN37WVH	RQW45WVH	3.2	-	3.2	-	-	-
10	EQN46WV	TUN46WV	RQW60WV	3.2	-	3.2	-	-	-
11	EQN46WVE	TUN46WVE	RQW60WVE	3.2	-	3.2	-	-	-
12	EQN46WVH	TUN46WVH	RQW60WVH	3.2	-	3.2	-	-	-

ダイキン工業株式会社 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
1	EQ37WFHV	TU37WFHV	RQW45WHV	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
2	EQ37WFHVE	TU37WFHVE	RQW45WHVE	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
3	EQ37WFHVH	TU37WFHVH	RQW45WHVH	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
4	EQ46WFHV	TU46WFHV	RQW60WHV	3.4	2.7	3.4	2.7	-	-
5	EQ46WFHVE	TU46WFHVE	RQW60WHVE	3.4	2.7	3.4	2.7	-	-
6	EQ46WFHVH	TU46VFHVH	RQW60WHVH	3.4	2.7	3.4	2.7	-	-

ダイキン工業株式会社 (DWH)

(寒冷地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	EQ37WHV	TU37WHV	RQW45WHV	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
2	EQ37WHVE	TU37WHVE	RQW45WHVE	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
3	EQ37WHVH	TU37WHVH	RQW45WHVH	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
4	EQ46WHV	TU46WHV	RQW60WHV	3.4	2.7	3.4	2.7	-	-
5	EQ46WHVE	TU46WHVE	RQW60WHVE	3.4	2.7	3.4	2.7	-	-
6	EQ46WHVH	TU46WHVH	RQW60WHVH	3.4	2.7	3.4	2.7	-	-

株式会社長府製作所 (DWH)

(一般地向けオート)

(-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	EHP-3703AE	ET-3703AE	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
2	EHP-3703BA	ET-3703BA	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
3	EHP-3704BA	ET-3704BA	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
4	EHP-4603BA	ET-4603BA	EHPE-6051	3.3	-	3.3	-	-	-
5	EHP-4603BE	ET-4603BE	EHPE-6051	3.3	-	3.3	-	-	-
6	EHP-4604BA	ET-4604BA	EHPE-6051	3.3	-	3.3	-	-	-

株式会社長府製作所 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	EHP-3103AX	ET-3103AX	EHPE-4550	3.1	-	3.1	-	-	-
2	EHP-3104AX	ET-3104AX	EHPE-4550	3.1	-	3.1	-	-	-
3	EHP-3703AX	ET-3703AX	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
4	EHP-3703AX-E2	ET-3703AX-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
5	EHP-3703AX-H	ET-3703AX-H	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
6	EHP-3703AX-H-E2	ET-3703AX-H-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
7	EHP-3703AXP-H	ET-3703AXP-H	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
8	EHP-3703AZ	ET-3703AZ	EHPE-4550S	3.5	-	3.5	-	-	-
9	EHP-3703AZ-H	ET-3703AZ-H	EHPE-4550S	3.5	-	3.5	-	-	-
10	EHP-3703AZP	ET-3703AZP	EHPE-4550S	3.5	-	3.5	-	-	-
11	EHP-3703AZPS	ET-3703AZPS	EHPE-4550S	3.8	-	3.8	-	-	-
12	EHP-3703BX	ET-3703BX	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
13	EHP-3703BX-E2	ET-3703BX-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
14	EHP-3703BX-I	ET-3703BX-I	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
15	EHP-3703BX-M	ET-3703BX-M	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
16	EHP-3703BZPS	ET-3703BZPS	EHPE-4550S	4.0	-	4.0	-	-	-
17	EHP-3703CX-H	ET-3703CX-H	EHPE-4550	3.0	-	3.0	-	-	-
18	EHP-3703CXP	ET-3703CXP	EHPE-4550	3.0	-	3.0	-	-	-
19	EHP-3703CXP-E2	ET-3703CXP-E2	EHPE-4550E2	3.0	-	3.0	-	-	-
20	EHP-3703CXP-H	ET-3703CXP-H	EHPE-4550	3.0	-	3.0	-	-	-
21	EHP-3704AX	ET-3704AX	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
22	EHP-3704AX-H	ET-3704AX-H	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
23	EHP-3704AX-H-E2	ET-3704AX-H-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
24	EHP-3704AXP-H	ET-3704AXP-H	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
25	EHP-3704AZ	ET-3704AZ	EHPE-4550S	3.5	-	3.5	-	-	-
26	EHP-3704AZP	ET-3704AZP	EHPE-4550S	3.5	-	3.5	-	-	-
27	EHP-3704AZPS	ET-3704AZPS	EHPE-4550S	3.8	-	3.8	-	-	-
28	EHP-3704BX	ET-3704BX	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
29	EHP-3704BX-E2	ET-3704BX-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
30	EHP-3704BX-I	ET-3704BX-I	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
31	EHP-3704BX-M	ET-3704BX-M	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
32	EHP-3704BZPS	ET-3704BZPS	EHPE-4550S	4.0	-	4.0	-	-	-
33	EHP-3704CX-H	ET-3704CX-H	EHPE-4550	3.0	-	3.0	-	-	-
34	EHP-3704CXP	ET-3704CXP	EHPE-4550	3.0	-	3.0	-	-	-
35	EHP-3704CXP-H	ET-3704CXP-H	EHPE-4550	3.0	-	3.0	-	-	-
36	EHP-4603BX	ET-4603BX	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
37	EHP-4603BX-E2	ET-4603BX-E2	EHPE-6051E2	3.4	-	3.4	-	-	-
38	EHP-4603BX-H	ET-4603BX-H	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
39	EHP-4603BX-H-E2	ET-4603BX-H-E2	EHPE-6051E2	3.4	-	3.4	-	-	-
40	EHP-4603BX-I	ET-4603BX-I	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
41	EHP-4603BXP-H	ET-4603BXP-H	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-

株式会社長府製作所 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
42	EHP-4603BZ	ET-4603BZ	EHPE-6050	3.4	-	3.4	-	-	-
43	EHP-4603BZP	ET-4603BZP	EHPE-6050	3.4	-	3.4	-	-	-
44	EHP-4603BZPS	ET-4603BZPS	EHPE-6050	3.8	-	3.8	-	-	-
45	EHP-4603CXP	ET-4603CXP	EHPE-6051	3.0	-	3.0	-	-	-
46	EHP-4603CXP-E2	ET-4603CXP-E2	EHPE-6051E2	3.0	-	3.0	-	-	-
47	EHP-4604BX	ET-4604BX	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
48	EHP-4604BX-E2	ET-4604BX-E2	EHPE-6051E2	3.4	-	3.4	-	-	-
49	EHP-4604BX-H	ET-4604BX-H	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
50	EHP-4604BX-H-E2	ET-4604BX-H-E2	EHPE-6051E2	3.4	-	3.4	-	-	-
51	EHP-4604BX-I	ET-4604BX-I	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
52	EHP-4604BXP-H	ET-4604BXP-H	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
53	EHP-4604BZ	ET-4604BZ	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
54	EHP-4604BZP	ET-4604BZP	EHPE-6051	3.4	-	3.4	-	-	-
55	EHP-4604BZPS	ET-4604BZPS	EHPE-6051	3.8	-	3.8	-	-	-
56	EHP-4604CXP	ET-4604CXP	EHPE-6051	3.0	-	3.0	-	-	-
57	EHP-5503BZ	ET-5503BZ	EHPE-723	3.1	-	3.1	-	-	-
58	EHP-5503BZ-E2	ET-5503BZ-E2	EHPE-723E2	3.1	-	3.1	-	-	-
59	EHP-5504BZ	ET-5504BZ	EHPE-723	3.1	-	3.1	-	-	-

株式会社長府製作所 (DWH)

(一般地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	EHP-3703A	ET-3703A	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
2	EHP-3703A-E2	ET-3703A-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
3	EHP-3703A-I-E2	ET-3703A-I-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
4	EHP-3704A	ET-3704A	EHPE-4550	3.3	-	3.3	-	-	-
5	EHP-3704A-E2	ET-3704A-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
6	EHP-3704A-I-E2	ET-3704A-I-E2	EHPE-4550E2	3.3	-	3.3	-	-	-
7	EHP-4603B	ET-4603B	EHPE-6051	3.3	-	3.3	-	-	-
8	EHP-4603B-E2	ET-4603B-E2	EHPE-6051E2	3.3	-	3.3	-	-	-
9	EHP-4603B-I-E2	ET-4603B-I-E2	EHPE-6051E2	3.3	-	3.3	-	-	-
10	EHP-4604B	ET-4604B	EHPE-6051	3.3	-	3.3	-	-	-
11	EHP-4604B-E2	ET-4604B-E2	EHPE-6051E2	3.3	-	3.3	-	-	-
12	EHP-4604B-I-E2	ET-4604B-I-E2	EHPE-6051E2	3.3	-	3.3	-	-	-

株式会社長府製作所 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
1	EHP-3703AX-H-K	ET-3703AX-H-K	EHPE-4550K	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
2	EHP-3703AXP-H-K	ET-3703AXP-H-K	EHPE-4550K	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
3	EHP-3703AZ-K	ET-3703AZ-K	EHPE-4550K	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
4	EHP-3703AZP-K	ET-3703AZP-K	EHPE-4550K	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
5	EHP-3703BX-I-K	ET-3703BX-I-K	EHPE-4550K	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
6	EHP-3703BX-K	ET-3703BX-K	EHPE-4550K	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
7	EHP-3704AX-H-K	ET-3704AX-H-K	EHPE-4550K	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
8	EHP-3704AXP-H-K	ET-3704AXP-H-K	EHPE-4550K	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
9	EHP-3704AZ-K	ET-3704AZ-K	EHPE-4550K	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
10	EHP-3704AZP-K	ET-3704AZP-K	EHPE-4550K	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
11	EHP-3704BX-K	ET-3704BX-K	EHPE-4550K	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
12	EHP-4603BX-H-K	ET-4603BX-H-K	EHPE-6050K	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
13	EHP-4603BX-I-K	ET-4603BX-I-K	EHPE-6050K	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
14	EHP-4603BX-K	ET-4603BX-K	EHPE-6050K	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
15	EHP-4603BXP-H-K	ET-4603BXP-H-K	EHPE-6050K	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
16	EHP-4603BZ-K	ET-4603BZ-K	EHPE-6050K	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
17	EHP-4603BZP-K	ET-4603BZP-K	EHPE-6050K	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
18	EHP-4604BX-H-K	ET-4604BX-H-K	EHPE-6050K	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
19	EHP-4604BX-I-K	ET-4604BX-I-K	EHPE-6050K	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
20	EHP-4604BX-K	ET-4604BX-K	EHPE-6050K	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
21	EHP-4604BXP-H-K	ET-4604BXP-H-K	EHPE-6050K	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
22	EHP-4604BZ-K	ET-4604BZ-K	EHPE-6050K	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
23	EHP-4604BZP-K	ET-4604BZP-K	EHPE-6050K	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-

株式会社長府製作所 (DWH)

(寒冷地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	EHP-4603B-K	ET-4603B-K	EHPE-6050K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
2	EHP-4604B-K	ET-4604B-K	EHPE-6050K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-

株式会社デンソー (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	DN371HHBCS	DNTA371HHBC	DNHP45ES	3.3	-	3.3	-	3.4	-
2	DN371HHBS	DNTA371HHB	DNHP45ES	3.3	-	3.3	-	3.4	-
3	DN371HHBXC	DNTA371HHBXC	DNHP45GX	3.9	-	3.9	-	4.0	-
4	DN371HHS	DNTA371HH	DNHP45ES	3.3	-	3.3	-	3.4	-
5	DN371HHSE	DNTA371HHKE	DNHP45ESE	3.3	-	3.3	-	3.4	-
6	DN372HHS	DNTA372HH	DNHP45ES	3.1	-	3.1	-	3.2	-
7	DN461HHBCS	DNTA461HHBC	DNHP60ES	3.3	-	3.3	-	3.4	-
8	DN461HHBS	DNTA461HHB	DNHP60ES	3.3	-	3.3	-	3.4	-
9	DN461HHBXC	DNTA461HHBXC	DNHP60GX	3.8	-	3.8	-	3.9	-
10	DN461HHS	DNTA461HH	DNHP60ES	3.3	-	3.3	-	3.4	-
11	DN461HHSE	DNTA461HHKE	DNHP60ESE	3.3	-	3.3	-	3.4	-
12	TH371HHBXC	THTA371HHBXC	THHP45GX	3.9	-	3.9	-	4.1	-
13	TH372HHS	THTA372HH	THHP45ES	3.1	-	3.1	-	3.2	-
14	TH461HHBXC	THTA461HHBXC	THHP60GX	3.8	-	3.8	-	4.0	-

株式会社デンソー (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
1	DN371HHSK	DNTA371HHKE	DNHP45HSK	3.0	2.7	3.0	2.7	3.1	2.8
2	DN461HHSK	DNTA461HHKE	DNHP60HSK	3.0	2.7	3.0	2.7	3.1	2.8
3	TH371HHB XK	THTA371HHB XK	THHP45G XK	3.7	3.2	3.7	3.2	3.8	3.3
4	TH461HHB XK	THTA461HHB XK	THHP60G XK	3.6	3.1	3.6	3.1	3.7	3.2

東芝キャリア株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	HWH-B376HA-R	HWH-B376HAT-R	HWH-456U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
2	HWH-B376HA-R-GZ	HWH-B376HAT-R-GZ	HWH-456U-R-GZ	3.3	-	3.3	-	-	-
3	HWH-B376HA-R-Z	HWH-B376HAT-R-Z	HWH-456U-R-Z	3.3	-	3.3	-	-	-
4	HWH-B376H-R	HWH-B376HT-R	HWH-456U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
5	HWH-B376H-R-GZ	HWH-B376HT-R-GZ	HWH-456U-R-GZ	3.3	-	3.3	-	-	-
6	HWH-B376H-R-Z	HWH-B376HT-R-Z	HWH-456U-R-Z	3.3	-	3.3	-	-	-
7	HWH-B376HWA-R	HWH-B376HWAT-R	HWH-456U-R	2.8	-	2.8	-	-	-
8	HWH-B376HW-R	HWH-B376HWT-R	HWH-456U-R	2.8	-	2.8	-	-	-
9	HWH-B376L-R	HWH-B376LT-R	HWH-456UL-R	3.3	-	3.3	-	-	-
10	HWH-B376-R	HWH-B376T-R	HWH-456U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
11	HWH-B376-R-GZ	HWH-B376T-R-GZ	HWH-456U-R-GZ	3.3	-	3.3	-	-	-
12	HWH-B376-R-Z	HWH-B376T-R-Z	HWH-456U-R-Z	3.3	-	3.3	-	-	-
13	HWH-B466HA-R	HWH-B466HAT-R	HWH-606U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
14	HWH-B466HA-R-GZ	HWH-B466HAT-R-GZ	HWH-606U-R-GZ	3.3	-	3.3	-	-	-
15	HWH-B466HA-R-Z	HWH-B466HAT-R-Z	HWH-606U-R-Z	3.3	-	3.3	-	-	-
16	HWH-B466H-R	HWH-B466HT-R	HWH-606U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
17	HWH-B466H-R-GZ	HWH-B466HT-R-GZ	HWH-606U-R-GZ	3.3	-	3.3	-	-	-
18	HWH-B466H-R-Z	HWH-B466HT-R-Z	HWH-606U-R-Z	3.3	-	3.3	-	-	-
19	HWH-B466L-R	HWH-B466LT-R	HWH-606UL-R	3.3	-	3.3	-	-	-
20	HWH-B466-R	HWH-B466T-R	HWH-606U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
21	HWH-B466-R-GZ	HWH-B466T-R-GZ	HWH-606U-R-GZ	3.3	-	3.3	-	-	-
22	HWH-B466-R-Z	HWH-B466T-R-Z	HWH-606U-R-Z	3.3	-	3.3	-	-	-
23	HWH-B566HA-R	HWH-B566HAT-R	HWH-736U-R	3.0	-	3.0	-	-	-
24	HWH-B566HA-R-GZ	HWH-B566HAT-R-GZ	HWH-736U-R-GZ	3.0	-	3.0	-	-	-
25	HWH-B566HA-R-Z	HWH-B566HAT-R-Z	HWH-736U-R-Z	3.0	-	3.0	-	-	-
26	HWH-X376HA-R	HWH-X376HAT-R	HWH-456UX-R	3.6	-	3.6	-	-	-
27	HWH-X466HA-R	HWH-X466HAT-R	HWH-606UX-R	3.6	-	3.6	-	-	-

東芝キャリア株式会社 (DWH)

(一般地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	HWH-F376H-R	HWH-F376HT-R	HWH-456U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
2	HWH-F376-R	HWH-F376T-R	HWH-456U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
3	HWH-F376-R-GZ	HWH-F376T-R-GZ	HWH-456U-R-GZ	3.3	-	3.3	-	-	-
4	HWH-F376-R-Z	HWH-F376T-R-Z	HWH-456U-R-Z	3.3	-	3.3	-	-	-
5	HWH-F466H-R	HWH-F466HT-R	HWH-606U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
6	HWH-F466-R	HWH-F466T-R	HWH-606U-R	3.3	-	3.3	-	-	-
7	HWH-F466-R-GZ	HWH-F466T-R-GZ	HWH-606U-R-GZ	3.3	-	3.3	-	-	-
8	HWH-F466-R-Z	HWH-F466T-R-Z	HWH-606U-R-Z	3.3	-	3.3	-	-	-

東芝キャリア株式会社 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
1	HWH-B376HAN-R	HWH-B376HATN-R	HWH-456UN-R	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
2	HWH-B376HAN-R-GZ	HWH-B376HATN-R-GZ	HWH-456UN-R-GZ	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
3	HWH-B376HAN-R-Z	HWH-B376HATN-R-Z	HWH-456UN-R-Z	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
4	HWH-B376N-R	HWH-B376TN-R	HWH-456UN-R	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
5	HWH-B376N-R-GZ	HWH-B376TN-R-GZ	HWH-456UN-R-GZ	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
6	HWH-B376N-R-Z	HWH-B376TN-R-Z	HWH-456UN-R-Z	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
7	HWH-B466HAN-R	HWH-B466HATN-R	HWH-606UN-R	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
8	HWH-B466HAN-R-GZ	HWH-B466HATN-R-GZ	HWH-606UN-R-GZ	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
9	HWH-B466HAN-R-Z	HWH-B466HATN-R-Z	HWH-606UN-R-Z	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
10	HWH-B466N-R	HWH-B466TN-R	HWH-606UN-R	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
11	HWH-B466N-R-GZ	HWH-B466TN-R-GZ	HWH-606UN-R-GZ	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-
12	HWH-B466N-R-Z	HWH-B466TN-R-Z	HWH-606UN-R-Z	3.3	2.8	3.3	2.8	-	-

パナソニック 株式会社 (DWH)

(一般地向けオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	HE-J37JSMS	HE-J37JSM	HE-PJ45J	3.2	-	3.2	-	-	-
2	HE-J37JSS	HE-J37JS	HE-PJ45J	3.2	-	3.2	-	-	-
3	HE-J37KSMS	HE-J37KSM	HE-PJ45K	3.2	-	3.2	-	-	-
4	HE-J37KSS	HE-J37KS	HE-PJ45K	3.2	-	3.2	-	-	-
5	HE-J46JSMS	HE-J46JSM	HE-PJ60J	3.2	-	3.2	-	-	-
6	HE-J46JSS	HE-J46JS	HE-PJ60J	3.2	-	3.2	-	-	-
7	HE-J46KSMS	HE-J46KSM	HE-PJ60K	3.2	-	3.2	-	-	-
8	HE-J46KSS	HE-J46KS	HE-PJ60K	3.2	-	3.2	-	-	-

パナソニック 株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	HE-AJ37JQS	HE-AJ37JQ	HE-PAJ45J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
2	HE-AJ37KQS	HE-AJ37KQ	HE-PAJ45K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
3	HE-AJ46JQS	HE-AJ46JQ	HE-PAJ60J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
4	HE-AJ46KQS	HE-AJ46KQ	HE-PAJ60K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
5	HE-AJU37JQS	HE-AJU37JQ	HE-PAJ45J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
6	HE-AJU37KQS	HE-AJU37KQ	HE-PAJ45K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
7	HE-AJU46JQS	HE-AJU46JQ	HE-PAJ60J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
8	HE-AJU46KQS	HE-AJU46KQ	HE-PAJ60K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
9	HE-B56HQS	HE-B56HQ	HE-PB70H	3.3	-	3.3	-	-	-
10	HE-C30HQES	HE-C30HQE	HE-PC45HE	2.9	-	2.9	-	-	-
11	HE-C30HQFS	HE-C30HQF	HE-PC45HE	2.9	-	2.9	-	-	-
12	HE-C30HQMS	HE-C30HQM	HE-PC45H	2.9	-	2.9	-	-	-
13	HE-C30HQS	HE-C30HQ	HE-PC45H	2.9	-	2.9	-	-	-
14	HE-C30KQES	HE-C30KQE	HE-PC45KE	3.0	-	3.0	-	-	-
15	HE-C30KQFS	HE-C30KQF	HE-PC45KE	3.0	-	3.0	-	-	-
16	HE-C30KQMS	HE-C30KQM	HE-PC45K	3.0	-	3.0	-	-	-
17	HE-C30KQS	HE-C30KQ	HE-PC45K	3.0	-	3.0	-	-	-
18	HE-D37FQES	HE-D37FQE	HE-PD45FE	3.0	-	3.0	-	-	-
19	HE-D37FQFS	HE-D37FQF	HE-PD45FE	3.0	-	3.0	-	-	-
20	HE-D37FQMS	HE-D37FQM	HE-PD45F	3.0	-	3.0	-	-	-
21	HE-D37FQS	HE-D37FQ	HE-PD45F	3.0	-	3.0	-	-	-
22	HE-D37FYMS	HE-D37FYM	HE-PD45F	3.0	-	3.0	-	-	-
23	HE-D37FYYS	HE-D37FY	HE-PD45F	3.0	-	3.0	-	-	-
24	HE-D46FQES	HE-D46FQE	HE-PD60FE	3.0	-	3.0	-	-	-
25	HE-D46FQFS	HE-D46FQF	HE-PD60FE	3.0	-	3.0	-	-	-
26	HE-D46FQMS	HE-D46FQM	HE-PD60F	3.0	-	3.0	-	-	-
27	HE-D46FQS	HE-D46FQ	HE-PD60F	3.0	-	3.0	-	-	-
28	HE-H37HQS	HE-H37HQ	HE-PH45H	2.8	-	2.8	-	-	-
29	HE-H37KQS	HE-H37KQ	HE-PH45K	2.8	-	2.8	-	-	-
30	HE-H46HQS	HE-H46HQ	HE-PH60H	2.8	-	2.8	-	-	-
31	HE-H46KQS	HE-H46KQ	HE-PH60K	2.8	-	2.8	-	-	-
32	HE-J37JQES	HE-J37JQE	HE-PJ45JE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
33	HE-J37JQFS	HE-J37JQF	HE-PJ45JE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
34	HE-J37JQS	HE-J37JQ	HE-PJ45J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
35	HE-J37JXS	HE-J37JX	HE-PJ45JX	3.4	-	3.4	-	3.5	-
36	HE-J37KQES	HE-J37KQE	HE-PJ45KE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
37	HE-J37KQS	HE-J37KQ	HE-PJ45K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
38	HE-J46JQES	HE-J46JQE	HE-PJ60JE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
39	HE-J46JQS	HE-J46JQ	HE-PJ60J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
40	HE-J46JXS	HE-J46JX	HE-PJ60JX	3.4	-	3.4	-	3.5	-
41	HE-J46KQES	HE-J46KQE	HE-PJ60KE	3.4	-	3.4	-	3.5	-

パナソニック 株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
42	HE-J46KQS	HE-J46KQ	HE-PJ60K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
43	HE-JPU37JQS	HE-JPU37JQ	HE-PJPU45J	3.8	-	3.8	-	3.9	-
44	HE-JPU37JXS	HE-JPU37JX	HE-PJPU45JX	3.8	-	3.8	-	3.9	-
45	HE-JPU37KQS	HE-JPU37KQ	HE-PJPU45K	3.8	-	3.8	-	4.0	-
46	HE-JPU46JQS	HE-JPU46JQ	HE-PJPU60J	3.7	-	3.7	-	3.8	-
47	HE-JPU46JXS	HE-JPU46JX	HE-PJPU60JX	3.7	-	3.7	-	3.8	-
48	HE-JPU46KQS	HE-JPU46KQ	HE-PJPU60K	3.7	-	3.7	-	3.9	-
49	HE-JU37JQS	HE-JU37JQ	HE-PJU45J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
50	HE-JU37JXS	HE-JU37JX	HE-PJU45JX	3.4	-	3.4	-	3.5	-
51	HE-JU37KQS	HE-JU37KQ	HE-PJU45K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
52	HE-JU46JQS	HE-JU46JQ	HE-PJU60J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
53	HE-JU46JXS	HE-JU46JX	HE-PJU60JX	3.4	-	3.4	-	3.5	-
54	HE-JU46KQS	HE-JU46KQ	HE-PJU60K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
55	HE-N37JQMS	HE-N37JQM	HE-PN45J	3.6	-	3.6	-	-	-
56	HE-N37JQS	HE-N37JQ	HE-PN45J	3.6	-	3.6	-	-	-
57	HE-N37KQES	HE-N37KQE	HE-PN45KE	3.6	-	3.6	-	-	-
58	HE-N37KQFS	HE-N37KQF	HE-PN45KE	3.6	-	3.6	-	-	-
59	HE-N37KQMS	HE-N37KQM	HE-PN45K	3.6	-	3.6	-	-	-
60	HE-N37KQS	HE-N37KQ	HE-PN45K	3.6	-	3.6	-	-	-
61	HE-N46JQS	HE-N46JQ	HE-PN60J	3.6	-	3.6	-	-	-
62	HE-N46KQES	HE-N46KQE	HE-PN60KE	3.6	-	3.6	-	-	-
63	HE-N46KQS	HE-N46KQ	HE-PN60K	3.6	-	3.6	-	-	-
64	HE-NS37JQMS	HE-NS37JQM	HE-PNS45J	3.3	-	3.3	-	-	-
65	HE-NS37JQS	HE-NS37JQ	HE-PNS45J	3.3	-	3.3	-	-	-
66	HE-NS37KQES	HE-NS37KQE	HE-PNS45KE	3.3	-	3.3	-	-	-
67	HE-NS37KQFS	HE-NS37KQF	HE-PNS45KE	3.3	-	3.3	-	-	-
68	HE-NS37KQMS	HE-NS37KQM	HE-PNS45K	3.3	-	3.3	-	-	-
69	HE-NS37KQS	HE-NS37KQ	HE-PNS45K	3.3	-	3.3	-	-	-
70	HE-NS46JQMS	HE-NS46JQM	HE-PNS60J	3.3	-	3.3	-	-	-
71	HE-NS46JQS	HE-NS46JQ	HE-PNS60J	3.3	-	3.3	-	-	-
72	HE-NS46KQES	HE-NS46KQE	HE-PNS60KE	3.3	-	3.3	-	-	-
73	HE-NS46KQFS	HE-NS46KQF	HE-PNS60KE	3.3	-	3.3	-	-	-
74	HE-NS46KQMS	HE-NS46KQM	HE-PNS60K	3.3	-	3.3	-	-	-
75	HE-NS46KQS	HE-NS46KQ	HE-PNS60K	3.3	-	3.3	-	-	-
76	HE-NSU37JQMS	HE-NSU37JQM	HE-PNS45J	3.3	-	3.3	-	-	-
77	HE-NSU37JQS	HE-NSU37JQ	HE-PNS45J	3.3	-	3.3	-	-	-
78	HE-NSU37KQES	HE-NSU37KQE	HE-PNSU45KE	3.3	-	3.3	-	-	-
79	HE-NSU37KQS	HE-NSU37KQ	HE-PNSU45K	3.3	-	3.3	-	-	-
80	HE-NSU46JQMS	HE-NSU46JQM	HE-PNS60J	3.3	-	3.3	-	-	-
81	HE-NSU46JQS	HE-NSU46JQ	HE-PNS60J	3.3	-	3.3	-	-	-
82	HE-NSU46KQES	HE-NSU46KQE	HE-PNSU60KE	3.3	-	3.3	-	-	-

パナソニック 株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
83	HE-NSU46KQS	HE-NSU46KQ	HE-PNSU60K	3.3	-	3.3	-	-	-
84	HE-NU37JQS	HE-NU37JQ	HE-PNU45J	3.6	-	3.6	-	-	-
85	HE-NU37KQS	HE-NU37KQ	HE-PN45K	3.6	-	3.6	-	-	-
86	HE-NU46JQS	HE-NU46JQ	HE-PNU60J	3.6	-	3.6	-	-	-
87	HE-NU46KQS	HE-NU46KQ	HE-PN60K	3.6	-	3.6	-	-	-
88	HE-V20HQMS	HE-V20HQM	HE-PV45H	3.0	-	3.0	-	-	-
89	HE-V20HQS	HE-V20HQ	HE-PV45H	3.0	-	3.0	-	-	-
90	HE-W37HQS	HE-W37HQ	HE-PW45H	3.0	-	3.0	-	-	-
91	HE-W37KQS	HE-W37KQ	HE-PW45K	3.0	-	3.0	-	-	-
92	HE-W46HQS	HE-W46HQ	HE-PW60H	3.0	-	3.0	-	-	-
93	HE-W46KQS	HE-W46KQ	HE-PW60K	3.0	-	3.0	-	-	-
94	HE-WU37HQS	HE-WU37HQ	HE-PWU45H	3.0	-	3.0	-	-	-
95	HE-WU37KQS	HE-WU37KQ	HE-PWU45K	3.0	-	3.0	-	-	-
96	HE-WU46HQS	HE-WU46HQ	HE-PWU60H	3.0	-	3.0	-	-	-
97	HE-WU46KQS	HE-WU46KQ	HE-PWU60K	3.0	-	3.0	-	-	-
98	HE-Y37KQV	HE-Y37KQ	HE-PY45K	3.3	-	3.3	-	-	-
99	HE-Y46KQV	HE-Y46KQ	HE-PY60K	3.3	-	3.3	-	-	-

パナソニック 株式会社 (DWH)

(一般地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	HE-J37JZES	HE-J37JZE	HE-PJ45JE	3.2	-	3.2	-	-	-
2	HE-J37JZMS	HE-J37JZM	HE-PJ45J	3.2	-	3.2	-	-	-
3	HE-J37JZS	HE-J37JZ	HE-PJ45J	3.2	-	3.2	-	-	-
4	HE-J37KZES	HE-J37KZE	HE-PJ45KE	3.2	-	3.2	-	-	-
5	HE-J37KZMS	HE-J37KZM	HE-PJ45K	3.2	-	3.2	-	-	-
6	HE-J37KZS	HE-J37KZ	HE-PJ45K	3.2	-	3.2	-	-	-
7	HE-J46JZES	HE-J46JZE	HE-PJ60JE	3.2	-	3.2	-	-	-
8	HE-J46JZMS	HE-J46JZM	HE-PJ60J	3.2	-	3.2	-	-	-
9	HE-J46JZS	HE-J46JZ	HE-PJ60J	3.2	-	3.2	-	-	-
10	HE-J46KZES	HE-J46KZE	HE-PJ60KE	3.2	-	3.2	-	-	-
11	HE-J46KZMS	HE-J46KZM	HE-PJ60K	3.2	-	3.2	-	-	-
12	HE-J46KZS	HE-J46KZ	HE-PJ60K	3.2	-	3.2	-	-	-

パナソニック 株式会社 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
1	HE-AF37JQMS	HE-AF37JQM	HE-PAF45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
2	HE-AF37JQS	HE-AF37JQ	HE-PAF45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
3	HE-AF37KQMS	HE-AF37KQM	HE-PAF45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
4	HE-AF37KQS	HE-AF37KQ	HE-PAF45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
5	HE-AF46JQMS	HE-AF46JQM	HE-PAF60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
6	HE-AF46JQS	HE-AF46JQ	HE-PAF60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
7	HE-AF46KQMS	HE-AF46KQM	HE-PAF60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
8	HE-AF46KQS	HE-AF46KQ	HE-PAF60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
9	HE-F37HQKMS	HE-F37HQKM	HE-PF45HK	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
10	HE-F37HQKS	HE-F37HQK	HE-PF45HK	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
11	HE-F37JQES	HE-F37JQE	HE-PF45JE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
12	HE-F37JQMS	HE-F37JQM	HE-PF45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
13	HE-F37JQS	HE-F37JQ	HE-PF45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
14	HE-F37KQES	HE-F37KQE	HE-PF45KE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
15	HE-F37KQMS	HE-F37KQM	HE-PF45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
16	HE-F37KQS	HE-F37KQ	HE-PF45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
17	HE-F46HQKMS	HE-F46HQKM	HE-PF60HK	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
18	HE-F46HQKS	HE-F46HQK	HE-PF60HK	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
19	HE-F46JQES	HE-F46JQE	HE-PF60JE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
20	HE-F46JQMS	HE-F46JQM	HE-PF60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
21	HE-F46JQS	HE-F46JQ	HE-PF60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
22	HE-F46KQES	HE-F46KQE	HE-PF60KE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
23	HE-F46KQMS	HE-F46KQM	HE-PF60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
24	HE-F46KQS	HE-F46KQ	HE-PF60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
25	HE-FPU37JQMS	HE-FPU37JQM	HE-PFPU45J	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
26	HE-FPU37JQS	HE-FPU37JQ	HE-PFPU45J	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
27	HE-FPU37KQMS	HE-FPU37KQM	HE-PFPU45K	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
28	HE-FPU37KQS	HE-FPU37KQ	HE-PFPU45K	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
29	HE-FPU46JQMS	HE-FPU46JQM	HE-PFPU60J	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
30	HE-FPU46JQS	HE-FPU46JQ	HE-PFPU60J	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
31	HE-FPU46KQMS	HE-FPU46KQM	HE-PFPU60K	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
32	HE-FPU46KQS	HE-FPU46KQ	HE-PFPU60K	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
33	HE-FU37JQMS	HE-FU37JQM	HE-PFU45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
34	HE-FU37JQS	HE-FU37JQ	HE-PFU45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
35	HE-FU37KQMS	HE-FU37KQM	HE-PFU45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
36	HE-FU37KQS	HE-FU37KQ	HE-PFU45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
37	HE-FU46JQMS	HE-FU46JQM	HE-PFU60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
38	HE-FU46JQS	HE-FU46JQ	HE-PFU60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
39	HE-FU46KQMS	HE-FU46KQM	HE-PFU60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
40	HE-FU46KQS	HE-FU46KQ	HE-PFU60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
41	HE-L37JQMS	HE-L37JQM	HE-PL45J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-

パナソニック 株式会社 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
42	HE-L37JQS	HE-L37JQ	HE-PL45J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
43	HE-L37KQMS	HE-L37KQM	HE-PL45K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
44	HE-L37KQS	HE-L37KQ	HE-PL45K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
45	HE-L46JQMS	HE-L46JQM	HE-PL60J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
46	HE-L46JQS	HE-L46JQ	HE-PL60J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
47	HE-L46KQMS	HE-L46KQM	HE-PL60K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
48	HE-L46KQS	HE-L46KQ	HE-PL60K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-

パナソニック 株式会社 (DWH)

(寒冷地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	HE-F37JZMS	HE-F37JZM	HE-PF45J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
2	HE-F37JZS	HE-F37JZ	HE-PF45J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
3	HE-F37KZMS	HE-F37KZM	HE-PF45K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
4	HE-F46JZMS	HE-F46JZM	HE-PF60J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
5	HE-F46JZS	HE-F46JZ	HE-PF60J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
6	HE-F46KZMS	HE-F46KZM	HE-PF60K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-

日立グローバルライフソリューションズ 株式会社

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	BHP-F37SDM	BHP-TAD37SM	BHP-HAD45S	3.4	-	3.4	-	-	-
2	BHP-F37SUM	BHP-TA37SM	BHP-HA45S	3.3	-	3.3	-	-	-
3	BHP-F37TD	BHP-TAD37T	BHP-HAD45T	3.4	-	3.4	-	-	-
4	BHP-F37TDE	BHP-TAD37TE	BHP-HAD45TE	3.4	-	3.4	-	-	-
5	BHP-F37TDE6	BHP-TAD37TE6	BHP-HAD45TE6	3.4	-	3.4	-	-	-
6	BHP-F37TU	BHP-TA37T	BHP-HA45T	3.3	-	3.3	-	-	-
7	BHP-F37TUE	BHP-TA37TE	BHP-HA45TE	3.3	-	3.3	-	-	-
8	BHP-F37TUE6	BHP-TA37TE6	BHP-HA45TE6	3.3	-	3.3	-	-	-
9	BHP-F37TUJ	BHP-TA37TJ	BHP-HA45TJ	3.3	-	3.3	-	-	-
10	BHP-F37UD	BHP-TAD37U	BHP-HAD45U	3.4	-	3.4	-	-	-
11	BHP-F37UDE	BHP-TAD37UE	BHP-HAD45UE	3.4	-	3.4	-	-	-
12	BHP-F37UDM	BHP-TAD37UM	BHP-HAD45U	3.4	-	3.4	-	-	-
13	BHP-F37UU	BHP-TA37U	BHP-HA45U	3.3	-	3.3	-	-	-
14	BHP-F37UUE	BHP-TA37UE	BHP-HA45UE	3.3	-	3.3	-	-	-
15	BHP-F37UUJ	BHP-TA37UJ	BHP-HA45UJ	3.3	-	3.3	-	-	-
16	BHP-F37UUM	BHP-TA37UM	BHP-HA45U	3.3	-	3.3	-	-	-
17	BHP-F46SDM	BHP-TAD46SM	BHP-HAD60S	3.4	-	3.4	-	-	-
18	BHP-F46SUM	BHP-TA46SM	BHP-HA60S	3.3	-	3.3	-	-	-
19	BHP-F46TD	BHP-TAD46T	BHP-HAD60T	3.4	-	3.4	-	-	-
20	BHP-F46TDE	BHP-TAD46TE	BHP-HAD60TE	3.4	-	3.4	-	-	-
21	BHP-F46TDE6	BHP-TAD46TE6	BHP-HAD60TE6	3.4	-	3.4	-	-	-
22	BHP-F46TU	BHP-TA46T	BHP-HA60T	3.3	-	3.3	-	-	-
23	BHP-F46TUE	BHP-TA46TE	BHP-HA60TE	3.3	-	3.3	-	-	-
24	BHP-F46TUE6	BHP-TA46TE6	BHP-HA60TE6	3.3	-	3.3	-	-	-
25	BHP-F46TUJ	BHP-TA46TJ	BHP-HA60TJ	3.3	-	3.3	-	-	-
26	BHP-F46UD	BHP-TAD46U	BHP-HAD60U	3.4	-	3.4	-	-	-
27	BHP-F46UDE	BHP-TAD46UE	BHP-HAD60UE	3.4	-	3.4	-	-	-
28	BHP-F46UDM	BHP-TAD46UM	BHP-HAD60U	3.4	-	3.4	-	-	-
29	BHP-F46UU	BHP-TA46U	BHP-HA60U	3.3	-	3.3	-	-	-
30	BHP-F46UUE	BHP-TA46UE	BHP-HA60UE	3.3	-	3.3	-	-	-
31	BHP-F46UUJ	BHP-TA46UJ	BHP-HA60UJ	3.3	-	3.3	-	-	-
32	BHP-F46UUM	BHP-TA46UM	BHP-HA60U	3.3	-	3.3	-	-	-
33	BHP-F56SD	BHP-TAD56S	BHP-HA70S	3.1	-	3.1	-	-	-
34	BHP-F56SDE5	BHP-TAD56SE5	BHP-HA70SE5	3.1	-	3.1	-	-	-
35	BHP-F56SU	BHP-TA56S	BHP-HA70S	3.0	-	3.0	-	-	-
36	BHP-F56UD	BHP-TAD56U	BHP-HA70U	3.2	-	3.2	-	-	-
37	BHP-F56UU	BHP-TA56U	BHP-HA70U	3.2	-	3.2	-	-	-
38	BHP-FR37TU	BHP-TAR37T	BHP-HAD45T	3.4	-	3.4	-	-	-
39	BHP-FR37TUE6	BHP-TAR37TE6	BHP-HAD45TE6	3.4	-	3.4	-	-	-
40	BHP-FR37UU	BHP-TAR37U	BHP-HAD45U	3.4	-	3.4	-	-	-
41	BHP-FR46TU	BHP-TAR46T	BHP-HAD60T	3.4	-	3.4	-	-	-

日立グローバルライフソリューションズ 株式会社

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
42	BHP-FR46TUE6	BHP-TAR46TE6	BHP-HAD60TE6	3.4	-	3.4	-	-	-
43	BHP-FR46UU	BHP-TAR46U	BHP-HAD60U	3.4	-	3.4	-	-	-
44	BHP-FS37SH	BHP-TAS37S	BHP-HAU45S	3.0	-	3.0	-	-	-
45	BHP-FS37TH	BHP-TAS37T	BHP-HAU45T	3.0	-	3.0	-	-	-
46	BHP-FS46SH	BHP-TAS46S	BHP-HAU60S	3.0	-	3.0	-	-	-
47	BHP-FS46TH	BHP-TAS46T	BHP-HAU60T	3.0	-	3.0	-	-	-
48	BHP-FV37TD	BHP-TADV37T	BHP-HAV45T	4.2	-	4.2	-	-	-
49	BHP-FV37UD	BHP-TADV37U	BHP-HAV45U	4.2	-	4.2	-	-	-
50	BHP-FV46TD	BHP-TADV46T	BHP-HAV60T	4.1	-	4.1	-	-	-
51	BHP-FV46UD	BHP-TADV46U	BHP-HAV60U	4.1	-	4.1	-	-	-
52	BHP-FW37SD	BHP-TAW37S	BHP-HAW45S	3.4	-	3.4	-	-	-
53	BHP-FW37SDE	BHP-TAW37SE	BHP-HAW45SE	3.4	-	3.4	-	-	-
54	BHP-FW37SDE5	BHP-TAW37SE5	BHP-HAW45SE5	3.4	-	3.4	-	-	-
55	BHP-FW37UD	BHP-TAW37U	BHP-HAW45U	3.4	-	3.4	-	-	-
56	BHP-FW37UDE	BHP-TAW37UE	BHP-HAW45UE	3.4	-	3.4	-	-	-
57	BHP-FW46SD	BHP-TAW46S	BHP-HAW60S	3.4	-	3.4	-	-	-
58	BHP-FW46SDE	BHP-TAW46SE	BHP-HAW60SE	3.4	-	3.4	-	-	-
59	BHP-FW46SDE5	BHP-TAW46SE5	BHP-HAW60SE5	3.4	-	3.4	-	-	-
60	BHP-FW46UD	BHP-TAW46U	BHP-HAW60U	3.4	-	3.4	-	-	-
61	BHP-FW46UDE	BHP-TAW46UE	BHP-HAW60UE	3.4	-	3.4	-	-	-
62	BHP-FW56SD	BHP-TAW56S	BHP-HAW70S	3.0	-	3.0	-	-	-
63	BHP-FW56UD	BHP-TAW56U	BHP-HAW70U	3.1	-	3.1	-	-	-

日立グローバルライフソリューションズ 株式会社

(一般地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	BHP-Z37SU	BHP-TAZ37S	BHP-HA45S	3.3	-	3.3	-	-	-
2	BHP-Z37SUE	BHP-TAZ37SE	BHP-HA45SE	3.3	-	3.3	-	-	-
3	BHP-Z37UU	BHP-TAZ37U	BHP-HA45U	3.3	-	3.3	-	-	-
4	BHP-Z37UUE	BHP-TAZ37UE	BHP-HA45UE	3.3	-	3.3	-	-	-
5	BHP-Z46SU	BHP-TAZ46S	BHP-HA60S	3.3	-	3.3	-	-	-
6	BHP-Z46SUE	BHP-TAZ46SE	BHP-HA60SE	3.3	-	3.3	-	-	-
7	BHP-Z46UU	BHP-TAZ46U	BHP-HA60U	3.3	-	3.3	-	-	-
8	BHP-Z46UUE	BHP-TAZ46UE	BHP-HA60UE	3.3	-	3.3	-	-	-
9	BHP-ZA37SU	BHP-TAZA37S	BHP-HA45S	3.3	-	3.3	-	-	-
10	BHP-ZA37UU	BHP-TAZA37U	BHP-HA45U	3.3	-	3.3	-	-	-
11	BHP-ZA46SU	BHP-TAZA46S	BHP-HA60S	3.3	-	3.3	-	-	-
12	BHP-ZA46UU	BHP-TAZA46U	BHP-HA60U	3.3	-	3.3	-	-	-

日立グローバルライフソリューションズ 株式会社

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
1	BHP-F37SDK	BHP-TAD37SK	BHP-HA45SK	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
2	BHP-F37SUK	BHP-TA37SK	BHP-HA45SK	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
3	BHP-F37UDK	BHP-TAD37UK	BHP-HA45UK	3.5	3.2	3.5	3.2	-	-
4	BHP-F37UUK	BHP-TA37UK	BHP-HA45UK	3.5	3.2	3.5	3.2	-	-
5	BHP-F46SDK	BHP-TAD46SK	BHP-HA60SK	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
6	BHP-F46SUK	BHP-TA46SK	BHP-HA60SK	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
7	BHP-F46UDK	BHP-TAD46UK	BHP-HA60UK	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
8	BHP-F46UUK	BHP-TA46UK	BHP-HA60UK	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
9	BHP-F56SUK	BHP-TA56SK	BHP-HA70SK	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
10	BHP-FW37SDK	BHP-TAW37SK	BHP-HAW45SK	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
11	BHP-FW37UDK	BHP-TAW37UK	BHP-HAW45UK	3.4	3.1	3.4	3.1	-	-
12	BHP-FW46SDK	BHP-TAW46SK	BHP-HAW60SK	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
13	BHP-FW46UDK	BHP-TAW46UK	BHP-HAW60UK	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向けオート)

(-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	SRT-C20D	SRT-CT20D	SRT-SU4580-L	3.1	-	3.1	-	-	-
2	SRT-C20D-BS	SRT-CT20D-BS	SRT-SU4580-L-BS	3.1	-	3.1	-	-	-
3	SRT-C374	SRT-CT374	SRT-MU454-A	3.2	-	3.2	-	-	-
4	SRT-C374-BS	SRT-CT374-BS	SRT-MU454-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
5	SRT-C374D-E107	SRT-CT374D-E107	SRT-MU454-A	3.2	-	3.2	-	-	-
6	SRT-C375	SRT-CT375	SRT-SU455-A	3.2	-	3.2	-	-	-
7	SRT-C375-BS	SRT-CT375-BS	SRT-SU455-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
8	SRT-C375D-E113	SRT-CT375D-E113	SRT-SU455-A	3.2	-	3.2	-	-	-
9	SRT-C376	SRT-CT376	SRT-SU456-A	3.2	-	3.2	-	-	-
10	SRT-C376-BS	SRT-CT376-BS	SRT-SU456-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
11	SRT-C464	SRT-CT464	SRT-MU604-A	3.2	-	3.2	-	-	-
12	SRT-C464-BS	SRT-CT464-BS	SRT-MU604-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
13	SRT-C465	SRT-CT465	SRT-MU605-A	3.2	-	3.2	-	-	-
14	SRT-C465-BS	SRT-CT465-BS	SRT-MU605-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
15	SRT-C466	SRT-CT466	SRT-MU606-A	3.2	-	3.2	-	-	-
16	SRT-C466-BS	SRT-CT466-BS	SRT-MU606-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
1	DEQS3701UFA-NE	DEC-3701KU-FANE	DHP-SU455-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
2	DEQS3701UFA-NED	DEC-3701KU-FANED	DHP-SU455-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
3	DEQS3701UFA-NS	DEC-3701KU-FANS	DHP-SU455-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
4	DEQS3701UFA-NSD	DEC-3701KU-FANS D	DHP-SU455-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
5	DEQS4601UFA-NE	DEC-4601KU-FANE	DHP-MU605-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
6	DEQS4601UFA-NS	DEC-4601KU-FANS	DHP-MU605-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
7	SRT-B375	SRT-BT375	SRT-MU415-B	3.6	-	3.6	-	-	-
8	SRT-B375-BS	SRT-BT375-BS	SRT-MU415-B-BS	3.6	-	3.6	-	-	-
9	SRT-B375D-K04	SRT-BT375D-K04	SRT-MU415-B	3.6	-	3.6	-	-	-
10	SRT-B376U	SRT-BT376U	SRT-MU416-B	3.6	-	3.6	-	-	-
11	SRT-B465	SRT-BT465	SRT-MU515-B	3.6	-	3.6	-	-	-
12	SRT-B465-BS	SRT-BT465-BS	SRT-MU515-B-BS	3.6	-	3.6	-	-	-
13	SRT-B465D-K04	SRT-BT465D-K04	SRT-MU515-B	3.6	-	3.6	-	-	-
14	SRT-B466U	SRT-BT466U	SRT-MU516-B	3.6	-	3.6	-	-	-
15	SRT-H375-IJ2	SRT-HT375-IJ2	SRT-SU455-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
16	SRT-H375U-IJ2	SRT-HT375U-IJ2	SRT-SU455-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
17	SRT-H465-IJ2	SRT-HT465-IJ2	SRT-MU605-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
18	SRT-H465U-IJ2	SRT-HT465U-IJ2	SRT-MU605-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
19	SRT-P374B	SRT-PT374B	SRT-LU454-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
20	SRT-P374B-BS	SRT-PT374B-BS	SRT-LU454-P-BS	3.8	-	3.8	-	4.0	-
21	SRT-P374UB	SRT-PT374UB	SRT-LU454-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
22	SRT-P374UB-BS	SRT-PT374UB-BS	SRT-LU454-P-BS	3.8	-	3.8	-	4.0	-
23	SRT-P374UBD-E99	SRT-PT374UBD-E99	SRT-LU454-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
24	SRT-P374UB-E5	SRT-PT374UB-E5	SRT-LU454-PE5	3.8	-	3.8	-	4.0	-
25	SRT-P374UB-IJ2	SRT-PT374UB-IJ2	SRT-LU454-PIJ	3.8	-	3.8	-	4.0	-
26	SRT-P375B	SRT-PT375B	SRT-LU415-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
27	SRT-P375B-BS	SRT-PT375B-BS	SRT-LU415-P-BS	4.0	-	4.0	-	4.2	-
28	SRT-P375UB	SRT-PT375UB	SRT-LU415-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
29	SRT-P375UB-BS	SRT-PT375UB-BS	SRT-LU415-P-BS	4.0	-	4.0	-	4.2	-
30	SRT-P375UBD-E109	SRT-PT375UBD-E109	SRT-LU415-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
31	SRT-P375UB-E6	SRT-PT375UB-E6	SRT-LU415-PE6	4.0	-	4.0	-	4.2	-
32	SRT-P375UB-IJ	SRT-PT375UB-IJ	SRT-LU415-PIJ	4.0	-	4.0	-	4.2	-
33	SRT-P375UB-IJ2	SRT-PT375UB-IJ2	SRT-LU415-PIJ	4.0	-	4.0	-	4.2	-
34	SRT-P376B	SRT-PT376B	SRT-MU416-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
35	SRT-P376UB	SRT-PT376UB	SRT-MU416-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
36	SRT-P376UB-BS	SRT-PT376UB-BS	SRT-MU416-P-BS	4.0	-	4.0	-	4.2	-
37	SRT-P376UB-E2	SRT-PT376UB-E2	SRT-MU416-PE2	4.0	-	4.0	-	4.2	-
38	SRT-P376UB-IJ	SRT-PT376UB-IJ	SRT-MU416-PIJ	4.0	-	4.0	-	4.2	-
39	SRT-P464B	SRT-PT464B	SRT-LU604-P	3.6	-	3.6	-	3.8	-
40	SRT-P464B-BS	SRT-PT464B-BS	SRT-LU604-P-BS	3.6	-	3.6	-	3.8	-
41	SRT-P464UB	SRT-PT464UB	SRT-LU604-P	3.6	-	3.6	-	3.8	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
42	SRT-P464UB-BS	SRT-PT464UB-BS	SRT-LU604-P-BS	3.6	-	3.6	-	3.8	-
43	SRT-P464UB-E5	SRT-PT464UB-E5	SRT-LU604-PE5	3.6	-	3.6	-	3.8	-
44	SRT-P464UB-IJ2	SRT-PT464UB-IJ2	SRT-LU604-PIJ	3.6	-	3.6	-	3.8	-
45	SRT-P465B	SRT-PT465B	SRT-LU515-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
46	SRT-P465B-BS	SRT-PT465B-BS	SRT-LU515-P-BS	3.8	-	3.8	-	4.0	-
47	SRT-P465UB	SRT-PT465UB	SRT-LU515-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
48	SRT-P465UB-BS	SRT-PT465UB-BS	SRT-LU515-P-BS	3.8	-	3.8	-	4.0	-
49	SRT-P465UB-E6	SRT-PT465UB-E6	SRT-LU515-PE6	3.8	-	3.8	-	4.0	-
50	SRT-P465UB-IJ	SRT-PT465UB-IJ	SRT-LU515-PIJ	3.8	-	3.8	-	4.0	-
51	SRT-P465UB-IJ2	SRT-PT465UB-IJ2	SRT-LU515-PIJ	3.8	-	3.8	-	4.0	-
52	SRT-P466B	SRT-PT466B	SRT-MU516-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
53	SRT-P466UB	SRT-PT466UB	SRT-MU516-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
54	SRT-P466UB-BS	SRT-PT466UB-BS	SRT-MU516-P-BS	3.8	-	3.8	-	4.0	-
55	SRT-P466UB-E2	SRT-PT466UB-E2	SRT-MU516-PE2	3.8	-	3.8	-	4.0	-
56	SRT-P466UB-IJ	SRT-PT466UB-IJ	SRT-MU516-PIJ	3.8	-	3.8	-	4.0	-
57	SRT-P554B	SRT-PT554B	SRT-MU724-P	3.3	-	3.3	-	-	-
58	SRT-P554B-BS	SRT-PT554B-BS	SRT-MU724-P-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
59	SRT-P554UB	SRT-PT554UB	SRT-MU724-P	3.3	-	3.3	-	-	-
60	SRT-P554UB-BS	SRT-PT554UB-BS	SRT-MU724-P-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
61	SRT-P554UB-E5	SRT-PT554UB-E5	SRT-MU724-PE5	3.3	-	3.3	-	-	-
62	SRT-P555B	SRT-PT555B	SRT-MU725-P	3.3	-	3.3	-	-	-
63	SRT-P555B-BS	SRT-PT555B-BS	SRT-MU725-P-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
64	SRT-P555UB	SRT-PT555UB	SRT-MU725-P	3.3	-	3.3	-	-	-
65	SRT-P555UB-BS	SRT-PT555UB-BS	SRT-MU725-P-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
66	SRT-P555UB-E6	SRT-PT555UB-E6	SRT-MU725-PE6	3.3	-	3.3	-	-	-
67	SRT-P556UB	SRT-PT556UB	SRT-MU616-P	3.3	-	3.3	-	-	-
68	SRT-P556UB-E2	SRT-PT556UB-E2	SRT-MU616-PE2	3.3	-	3.3	-	-	-
69	SRT-S184	SRT-ST184	SRT-MU45804-S	3.1	-	3.1	-	-	-
70	SRT-S184-BS	SRT-ST184-BS	SRT-MU45804-S-BS	3.1	-	3.1	-	-	-
71	SRT-S184D	SRT-ST184D	SRT-MU45804-S	3.1	-	3.1	-	-	-
72	SRT-S184D-BS	SRT-ST184D-BS	SRT-MU45804-S-BS	3.1	-	3.1	-	-	-
73	SRT-S374	SRT-ST374	SRT-MU454-S	3.6	-	3.6	-	3.7	-
74	SRT-S374A	SRT-ST374A	SRT-MU454-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
75	SRT-S374A-BS	SRT-ST374A-BS	SRT-MU454-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
76	SRT-S374A-E5	SRT-ST374A-E5	SRT-MU454-SAE5	3.4	-	3.4	-	-	-
77	SRT-S374-BS	SRT-ST374-BS	SRT-MU454-S-BS	3.6	-	3.6	-	3.7	-
78	SRT-S374D-E106	SRT-ST374D-E106	SRT-MU454-S	3.6	-	3.6	-	3.7	-
79	SRT-S374U	SRT-ST374U	SRT-MU454-S	3.6	-	3.6	-	3.7	-
80	SRT-S374UA	SRT-ST374UA	SRT-MU454-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
81	SRT-S374UA-BS	SRT-ST374UA-BS	SRT-MU454-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
82	SRT-S374UA-E5	SRT-ST374UA-E5	SRT-MU454-SAE5	3.4	-	3.4	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
83	SRT-S374UA-IJ	SRT-ST374UA-IJ	SRT-MU454-SAIJ	3.4	-	3.4	-	-	-
84	SRT-S374UA-IJ2	SRT-ST374UA-IJ2	SRT-MU454-SAIJ	3.4	-	3.4	-	-	-
85	SRT-S374U-BS	SRT-ST374U-BS	SRT-MU454-S-BS	3.6	-	3.6	-	3.7	-
86	SRT-S374UDA-BS	SRT-ST374UDA-BS	SRT-MU454-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
87	SRT-S374UDA-E103	SRT-ST374UDA-E103	SRT-MU454-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
88	SRT-S374UD-BS	SRT-ST374UD-BS	SRT-MU454-S-BS	3.6	-	3.6	-	3.7	-
89	SRT-S374UD-E102	SRT-ST374UD-E102	SRT-MU454-S	3.6	-	3.6	-	3.7	-
90	SRT-S374UZ	SRT-ST374UZ	SRT-LU454-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
91	SRT-S374UZ-BS	SRT-ST374UZ-BS	SRT-LU454-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
92	SRT-S374UZ-E5	SRT-ST374UZ-E5	SRT-LU454-SZE5	3.0	-	3.0	-	-	-
93	SRT-S375	SRT-ST375	SRT-MU415-S	3.8	-	3.8	-	-	-
94	SRT-S375A	SRT-ST375A	SRT-SU455-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
95	SRT-S375A-BS	SRT-ST375A-BS	SRT-SU455-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
96	SRT-S375AD-E110	SRT-ST375AD-E110	SRT-SU455-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
97	SRT-S375A-E6	SRT-ST375A-E6	SRT-SU455-SAE6	3.4	-	3.4	-	-	-
98	SRT-S375-BS	SRT-ST375-BS	SRT-MU415-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
99	SRT-S375D-E114	SRT-ST375D-E114	SRT-MU415-S	3.8	-	3.8	-	-	-
100	SRT-S375-IJ2	SRT-ST375-IJ2	SRT-MU415-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
101	SRT-S375U	SRT-ST375U	SRT-MU415-S	3.8	-	3.8	-	-	-
102	SRT-S375UA	SRT-ST375UA	SRT-SU455-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
103	SRT-S375UA-BS	SRT-ST375UA-BS	SRT-SU455-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
104	SRT-S375UA-E6	SRT-ST375UA-E6	SRT-SU455-SAE6	3.4	-	3.4	-	-	-
105	SRT-S375UA-IJ	SRT-ST375UA-IJ	SRT-SU455-SAIJ	3.4	-	3.4	-	-	-
106	SRT-S375U-BS	SRT-ST375U-BS	SRT-MU415-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
107	SRT-S375UD-E111	SRT-ST375UD-E111	SRT-MU415-S	3.8	-	3.8	-	-	-
108	SRT-S375UD-K01	SRT-ST375UD-K01	SRT-MU415-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
109	SRT-S375U-IJ2	SRT-ST375U-IJ2	SRT-MU415-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
110	SRT-S375UZ	SRT-ST375UZ	SRT-MU455-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
111	SRT-S375UZ-BS	SRT-ST375UZ-BS	SRT-MU455-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
112	SRT-S375UZ-E6	SRT-ST375UZ-E6	SRT-MU455-SZE6	3.0	-	3.0	-	-	-
113	SRT-S375UZ-IJ	SRT-ST375UZ-IJ	SRT-MU455-SZIJ	3.0	-	3.0	-	-	-
114	SRT-S375UZ-IJ2	SRT-ST375UZ-IJ2	SRT-MU455-SZIJ	3.0	-	3.0	-	-	-
115	SRT-S376	SRT-ST376	SRT-MU416-S	3.8	-	3.8	-	-	-
116	SRT-S376A	SRT-ST376A	SRT-SU456-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
117	SRT-S376A-BS	SRT-ST376A-BS	SRT-SU456-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
118	SRT-S376A-E2	SRT-ST376A-E2	SRT-SU456-SAE2	3.4	-	3.4	-	-	-
119	SRT-S376-BS	SRT-ST376-BS	SRT-MU416-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
120	SRT-S376-IJ	SRT-ST376-IJ	SRT-MU416-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
121	SRT-S376U	SRT-ST376U	SRT-MU416-S	3.8	-	3.8	-	-	-
122	SRT-S376UA	SRT-ST376UA	SRT-SU456-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
123	SRT-S376UA-BS	SRT-ST376UA-BS	SRT-SU456-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
124	SRT-S376UA-E2	SRT-ST376UA-E2	SRT-SU456-SAE2	3.4	-	3.4	-	-	-
125	SRT-S376U-IJ	SRT-ST376U-IJ	SRT-MU416-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
126	SRT-S376UZ	SRT-ST376UZ	SRT-MU456-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
127	SRT-S376UZ-BS	SRT-ST376UZ-BS	SRT-MU456-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
128	SRT-S376UZ-E2	SRT-ST376UZ-E2	SRT-MU456-SZE2	3.0	-	3.0	-	-	-
129	SRT-S376UZ-IJ	SRT-ST376UZ-IJ	SRT-MU456-SZIJ	3.0	-	3.0	-	-	-
130	SRT-S434UZ	SRT-ST434UZ	SRT-LU604-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
131	SRT-S434UZ-BS	SRT-ST434UZ-BS	SRT-LU604-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
132	SRT-S434UZ-E5	SRT-ST434UZ-E5	SRT-LU604-SZE5	3.0	-	3.0	-	-	-
133	SRT-S435UZ	SRT-ST435UZ	SRT-MU605-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
134	SRT-S435UZ-BS	SRT-ST435UZ-BS	SRT-MU605-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
135	SRT-S435UZ-E6	SRT-ST435UZ-E6	SRT-MU605-SZE6	3.0	-	3.0	-	-	-
136	SRT-S436UZ	SRT-ST436UZ	SRT-MU606-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
137	SRT-S436UZ-BS	SRT-ST436UZ-BS	SRT-MU606-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
138	SRT-S436UZ-E2	SRT-ST436UZ-E2	SRT-MU606-SZE2	3.0	-	3.0	-	-	-
139	SRT-S464	SRT-ST464	SRT-MU604-S	3.6	-	3.6	-	3.7	-
140	SRT-S464A	SRT-ST464A	SRT-MU604-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
141	SRT-S464A-BS	SRT-ST464A-BS	SRT-MU604-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
142	SRT-S464A-E5	SRT-ST464A-E5	SRT-MU604-SAE5	3.4	-	3.4	-	-	-
143	SRT-S464-BS	SRT-ST464-BS	SRT-MU604-S-BS	3.6	-	3.6	-	3.7	-
144	SRT-S464U	SRT-ST464U	SRT-MU604-S	3.6	-	3.6	-	3.7	-
145	SRT-S464UA	SRT-ST464UA	SRT-MU604-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
146	SRT-S464UA-BS	SRT-ST464UA-BS	SRT-MU604-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
147	SRT-S464UA-E5	SRT-ST464UA-E5	SRT-MU604-SAE5	3.4	-	3.4	-	-	-
148	SRT-S464UA-IJ	SRT-ST464UA-IJ	SRT-MU604-SAIJ	3.4	-	3.4	-	-	-
149	SRT-S464UA-IJ2	SRT-ST464UA-IJ2	SRT-MU604-SAIJ	3.4	-	3.4	-	-	-
150	SRT-S464U-BS	SRT-ST464U-BS	SRT-MU604-S-BS	3.6	-	3.6	-	3.7	-
151	SRT-S465	SRT-ST465	SRT-MU515-S	3.8	-	3.8	-	-	-
152	SRT-S465A	SRT-ST465A	SRT-MU605-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
153	SRT-S465A-BS	SRT-ST465A-BS	SRT-MU605-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
154	SRT-S465A-E6	SRT-ST465A-E6	SRT-MU605-SAE6	3.4	-	3.4	-	-	-
155	SRT-S465-BS	SRT-ST465-BS	SRT-MU515-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
156	SRT-S465-IJ2	SRT-ST465-IJ2	SRT-MU515-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
157	SRT-S465U	SRT-ST465U	SRT-MU515-S	3.8	-	3.8	-	-	-
158	SRT-S465UA	SRT-ST465UA	SRT-MU605-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
159	SRT-S465UA-BS	SRT-ST465UA-BS	SRT-MU605-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
160	SRT-S465UA-E6	SRT-ST465UA-E6	SRT-MU605-SAE6	3.4	-	3.4	-	-	-
161	SRT-S465UA-IJ	SRT-ST465UA-IJ	SRT-MU605-SAIJ	3.4	-	3.4	-	-	-
162	SRT-S465U-BS	SRT-ST465U-BS	SRT-MU515-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
163	SRT-S465U-IJ2	SRT-ST465U-IJ2	SRT-MU515-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
164	SRT-S466	SRT-ST466	SRT-MU516-S	3.8	-	3.8	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
165	SRT-S466A	SRT-ST466A	SRT-MU606-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
166	SRT-S466A-BS	SRT-ST466A-BS	SRT-MU606-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
167	SRT-S466A-E2	SRT-ST466A-E2	SRT-MU606-SAE2	3.4	-	3.4	-	-	-
168	SRT-S466-BS	SRT-ST466-BS	SRT-MU516-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
169	SRT-S466-IJ	SRT-ST466-IJ	SRT-MU516-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
170	SRT-S466U	SRT-ST466U	SRT-MU516-S	3.8	-	3.8	-	-	-
171	SRT-S466UA	SRT-ST466UA	SRT-MU606-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
172	SRT-S466UA-BS	SRT-ST466UA-BS	SRT-MU606-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
173	SRT-S466UA-E2	SRT-ST466UA-E2	SRT-MU606-SAE2	3.4	-	3.4	-	-	-
174	SRT-S466U-IJ	SRT-ST466U-IJ	SRT-MU516-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
175	SRT-S554	SRT-ST554	SRT-MU724-S	3.2	-	3.2	-	-	-
176	SRT-S554-BS	SRT-ST554-BS	SRT-MU724-S-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
177	SRT-S554U	SRT-ST554U	SRT-MU724-S	3.2	-	3.2	-	-	-
178	SRT-S554U-BS	SRT-ST554U-BS	SRT-MU724-S-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
179	SRT-S555	SRT-ST555	SRT-MU725-S	3.2	-	3.2	-	-	-
180	SRT-S555-BS	SRT-ST555-BS	SRT-MU725-S-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
181	SRT-S555U	SRT-ST555U	SRT-MU725-S	3.2	-	3.2	-	-	-
182	SRT-S555U-BS	SRT-ST555U-BS	SRT-MU725-S-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
183	SRT-S556	SRT-ST556	SRT-MU616-S	3.2	-	3.2	-	-	-
184	SRT-S556-BS	SRT-ST556-BS	SRT-MU616-S-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
185	SRT-S556U	SRT-ST556U	SRT-MU616-S	3.2	-	3.2	-	-	-
186	SRT-W304D	SRT-WT304D	SRT-MU454-A	3.0	-	3.0	-	-	-
187	SRT-W304D-BS	SRT-WT304D-BS	SRT-MU454-A-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
188	SRT-W304DM	SRT-WT304DM	SRT-SU454-A	2.9	-	2.9	-	-	-
189	SRT-W304DM-BS	SRT-WT304DM-BS	SRT-SU454-A-BS	2.9	-	2.9	-	-	-
190	SRT-W305D	SRT-WT305D	SRT-MU455-A	3.0	-	3.0	-	-	-
191	SRT-W305D-BS	SRT-WT305D-BS	SRT-MU455-A-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
192	SRT-W305DM	SRT-WT305DM	SRT-SU455-AB4	2.9	-	2.9	-	-	-
193	SRT-W305DM-BS	SRT-WT305DM-BS	SRT-SU455-AB4-BS	2.9	-	2.9	-	-	-
194	SRT-W305DM-K02	SRT-WT305DM-K02	SRT-SU455-AB4	2.9	-	2.9	-	-	-
195	SRT-W306D	SRT-WT306D	SRT-SU456-A	3.0	-	3.0	-	-	-
196	SRT-W306D-BS	SRT-WT306D-BS	SRT-SU456-A-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
197	SRT-W374	SRT-WT374	SRT-MU454-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
198	SRT-W374-BS	SRT-WT374-BS	SRT-MU454-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
199	SRT-W374-CB	SRT-WT374-CB	SRT-MU454-A	3.3	-	3.3	-	-	-
200	SRT-W374D	SRT-WT374D	SRT-MU454-A	3.3	-	3.3	-	-	-
201	SRT-W374D-BS	SRT-WT374D-BS	SRT-MU454-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
202	SRT-W374-E105	SRT-WT374-E105	SRT-MU454-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
203	SRT-W374-IJ	SRT-WT374-IJ	SRT-MU454-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
204	SRT-W374-IJ2	SRT-WT374-IJ2	SRT-MU454-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
205	SRT-W374-WB	SRT-WT374-WB	SRT-MU454-A	3.3	-	3.3	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
206	SRT-W374Z	SRT-WT374Z	SRT-MU454-AZ	2.8	-	2.8	-	-	-
207	SRT-W374Z-BS	SRT-WT374Z-BS	SRT-MU454-AZ-BS	2.8	-	2.8	-	-	-
208	SRT-W374Z-IJ	SRT-WT374Z-IJ	SRT-MU454-AZIJ	2.8	-	2.8	-	-	-
209	SRT-W374Z-IJ2	SRT-WT374Z-IJ2	SRT-MU454-AZIJ	2.8	-	2.8	-	-	-
210	SRT-W375	SRT-WT375	SRT-SU455-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
211	SRT-W375-BS	SRT-WT375-BS	SRT-SU455-AW-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
212	SRT-W375-CB	SRT-WT375-CB	SRT-SU455-A	3.3	-	3.3	-	-	-
213	SRT-W375D	SRT-WT375D	SRT-SU455-A	3.3	-	3.3	-	-	-
214	SRT-W375D-BS	SRT-WT375D-BS	SRT-SU455-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
215	SRT-W375D-K03	SRT-WT375D-K03	SRT-SU455-A	3.3	-	3.3	-	-	-
216	SRT-W375-IJ	SRT-WT375-IJ	SRT-SU455-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
217	SRT-W375-IJ2	SRT-WT375-IJ2	SRT-SU455-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
218	SRT-W375-WB	SRT-WT375-WB	SRT-SU455-A	3.3	-	3.3	-	-	-
219	SRT-W375-WB2	SRT-WT375-WB2	SRT-SU455-AWB2	3.3	-	3.3	-	-	-
220	SRT-W375Z	SRT-WT375Z	SRT-MU455-A	2.8	-	2.8	-	-	-
221	SRT-W375Z-BS	SRT-WT375Z-BS	SRT-MU455-A-BS	2.8	-	2.8	-	-	-
222	SRT-W375Z-IJ	SRT-WT375Z-IJ	SRT-MU455-AIJ	2.8	-	2.8	-	-	-
223	SRT-W375Z-IJ2	SRT-WT375Z-IJ2	SRT-MU455-AIJ	2.8	-	2.8	-	-	-
224	SRT-W376	SRT-WT376	SRT-SU456-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
225	SRT-W376-BS	SRT-WT376-BS	SRT-SU456-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
226	SRT-W376-CB	SRT-WT376-CB	SRT-SU456-A	3.3	-	3.3	-	-	-
227	SRT-W376D	SRT-WT376D	SRT-SU456-A	3.3	-	3.3	-	-	-
228	SRT-W376D-BS	SRT-WT376D-BS	SRT-SU456-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
229	SRT-W376-E2	SRT-WT376-E2	SRT-SU456-AE2	3.3	-	3.3	-	-	-
230	SRT-W376-IJ	SRT-WT376-IJ	SRT-SU456-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
231	SRT-W376-WB	SRT-WT376-WB	SRT-SU456-AWB	3.3	-	3.3	-	-	-
232	SRT-W376Z	SRT-WT376Z	SRT-MU456-A	2.8	-	2.8	-	-	-
233	SRT-W376Z-IJ	SRT-WT376Z-IJ	SRT-MU456-AIJ	2.8	-	2.8	-	-	-
234	SRT-W434Z	SRT-WT434Z	SRT-MU604-AZ	2.8	-	2.8	-	-	-
235	SRT-W434Z-BS	SRT-WT434Z-BS	SRT-MU604-AZ-BS	2.8	-	2.8	-	-	-
236	SRT-W435Z	SRT-WT435Z	SRT-MU605-A	2.8	-	2.8	-	-	-
237	SRT-W435Z-BS	SRT-WT435Z-BS	SRT-MU605-A-BS	2.8	-	2.8	-	-	-
238	SRT-W436Z	SRT-WT436Z	SRT-MU606-A	2.8	-	2.8	-	-	-
239	SRT-W464	SRT-WT464	SRT-MU604-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
240	SRT-W464-BS	SRT-WT464-BS	SRT-MU604-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
241	SRT-W464-CB	SRT-WT464-CB	SRT-MU604-A	3.3	-	3.3	-	-	-
242	SRT-W464D-BS	SRT-WT464D-BS	SRT-MU604-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
243	SRT-W464-IJ	SRT-WT464-IJ	SRT-MU604-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
244	SRT-W464-IJ2	SRT-WT464-IJ2	SRT-MU604-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
245	SRT-W464-WB	SRT-WT464-WB	SRT-MU604-A	3.3	-	3.3	-	-	-
246	SRT-W465	SRT-WT465	SRT-MU605-AW	3.3	-	3.3	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率	-	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	-
247	SRT-W465-BS	SRT-WT465-BS	SRT-MU605-AW-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
248	SRT-W465-CB	SRT-WT465-CB	SRT-MU605-A	3.3	-	3.3	-	-	-
249	SRT-W465-IJ	SRT-WT465-IJ	SRT-MU605-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
250	SRT-W465-IJ2	SRT-WT465-IJ2	SRT-MU605-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
251	SRT-W465-WB	SRT-WT465-WB	SRT-MU605-A	3.3	-	3.3	-	-	-
252	SRT-W465-WB2	SRT-WT465-WB2	SRT-MU605-AWB2	3.3	-	3.3	-	-	-
253	SRT-W466	SRT-WT466	SRT-MU606-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
254	SRT-W466-BS	SRT-WT466-BS	SRT-MU606-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
255	SRT-W466-CB	SRT-WT466-CB	SRT-MU606-A	3.3	-	3.3	-	-	-
256	SRT-W466-E2	SRT-WT466-E2	SRT-MU606-AE2	3.3	-	3.3	-	-	-
257	SRT-W466-IJ	SRT-WT466-IJ	SRT-MU606-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
258	SRT-W466-WB	SRT-WT466-WB	SRT-MU606-AWB	3.3	-	3.3	-	-	-
259	YU37NLH-MG07	YTM37NF18	YHM45N18	3.3	-	3.3	-	-	-
260	YU37NPH-MG09	YTM37NF20	YHM45N20	3.3	-	3.3	-	-	-
261	YU46NLH-MG08	YTM46NF18	YHM60N18	3.3	-	3.3	-	-	-
262	YU46NPH-MG10	YTM46NF20	YHM60N20	3.3	-	3.3	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	SRT-N374	SRT-NT374	SRT-MU454-A	3.2	-	3.2	-	-	-
2	SRT-N374-BS	SRT-NT374-BS	SRT-MU454-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
3	SRT-N374D-E100	SRT-NT374D-E100	SRT-MU454-A	3.2	-	3.2	-	-	-
4	SRT-N374-OK1	SRT-NT374-OK1	SRT-MU454-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
5	SRT-N375	SRT-NT375	SRT-SU455-A	3.2	-	3.2	-	-	-
6	SRT-N375-BS	SRT-NT375-BS	SRT-SU455-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
7	SRT-N375D-E115	SRT-NT375D-E115	SRT-SU455-A	3.2	-	3.2	-	-	-
8	SRT-N375-OK1	SRT-NT375-OK1	SRT-SU455-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
9	SRT-N376	SRT-NT376	SRT-SU456-A	3.2	-	3.2	-	-	-
10	SRT-N376-BS	SRT-NT376-BS	SRT-SU456-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
11	SRT-N376-OK1	SRT-NT376-OK1	SRT-SU456-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
12	SRT-N464	SRT-NT464	SRT-MU604-A	3.2	-	3.2	-	-	-
13	SRT-N464-BS	SRT-NT464-BS	SRT-MU604-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
14	SRT-N464-OK1	SRT-NT464-OK1	SRT-MU604-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
15	SRT-N464U-E101	SRT-NT464U-E101	SRT-MU604-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
16	SRT-N465	SRT-NT465	SRT-MU605-A	3.2	-	3.2	-	-	-
17	SRT-N465-BS	SRT-NT465-BS	SRT-MU605-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
18	SRT-N465-OK1	SRT-NT465-OK1	SRT-MU605-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
19	SRT-N465U-E112	SRT-NT465U-E112	SRT-MU605-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
20	SRT-N466	SRT-NT466	SRT-MU606-A	3.2	-	3.2	-	-	-
21	SRT-N466-BS	SRT-NT466-BS	SRT-MU606-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
22	SRT-N466-OK1	SRT-NT466-OK1	SRT-MU606-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
23	SRT-N554	SRT-NT554	SRT-MU724-A	3.0	-	3.0	-	-	-
24	SRT-N554-BS	SRT-NT554-BS	SRT-MU724-A-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
25	SRT-N554-OK1	SRT-NT554-OK1	SRT-MU724-A-BSG	3.0	-	3.0	-	-	-
26	SRT-N555	SRT-NT555	SRT-MU725-A	3.0	-	3.0	-	-	-
27	SRT-N555-BS	SRT-NT555-BS	SRT-MU725-A-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
28	SRT-N555-OK1	SRT-NT555-OK1	SRT-MU725-A-BSG	3.0	-	3.0	-	-	-
29	SRT-N556	SRT-NT556	SRT-MU726-A	3.0	-	3.0	-	-	-
30	SRT-N556-OK1	SRT-NT556-OK1	SRT-MU726-A-BSG	3.0	-	3.0	-	-	-
31	YU37NPH-ME01	YTM37NB20	YHM45N20	3.2	-	3.2	-	-	-
32	YU46NPH-ME02	YTM46NB20	YHM60N20	3.2	-	3.2	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(一般地向け給湯専用機) (少人数)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	-	年間給湯 効率	-	-	-
1	SRT-N184	SRT-NT184	SRT-MU454-A	2.8	-	2.8	-	-	-
2	SRT-N184-BS	SRT-NT184-BS	SRT-MU454-A-BS	2.8	-	2.8	-	-	-
3	SRT-N184D	SRT-NT184D	SRT-MU454-A	2.8	-	2.8	-	-	-
4	SRT-N184D-BS	SRT-NT184D-BS	SRT-MU454-A-BS	2.8	-	2.8	-	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
1	DEQS3701UFA-KS	DEC-3701KU-FAKS	DHP-MUK455-A	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
2	DEQS4601UFA-KS	DEC-4601KU-FAKS	DHP-MUK605-A	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
3	SRT-HK375-IJ2	SRT-HTK375-IJ2	SRT-MUK455-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
4	SRT-HK375U-IJ2	SRT-HTK375U-IJ2	SRT-MUK455-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
5	SRT-HK465-IJ2	SRT-HTK465-IJ2	SRT-MUK605-AIJ	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
6	SRT-HK465U-IJ2	SRT-HTK465U-IJ2	SRT-MUK605-AIJ	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
7	SRT-PK374UBD	SRT-PTK374UBD	SRT-MUK454-P	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4
8	SRT-PK374UBD-BS	SRT-PTK374UBD-BS	SRT-MUK454-P-BS	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4
9	SRT-PK375UBD	SRT-PTK375UBD	SRT-MUK455-P	3.7	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6
10	SRT-PK375UBD-BS	SRT-PTK375UBD-BS	SRT-MUK455-P-BS	3.7	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6
11	SRT-PK376UBD	SRT-PTK376UBD	SRT-MUK456-P	3.7	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6
12	SRT-PK376UBD-BS	SRT-PTK376UBD-BS	SRT-MUK456-P-BS	3.7	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6
13	SRT-PK464UBD	SRT-PTK464UBD	SRT-MUK604-P	3.3	3.0	3.3	3.0	3.5	3.2
14	SRT-PK464UBD-BS	SRT-PTK464UBD-BS	SRT-MUK604-P-BS	3.3	3.0	3.3	3.0	3.5	3.2
15	SRT-PK465UBD	SRT-PTK465UBD	SRT-MUK605-P	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4
16	SRT-PK465UBD-BS	SRT-PTK465UBD-BS	SRT-MUK605-P-BS	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4
17	SRT-PK466UBD	SRT-PTK466UBD	SRT-MUK606-P	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4
18	SRT-PK466UBD-BS	SRT-PTK466UBD-BS	SRT-MUK606-P-BS	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4
19	SRT-PK554UBD	SRT-PTK554UBD	SRT-MUK724-P	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
20	SRT-PK554UBD-BS	SRT-PTK554UBD-BS	SRT-MUK724-P-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
21	SRT-PK555UBD	SRT-PTK555UBD	SRT-MUK725-P	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
22	SRT-PK555UBD-BS	SRT-PTK555UBD-BS	SRT-MUK725-P-BS	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
23	SRT-PK556UBD	SRT-PTK556UBD	SRT-MUK726-P	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
24	SRT-SK184	SRT-STK184	SRT-MUK60904-S	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
25	SRT-SK184-BS	SRT-STK184-BS	SRT-MUK60904-S-BS	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
26	SRT-SK184D	SRT-STK184D	SRT-MUK60904-S	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
27	SRT-SK184D-BS	SRT-STK184D-BS	SRT-MUK60904-S-BS	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
28	SRT-SK374	SRT-STK374	SRT-MUK454-S	3.4	2.9	3.4	3.4	-	-
29	SRT-SK374-BS	SRT-STK374-BS	SRT-MUK454-S-BS	3.4	2.9	3.4	3.4	-	-
30	SRT-SK374D	SRT-STK374D	SRT-MUK454-S	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
31	SRT-SK374D-BS	SRT-STK374D-BS	SRT-MUK454-S-BS	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
32	SRT-SK374U	SRT-STK374U	SRT-MUK454-S	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
33	SRT-SK374U-BS	SRT-STK374U-BS	SRT-MUK454-S-BS	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
34	SRT-SK374UD	SRT-STK374UD	SRT-MUK454-S	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
35	SRT-SK374UD-E5	SRT-STK374UD-E5	SRT-MUK454-SE5	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
36	SRT-SK375	SRT-STK375	SRT-MUK455-S	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
37	SRT-SK375-BS	SRT-STK375-BS	SRT-MUK455-S-BS	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
38	SRT-SK375D	SRT-STK375D	SRT-MUK455-S	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
39	SRT-SK375D-BS	SRT-STK375D-BS	SRT-MUK455-S-BS	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
40	SRT-SK375-IJ2	SRT-STK375-IJ2	SRT-MUK455-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
41	SRT-SK375UD	SRT-STK375UD	SRT-MUK455-S	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
42	SRT-SK375UD-BS	SRT-STK375UD-BS	SRT-MUK455-S-BS	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
43	SRT-SK375UD-E6	SRT-STK375UD-E6	SRT-MUK455-SE6	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
44	SRT-SK375UD-IJ	SRT-STK375UD-IJ	SRT-MUK455-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
45	SRT-SK375UD-IJ2	SRT-STK375UD-IJ2	SRT-MUK455-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
46	SRT-SK375U-IJ	SRT-STK375U-IJ	SRT-MUK455-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
47	SRT-SK375U-IJ2	SRT-STK375U-IJ2	SRT-MUK455-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
48	SRT-SK376D	SRT-STK376D	SRT-MUK456-S	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
49	SRT-SK376D-BS	SRT-STK376D-BS	SRT-MUK456-S-BS	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
50	SRT-SK376-IJ	SRT-STK376-IJ	SRT-MUK456-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
51	SRT-SK376UD	SRT-STK376UD	SRT-MUK456-S	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
52	SRT-SK376UD-E2	SRT-STK376UD-E2	SRT-MUK456-SE2	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
53	SRT-SK376UD-IJ	SRT-STK376UD-IJ	SRT-MUK456-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
54	SRT-SK376U-IJ	SRT-STK376U-IJ	SRT-MUK456-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
55	SRT-SK464	SRT-STK464	SRT-MUK604-S	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
56	SRT-SK464-BS	SRT-STK464-BS	SRT-MUK604-S-BS	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
57	SRT-SK464D	SRT-STK464D	SRT-MUK604-S	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
58	SRT-SK464D-BS	SRT-STK464D-BS	SRT-MUK604-S-BS	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
59	SRT-SK464U	SRT-STK464U	SRT-MUK604-S	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
60	SRT-SK464U-BS	SRT-STK464U-BS	SRT-MUK604-S-BS	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
61	SRT-SK464UD	SRT-STK464UD	SRT-MUK604-S	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
62	SRT-SK464UD-E5	SRT-STK464UD-E5	SRT-MUK604-SE5	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
63	SRT-SK465	SRT-STK465	SRT-MUK605-S	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
64	SRT-SK465-BS	SRT-STK465-BS	SRT-MUK605-S-BS	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
65	SRT-SK465D	SRT-STK465D	SRT-MUK605-S	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
66	SRT-SK465D-BS	SRT-STK465D-BS	SRT-MUK605-S-BS	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
67	SRT-SK465-IJ2	SRT-STK465-IJ2	SRT-MUK605-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
68	SRT-SK465UD	SRT-STK465UD	SRT-MUK605-S	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
69	SRT-SK465UD-BS	SRT-STK465UD-BS	SRT-MUK605-S-BS	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
70	SRT-SK465UD-E6	SRT-STK465UD-E6	SRT-MUK605-SE6	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
71	SRT-SK465UD-IJ	SRT-STK465UD-IJ	SRT-MUK605-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
72	SRT-SK465UD-IJ2	SRT-STK465UD-IJ2	SRT-MUK605-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
73	SRT-SK465U-IJ	SRT-STK465U-IJ	SRT-MUK605-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
74	SRT-SK465U-IJ2	SRT-STK465U-IJ2	SRT-MUK605-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
75	SRT-SK466D	SRT-STK466D	SRT-MUK606-S	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
76	SRT-SK466D-BS	SRT-STK466D-BS	SRT-MUK606-S-BS	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
77	SRT-SK466-IJ	SRT-STK466-IJ	SRT-MUK606-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
78	SRT-SK466UD	SRT-STK466UD	SRT-MUK606-S	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
79	SRT-SK466UD-E2	SRT-STK466UD-E2	SRT-MUK606-SE2	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
80	SRT-SK466UD-IJ	SRT-STK466UD-IJ	SRT-MUK606-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
81	SRT-SK466U-IJ	SRT-STK466U-IJ	SRT-MUK606-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
82	SRT-SK554	SRT-STK554	SRT-MUK724-S	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
83	SRT-SK554-BS	SRT-STK554-BS	SRT-MUK724-S-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
84	SRT-SK554D	SRT-STK554D	SRT-MUK724-S	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
85	SRT-SK554D-BS	SRT-STK554D-BS	SRT-MUK724-S-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
86	SRT-SK554U	SRT-STK554U	SRT-MUK724-S	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
87	SRT-SK554U-BS	SRT-STK554U-BS	SRT-MUK724-S-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
88	SRT-SK554UD	SRT-STK554UD	SRT-MUK724-S	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
89	SRT-SK555	SRT-STK555	SRT-MUK725-S	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
90	SRT-SK555-BS	SRT-STK555-BS	SRT-MUK725-S-BS	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
91	SRT-SK555D	SRT-STK555D	SRT-MUK725-S	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
92	SRT-SK555D-BS	SRT-STK555D-BS	SRT-MUK725-S-BS	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
93	SRT-SK555U	SRT-STK555U	SRT-MUK725-S	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
94	SRT-SK555U-BS	SRT-STK555U-BS	SRT-MUK725-S-BS	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
95	SRT-SK555UD	SRT-STK555UD	SRT-MUK725-S	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
96	SRT-SK555UD-BS	SRT-STK555UD-BS	SRT-MUK725-S-BS	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
97	SRT-SK556UD	SRT-STK556UD	SRT-MUK726-S	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
98	SRT-SK556UD-BS	SRT-STK556UD-BS	SRT-MUK726-S-BS	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
99	SRT-WK374	SRT-WTK374	SRT-MUK454-A	3.3	2.7	3.3	2.7	-	-
100	SRT-WK374-BS	SRT-WTK374-BS	SRT-MUK454-A-BS	3.3	2.7	3.3	2.7	-	-
101	SRT-WK374D	SRT-WTK374D	SRT-MUK454-A	3.3	2.7	3.3	2.7	-	-
102	SRT-WK374D-BS	SRT-WTK374D-BS	SRT-MUK454-A-BS	3.3	2.7	3.3	2.7	-	-
103	SRT-WK374-IJ	SRT-WTK374-IJ	SRT-MUK454-AIJ	3.3	2.7	3.3	2.7	-	-
104	SRT-WK374-IJ2	SRT-WTK374-IJ2	SRT-MUK454-AIJ	3.3	2.7	3.3	2.7	-	-
105	SRT-WK375D	SRT-WTK375D	SRT-MUK455-A	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
106	SRT-WK375D-BS	SRT-WTK375D-BS	SRT-MUK455-A-BS	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
107	SRT-WK375D-IJ2	SRT-WTK375D-IJ2	SRT-MUK455-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
108	SRT-WK375-IJ	SRT-WTK375-IJ	SRT-MUK455-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
109	SRT-WK375-IJ2	SRT-WTK375-IJ2	SRT-MUK455-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
110	SRT-WK376D	SRT-WTK376D	SRT-MUK456-A	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
111	SRT-WK376D-BS	SRT-WTK376D-BS	SRT-MUK456-A-BS	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
112	SRT-WK376D-IJ	SRT-WTK376D-IJ	SRT-MUK456-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
113	SRT-WK376-IJ	SRT-WTK376-IJ	SRT-MUK456-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
114	SRT-WK464	SRT-WTK464	SRT-MUK604-A	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
115	SRT-WK464-BS	SRT-WTK464-BS	SRT-MUK604-A-BS	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
116	SRT-WK464D	SRT-WTK464D	SRT-MUK604-A	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
117	SRT-WK464D-BS	SRT-WTK464D-BS	SRT-MUK604-A-BS	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
118	SRT-WK464-IJ	SRT-WTK464-IJ	SRT-MUK604-AIJ	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
119	SRT-WK464-IJ2	SRT-WTK464-IJ2	SRT-MUK604-AIJ	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
120	SRT-WK465D	SRT-WTK465D	SRT-MUK605-A	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
121	SRT-WK465D-BS	SRT-WTK465D-BS	SRT-MUK605-A-BS	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
122	SRT-WK465-IJ	SRT-WTK465-IJ	SRT-MUK605-AIJ	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
123	SRT-WK465-IJ2	SRT-WTK465-IJ2	SRT-MUK605-AIJ	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(寒冷地向けフルオート) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率	寒冷地年間 給湯保温効率	年間給湯 保温効率 (ふろ熱回収機能込)	寒冷地年間 給湯保温効率 (ふろ熱回収機能込)
124	SRT-WK466D	SRT-WTK466D	SRT-MUK606-A	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
125	SRT-WK466D-BS	SRT-WTK466D-BS	SRT-MUK606-A-BS	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
126	SRT-WK466-IJ	SRT-WTK466-IJ	SRT-MUK606-AIJ	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(寒冷地向け給湯専用機) (-)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	SRT-NK374D	SRT-NTK374D	SRT-MUK454-A	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
2	SRT-NK374D-BS	SRT-NTK374D-BS	SRT-MUK454-A-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
3	SRT-NK375D	SRT-NTK375D	SRT-MUK455-A	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
4	SRT-NK375D-BS	SRT-NTK375D-BS	SRT-MUK455-A-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
5	SRT-NK376D	SRT-NTK376D	SRT-MUK456-A	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
6	SRT-NK376D-BS	SRT-NTK376D-BS	SRT-MUK456-A-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
7	SRT-NK464D	SRT-NTK464D	SRT-MUK604-A	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
8	SRT-NK464D-BS	SRT-NTK464D-BS	SRT-MUK604-A-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
9	SRT-NK465D	SRT-NTK465D	SRT-MUK605-A	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
10	SRT-NK465D-BS	SRT-NTK465D-BS	SRT-MUK605-A-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
11	SRT-NK466D	SRT-NTK466D	SRT-MUK606-A	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
12	SRT-NK466D-BS	SRT-NTK466D-BS	SRT-MUK606-A-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-

三菱電機株式会社 (DWH)

(寒冷地向け給湯専用機) (少人数)

番号	システム形式	貯湯 ユニット形式	ヒートポンプ ユニット形式	JIS C 9220-2011		JIS C 9220-2018			
				年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	年間給湯 効率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	SRT-NK184	SRT-NTK184	SRT-MUK454-A	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
2	SRT-NK184-BS	SRT-NTK184-BS	SRT-MUK454-A-BS	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
3	SRT-NK184D	SRT-NTK184D	SRT-MUK454-A	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
4	SRT-NK184D-BS	SRT-NTK184D-BS	SRT-MUK454-A-BS	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-

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) 株式会社コロナ (DWH)

・CTU-HXE37AY4/CHP-YH453

・CTU-46AY4/CHP-YA603

(2) ダイキン工業株式会社 (DWH)

・TU37VFVE/RQW45UVE

・TU46VfV/RQW60UV

(3) 株式会社長府製作所 (DWH)

・ET-4603BX/EHPE-6051

・ET-3703BX/EHPE-4550

(4) 株式会社デンソー(DWH)

・DNNTA371HH/DNHP45ES

・DNNTA371HHBXC/DNHP45GX

(5) 東芝キャリア株式会社 (DWH)

・HWH-F376T/HWH-456U

・HWH-B376T-R/HWH-456U-R

(6) パナソニック 株式会社 (DWH)

・HE-NS37KQ/HE-PNS45K

・HE-N46KQ/HE-PN60K

(7) 日立グローバルライフソリューションズ 株式会社

・BHP-TA37T/BHP-HA45T

・BHP-TAR37T/BHP-HAD45T

(8) 三菱電機株式会社 (DWH)

・SRT-ST375/SRT-MU415-S

・SRT-WT465/SRT-MU605