

冷凍空調機器性能検定制度

家庭用ヒートポンプ給湯機登録リスト

2026 年度



NEW



2026年5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、この制度の合格品として「検定マーク」を表示している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. 冷凍空調機器性能検定制度（家庭用ヒートポンプ給湯機）の概要	1
2. 能力試験設備の校正検定	2
3. 登録機種	3
株式会社コロナ	3
ダイキン工業株式会社	9
株式会社長府製作所	15
パナソニック HVAC & CC株式会社	21
日立グローバルライフソリューションズ株式会社	33
三菱電機株式会社	36
4. 製品検査	52

1. 冷凍空調機器性能検定制度（家庭用ヒートポンプ給湯機）の概要

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性能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制度業務を行う。

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、検定制度加入者が日本国内向けに製造又は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、日冷工が認めた家庭用ヒートポンプ給湯機の能力試験設備（原機）により、加入者の保有する家庭用ヒートポンプ給湯機の能力試験設備（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性能表示を確認するため、JIS C 9220 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、日冷工に登録した家庭用ヒートポンプ給湯機に検定マークの表示を行う。

検定結果の総括報告

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/heatpump/result.html>）

日冷工では、今後も厳格に検定制度を運用し、消費者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する。

加入者名（五十音順）	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
パナソニック HVAC & CC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

日冷工の性能検定制度に合格した機種のリストを加入者毎（五十音順）に示す。

株式会社コロナ

一般地向けオート / -

No.	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-37SAZ1	CTU-37SAZ1	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
2	CHP-46SAZ1	CTU-46SAZ1	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-

株式会社コロナ

一般地向けフルオート / -

No.	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-37AZ1	CTU-37AZ1	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
2	CHP-37AZ1-2	CTU-37AZ1-2	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
3	CHP-E37AZ1	CTU-E37AZ1	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
4	CHP-46AZ1	CTU-46AZ1	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
5	CHP-E46AZ1	CTU-E46AZ1	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
6	CHP-ES46AZ1	CTU-ES46AZ1	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
7	CUF-37H1	CFT-37H1	CFH-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
8	CUF-46H1	CFT-46H1	CFH-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
9	CUF-E37H1	CFT-E37H1	CFH-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
10	CUF-E46H1	CFT-E46H1	CFH-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
11	CHP-ED302AZ1	CTU-ED302AZ1	CHP-DZ451-3	3.0	-	3.0	-	-	-
12	CHP-E372AZ1	CTU-E372AZ1	CHP-DZ451	3.0	-	3.0	-	-	-
13	CHP-E462AZ1	CTU-E462AZ1	CHP-DZ601	3.0	-	3.0	-	-	-
14	CUF-37WH1	CFT-37WH1	CFH-DZ451	3.0	-	3.0	-	-	-
15	CUF-46WH1	CFT-46WH1	CFH-DZ601	3.0	-	3.0	-	-	-
16	CHP-HXE37AZ1	CTU-HXE37AZ1	CHP-DHZ451	4.0	-	4.0	-	-	-
17	CHP-HXE46AZ1	CTU-HXE46AZ1	CHP-DHZ601	3.9	-	3.9	-	-	-
18	CUF-E37H3	CFT-E37H3	CFH-DHZ451	4.0	-	4.0	-	-	-
19	CUF-E46H3	CFT-E46H3	CFH-DHZ601	3.9	-	3.9	-	-	-
20	HHP-Y46AZ1	HTU-Y46AZ1	HHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
21	HHP-YE46AZ1	HTU-YE46AZ1	HHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
22	HHP-Y37AZ1	HTU-Y37AZ1	HHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
23	HHP-YE37AZ1	HTU-YE37AZ1	HHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
24	HHP-YE372AZ1	HTU-YE372AZ1	HHP-DZ451	3.0	-	3.0	-	-	-
25	HHP-YE462AZ1	HTU-YE462AZ1	HHP-DZ601	3.0	-	3.0	-	-	-
26	CHP-E37LUX1	CTU-E37LUX1	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
27	CHP-ES46LUX1	CTU-ES46LUX1	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
28	CHP-37AZ1JE	CTU-37AZ1JE	CHP-AZ451E	3.5	-	3.5	-	-	-
29	CHP-37AZ1JJ	CTU-37AZ1JJ	CHP-AZ451J	3.5	-	3.5	-	-	-
30	CHP-46AZ1JE	CTU-46AZ1JE	CHP-AZ601E	3.5	-	3.5	-	-	-

株式会社コロナ

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
31	CHP-46AZ1J	CTU-46AZ1J	CHP-AZ601J	3.5	-	3.5	-	-	-
32	CHP-37AZ1-42	CTU-37AZ1-42	CHP-DZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
33	CHP-37AZ1E-42	CTU-37AZ1E-42	CHP-DZ451E	3.5	-	3.5	-	-	-
34	CHP-S30AZ1-12	CTU-S30AZ1-12	CHP-DZ451	3.3	-	3.3	-	-	-
35	CHP-S30AZ1JE-12	CTU-S30AZ1JE-12	CHP-DZ451E	3.3	-	3.3	-	-	-
36	CHP-S30AZ1JJ-12	CTU-S30AZ1JJ-12	CHP-DZ451J	3.3	-	3.3	-	-	-
37	CHP-E37AZ1V	CTU-E37AZ1V	CHP-AZ451	3.6	-	3.6	-	-	-
38	CHP-E46AZ1V	CTU-E46AZ1V	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
39	CHP-ED37AZ1	CTU-ED37AZ1	CHP-DZ451-3	3.5	-	3.5	-	-	-
40	CHP-37AZ2	CTU-37AZ2	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
41	CHP-37AZ2-2	CTU-37AZ2-2	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
42	CHP-E37AZ2	CTU-E37AZ2	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
43	CHP-46AZ2	CTU-46AZ2	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
44	CHP-E46AZ2	CTU-E46AZ2	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
45	CHP-ES46AZ2	CTU-ES46AZ2	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
46	CHP-ED302AZ2	CTU-ED302AZ2	CHP-DZ452-3	3.0	-	3.0	-	-	-
47	CHP-E372AZ2	CTU-E372AZ2	CHP-DZ452	3.0	-	3.0	-	-	-
48	CHP-E462AZ2	CTU-E462AZ2	CHP-DZ602	3.0	-	3.0	-	-	-
49	CHP-HXE37AZ2	CTU-HXE37AZ2	CHP-DHZ451	4.0	-	4.0	-	-	-
50	CHP-HXE46AZ2	CTU-HXE46AZ2	CHP-DHZ601	3.9	-	3.9	-	-	-
51	CHP-37AZ2JE	CTU-37AZ2JE	CHP-AZ451E	3.5	-	3.5	-	-	-
52	CHP-37AZ2JJ	CTU-37AZ2JJ	CHP-AZ451J	3.5	-	3.5	-	-	-
53	CHP-46AZ2JE	CTU-46AZ2JE	CHP-AZ601E	3.5	-	3.5	-	-	-
54	CHP-46AZ2JJ	CTU-46AZ2JJ	CHP-AZ601J	3.5	-	3.5	-	-	-

株式会社コロナ

一般地向け給湯専用機 / -

No.	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-37NZ1	CTU-37NZ1	CHP-AZ451	3.5	-	3.5	-	-	-
2	CHP-46NZ1	CTU-46NZ1	CHP-AZ601	3.5	-	3.5	-	-	-
3	CHP-37NZ1JJ	CTU-37NZ1JJ	CHP-AZ451J	3.5	-	3.5	-	-	-
4	CHP-46NZ1JJ	CTU-46NZ1JJ	CHP-AZ601J	3.5	-	3.5	-	-	-
5	CHP-S30NZ1	CTU-S30NZ1	CHP-AZ451	3.3	-	3.3	-	-	-

株式会社コロナ

寒冷地向けフルオート / -

No.	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-37AZ1K	CTU-37AZ1K	CHP-DZ451K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
2	CHP-37AZ1K-2	CTU-37AZ1K-2	CHP-DZ451K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
3	CHP-E37AZ1K	CTU-E37AZ1K	CHP-DZ451K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
4	CHP-46AZ1K	CTU-46AZ1K	CHP-DZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
5	CHP-S46AZ1K	CTU-S46AZ1K	CHP-AZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
6	CHP-S46AZ1K-2	CTU-S46AZ1K-2	CHP-AZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
7	CHP-ES46AZ1K	CTU-ES46AZ1K	CHP-AZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
8	CHP-HXE37AZ1K	CTU-HXE37AZ1K	CHP-DHZ451K	3.6	3.3	3.6	3.3	-	-
9	CHP-HXE46AZ1K	CTU-HXE46AZ1K	CHP-DHZ601K	3.5	3.2	3.5	3.2	-	-
10	CUF-37H1K	CFT-37H1K	CFH-DZ451K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
11	CUF-46H1K	CFT-46H1K	CFH-DZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
12	HHP-Y46AZ1K	HTU-Y46AZ1K	HHP-DZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
13	HHP-Y37AZ1K	HTU-Y37AZ1K	HHP-DZ451K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
14	HHP-YE37AZ1K	HTU-YE37AZ1K	HHP-DZ451K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
15	HHP-YES46AZ1K	HTU-YES46AZ1K	HHP-AZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
16	CHP-37AZ2K	CTU-37AZ2K	CHP-DZ452K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
17	CHP-37AZ2K-2	CTU-37AZ2K-2	CHP-DZ452K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
18	CHP-E37AZ2K	CTU-E37AZ2K	CHP-DZ452K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
19	CHP-46AZ2K	CTU-46AZ2K	CHP-DZ602K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
20	CHP-S46AZ2K	CTU-S46AZ2K	CHP-AZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
21	CHP-S46AZ2K-2	CTU-S46AZ2K-2	CHP-AZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
22	CHP-ES46AZ2K	CTU-ES46AZ2K	CHP-AZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
23	CHP-HXE37AZ2K	CTU-HXE37AZ2K	CHP-DHZ451K	3.6	3.3	3.6	3.3	-	-
24	CHP-HXE46AZ2K	CTU-HXE46AZ2K	CHP-DHZ601K	3.5	3.2	3.5	3.2	-	-

株式会社コロナ

寒冷地向け給湯専用機 / -

No.	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	年間給湯効 率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	CHP-37NZ1K	CTU-37NZ1K	CHP-DZ451K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
2	CHP-46NZ1K	CTU-46NZ1K	CHP-DZ601K	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-

ダイキン工業株式会社

一般地向けオート / -

No.	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	EQA37ZSV	TUA37ZSV	RQW45ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
2	EQA46ZSV	TUA46ZSV	RQW60ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
3	EQA37ZSVE	TUA37ZSVE	RQW45ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
4	EQA46ZSVE	TUA46ZSVE	RQW60ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
5	EQA37ZSVH	TUA37ZSVH	RQW45ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-
6	EQA46ZSVH	TUA46ZSVH	RQW60ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-

ダイキン工業株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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	EQA37ZFB	TUA37ZFB	RQW45ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
2	EQA46ZFB	TUA46ZFB	RQW60ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
3	EQN37ZFB	TUN37ZFB	RQW45ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
4	EQN46ZFB	TUN46ZFB	RQW60ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
5	EQA37ZFTV	TUA37ZFTV	RQWX45ZV	3.0	-	3.0	-	-	-
6	EQA46ZFTV	TUA46ZFTV	RQWX60ZV	3.0	-	3.0	-	-	-
7	EQX37ZFB	TUX37ZFB	RQWX45ZV	3.7	-	3.7	-	-	-
8	EQX46ZFB	TUX46ZFB	RQWX60ZV	3.7	-	3.7	-	-	-
9	EQA37ZFPV	TUA37ZFPV	RQW45ZV	3.6	-	3.6	-	-	-
10	EQA46ZFPV	TUA46ZFPV	RQW60ZV	3.6	-	3.6	-	-	-
11	EQA37ZFVE	TUA37ZFVE	RQW45ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
12	EQA46ZFVE	TUA46ZFVE	RQW60ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
13	EQN37ZFVE	TUN37ZFVE	RQW45ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
14	EQN46ZFVE	TUN46ZFVE	RQW60ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
15	EQA37ZFTVE	TUA37ZFTVE	RQWX45ZVE	3.0	-	3.0	-	-	-
16	EQA46ZFTVE	TUA46ZFTVE	RQWX60ZVE	3.0	-	3.0	-	-	-
17	EQX37ZFVE	TUX37ZFVE	RQWX45ZVE	3.7	-	3.7	-	-	-
18	EQX46ZFVE	TUX46ZFVE	RQWX60ZVE	3.7	-	3.7	-	-	-
19	EQA37ZFPVE	TUA37ZFPVE	RQW45ZVE	3.6	-	3.6	-	-	-
20	EQA46ZFPVE	TUA46ZFPVE	RQW60ZVE	3.6	-	3.6	-	-	-
21	EQA37ZFBH	TUA37ZFBH	RQW45ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-
22	EQA46ZFBH	TUA46ZFBH	RQW60ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-
23	EQN37ZFBH	TUN37ZFBH	RQW45ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-
24	EQN46ZFBH	TUN46ZFBH	RQW60ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-
25	EQA37ZFTVH	TUA37ZFTVH	RQWX45ZVH	3.0	-	3.0	-	-	-
26	EQA46ZFTVH	TUA46ZFTVH	RQWX60ZVH	3.0	-	3.0	-	-	-
27	EQX37ZFBH	TUX37ZFBH	RQWX45ZVH	3.7	-	3.7	-	-	-
28	EQX46ZFBH	TUX46ZFBH	RQWX60ZVH	3.7	-	3.7	-	-	-
29	EQN37ZFVE5	TUN37ZFVE5	RQW45ZVE5	3.5	-	3.5	-	-	-
30	EQN46ZFVE5	TUN46ZFVE5	RQW60ZVE5	3.5	-	3.5	-	-	-

ダイキン工業株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
31	EQX37ZFVE5	TUX37ZFVE5	RQWX45ZVE5	3.7	-	3.7	-	-	-
32	EQX46ZFVE5	TUX46ZFVE5	RQWX60ZVE5	3.7	-	3.7	-	-	-
33	EQA37ZFPTV	TUA37ZFPTV	RQWX45ZV	3.0	-	3.0	-	-	-
34	EQA46ZFPTV	TUA46ZFPTV	RQWX60ZV	3.0	-	3.0	-	-	-
35	EQA37ZFPTVE	TUA37ZFPTVE	RQWX45ZVE	3.0	-	3.0	-	-	-
36	EQA46ZFPTVE	TUA46ZFPTVE	RQWX60ZVE	3.0	-	3.0	-	-	-

ダイキン工業株式会社

一般地向け給湯専用機 / -

No.	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	EQA37ZV	TUA37ZV	RQW45ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
2	EQA46ZV	TUA46ZV	RQW60ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
3	EQN37ZV	TUN37ZV	RQW45ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
4	EQN46ZV	TUN46ZV	RQW60ZV	3.5	-	3.5	-	-	-
5	EQA37ZVE	TUA37ZVE	RQW45ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
6	EQA46ZVE	TUA46ZVE	RQW60ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
7	EQN37ZVE	TUN37ZVE	RQW45ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
8	EQN46ZVE	TUN46ZVE	RQW60ZVE	3.5	-	3.5	-	-	-
9	EQA37ZVH	TUA37ZVH	RQW45ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-
10	EQA46ZVH	TUA46ZVH	RQW60ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-
11	EQN37ZVH	TUN37ZVH	RQW45ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-
12	EQN46ZVH	TUN46ZVH	RQW60ZVH	3.5	-	3.5	-	-	-

ダイキン工業株式会社

寒冷地向けフルオート / -

No.	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	EQA37ZFHV	TUA37ZFHV	RQW45ZHV	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
2	EQA46ZFHV	TUA46ZFHV	RQW60ZHV	3.5	2.9	3.5	2.9	-	-
3	EQA37ZFHVE	TUA37ZFHVE	RQW45ZHVE	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
4	EQA46ZFHVE	TUA46ZFHVE	RQW60ZHVE	3.5	2.9	3.5	2.9	-	-
5	EQA37ZFHVH	TUA37ZFHVH	RQW45ZHVH	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
6	EQA46ZFHVH	TUA46ZFHVH	RQW60ZHVH	3.5	2.9	3.5	2.9	-	-

ダイキン工業株式会社

寒冷地向け給湯専用機 / -

No.	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	年間給湯効 率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	EQA37ZHV	TUA37ZHV	RQW45ZHV	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
2	EQA46ZHV	TUA46ZHV	RQW60ZHV	3.5	2.9	3.5	2.9	-	-
3	EQA37ZHVE	TUA37ZHVE	RQW45ZHVE	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
4	EQA46ZHVE	TUA46ZHVE	RQW60ZHVE	3.5	2.9	3.5	2.9	-	-
5	EQA37ZHVH	TUA37ZHVH	RQW45ZHVH	3.6	2.9	3.6	2.9	-	-
6	EQA46ZHVH	TUA46ZHVH	RQW60ZHVH	3.5	2.9	3.5	2.9	-	-

株式会社長府製作所

一般地向けオート / -

No.	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-3705BA	ET-3705BA	EHPE-4560	-	-	3.5	-	-	-
2	EHP-4605BA	ET-4605BA	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-

株式会社長府製作所

一般地向けフルオート / -

No.	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-3705BZPS	ET-3705BZPS	EHPE-4560S	-	-	4.0	-	-	-
2	EHP-3705AZPS	ET-3705AZPS	EHPE-4560S	-	-	3.8	-	-	-
3	EHP-4605BZPS	ET-4605BZPS	EHPE-6060	-	-	3.8	-	-	-
4	EHP-3705AZP	ET-3705AZP	EHPE-4560S	-	-	3.6	-	-	-
5	EHP-3705BZP	ET-3705BZP	EHPE-4560S	-	-	3.6	-	-	-
6	EHP-4605BZP	ET-4605BZP	EHPE-6060	-	-	3.6	-	-	-
7	EHP-3705CXP	ET-3705CXP	EHPE-4560	-	-	3.0	-	-	-
8	EHP-4605CXP	ET-4605CXP	EHPE-6060	-	-	3.0	-	-	-
9	EHP-3705AX	ET-3705AX	EHPE-4560	-	-	3.5	-	-	-
10	EHP-3705BX	ET-3705BX	EHPE-4560	-	-	3.5	-	-	-
11	EHP-U3705BX	ET-U3705BX	EHPE-4560	-	-	3.5	-	-	-
12	EHP-4605BX	ET-4605BX	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-
13	EHP-U4605BX	ET-U4605BX	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-
14	EHP-5505BX	ET-5505BX	EHPE-724	-	-	3.2	-	-	-
15	EHP-3105AX-M	ET-3105AX-M	EHPE-4560	-	-	3.1	-	-	-
16	EHP-3705BX-E2	ET-3705BX-E2	EHPE-4560E2	-	-	3.5	-	-	-
17	EHP-4605BX-E2	ET-4605BX-E2	EHPE-6060E2	-	-	3.5	-	-	-
18	EHP-3705BX-I	ET-3705BX-I	EHPE-4560	-	-	3.5	-	-	-
19	EHP-4605BX-I	ET-4605BX-I	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-
20	EHP-3705AZP-PV	ET-3705AZP-PV	EHPE-4560S	-	-	3.6	-	-	-
21	EHP-3705BX-PV	ET-3705BX-PV	EHPE-4560	-	-	3.5	-	-	-
22	EHP-4605BX-PV	ET-4605BX-PV	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-
23	EHP-3705AXP-H	ET-3705AXP-H	EHPE-4560S	-	-	3.5	-	-	-
24	EHP-3705AX-H	ET-3705AX-H	EHPE-4560S	-	-	3.5	-	-	-
25	EHP-3705CXP-H	ET-3705CXP-H	EHPE-4560S	-	-	3.0	-	-	-
26	EHP-3705CX-H	ET-3705CX-H	EHPE-4560S	-	-	3.0	-	-	-
27	EHP-4605BXP-H	ET-4605BXP-H	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-
28	EHP-4605BX-H	ET-4605BX-H	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-

株式会社長府製作所

一般地向け給湯専用機 / -

No.	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-3705A	ET-3705A	EHPE-4560	-	-	3.5	-	-	-
2	EHP-4605B	ET-4605B	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-
3	EHP-F3705A	ET-F3705A	EHPE-4560	-	-	3.5	-	-	-
4	EHP-F4605B	ET-F4605B	EHPE-6060	-	-	3.5	-	-	-
5	EHP-3705A-E2	ET-3705A-E2	EHPE-4560E2	-	-	3.5	-	-	-
6	EHP-4605B-E2	ET-4605B-E2	EHPE-6060E2	-	-	3.5	-	-	-
7	EHP-F3705A-E2	ET-F3705A-E2	EHPE-4560E2	-	-	3.5	-	-	-
8	EHP-F4605B-E2	ET-F4605B-E2	EHPE-6060E2	-	-	3.5	-	-	-
9	EHP-3705A-I-E2	ET-3705A-I-E2	EHPE-4560E2	-	-	3.5	-	-	-
10	EHP-4605B-I-E2	ET-4605B-I-E2	EHPE-6060E2	-	-	3.5	-	-	-
11	EHP-F3705A-I-E2	ET-F3705A-I-E2	EHPE-4560E2	-	-	3.5	-	-	-
12	EHP-F4605B-I-E2	ET-F4605B-I-E2	EHPE-6060E2	-	-	3.5	-	-	-

株式会社長府製作所

寒冷地向けオート / -

No.	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	年間給湯効 率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	EHP-3705BA-K	ET-3705BA-K	EHPE-4560K	-	-	-	3.1	-	-

株式会社長府製作所

寒冷地向けフルオート / -

No.	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-3705AZP-K	ET-3705AZP-K	EHPE-4560K	-	-	-	3.1	-	-
2	EHP-3705BZP-K	ET-3705BZP-K	EHPE-4560K	-	-	-	3.1	-	-
3	EHP-4605BZP-K	ET-4605BZP-K	EHPE-6060K	-	-	-	3.1	-	-
4	EHP-3705BX-K-E2	ET-3705BX-K-E2	EHPE-4560KE2	-	-	-	3.1	-	-
5	EHP-4605BX-K-E2	ET-4605BX-K-E2	EHPE-6060KE2	-	-	-	3.1	-	-
6	EHP-3705BX-K	ET-3705BX-K	EHPE-4560K	-	-	-	3.1	-	-
7	EHP-4605BX-K	ET-4605BX-K	EHPE-6060K	-	-	-	3.1	-	-
8	EHP-4605BX-I-K	ET-4605BX-I-K	EHPE-6060K	-	-	-	3.1	-	-
9	EHP-3705BX-PV-K	ET-3705BX-PV-K	EHPE-4560K	-	-	-	3.1	-	-
10	EHP-4605BX-PV-K	ET-4605BX-PV-K	EHPE-6060K	-	-	-	3.1	-	-
11	EHP-3705AX-H-K	ET-3705AX-H-K	EHPE-4560K	-	-	-	3.1	-	-
12	EHP-4605BX-H-K	ET-4605BX-H-K	EHPE-6060K	-	-	-	3.1	-	-

株式会社長府製作所

寒冷地向け給湯専用機 / -

No.	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	年間給湯効 率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	EHP-3705B-K	ET-3705B-K	EHPE-4560K	-	-	-	3.1	-	-
2	EHP-4605B-K	ET-4605B-K	EHPE-6060K	-	-	-	3.0	-	-
3	EHP-F3705B-K	ET-F3705B-K	EHPE-4560K	-	-	-	3.1	-	-
4	EHP-F4605B-K	ET-F4605B-K	EHPE-6060K	-	-	-	3.0	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

一般地向けオート / -

No.	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-J46JSS	HE-J46JS	HE-PJ60J	3.2	-	3.2	-	-	-
2	HE-J37JSS	HE-J37JS	HE-PJ45J	3.2	-	3.2	-	-	-
3	HE-J46JSMS	HE-J46JSM	HE-PJ60J	3.2	-	3.2	-	-	-
4	HE-J37JSMS	HE-J37JSM	HE-PJ45J	3.2	-	3.2	-	-	-
5	HE-J46KSS	HE-J46KS	HE-PJ60K	3.2	-	3.2	-	-	-
6	HE-J46KSMS	HE-J46KSM	HE-PJ60K	3.2	-	3.2	-	-	-
7	HE-J37KSS	HE-J37KS	HE-PJ45K	3.2	-	3.2	-	-	-
8	HE-J37KSMS	HE-J37KSM	HE-PJ45K	3.2	-	3.2	-	-	-
9	HE-J46LSS	HE-J46LS	HE-PJ60L	3.5	-	3.5	-	-	-
10	HE-J46LSMS	HE-J46LSM	HE-PJ60L	3.5	-	3.5	-	-	-
11	HE-J37LSS	HE-J37LS	HE-PJ45L	3.5	-	3.5	-	-	-
12	HE-J37LSMS	HE-J37LSM	HE-PJ45L	3.5	-	3.5	-	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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-D37FYS	HE-D37FY	HE-PD45F	3.0	-	3.0	-	-	-
2	HE-D37FYMS	HE-D37FYM	HE-PD45F	3.0	-	3.0	-	-	-
3	HE-D46FQS	HE-D46FQ	HE-PD60F	3.0	-	3.0	-	-	-
4	HE-D46FQMS	HE-D46FQM	HE-PD60F	3.0	-	3.0	-	-	-
5	HE-D37FQS	HE-D37FQ	HE-PD45F	3.0	-	3.0	-	-	-
6	HE-D37FQMS	HE-D37FQM	HE-PD45F	3.0	-	3.0	-	-	-
7	HE-D46FQES	HE-D46FQE	HE-PD60FE	3.0	-	3.0	-	-	-
8	HE-D46FQFS	HE-D46FQF	HE-PD60FE	3.0	-	3.0	-	-	-
9	HE-D37FQES	HE-D37FQE	HE-PD45FE	3.0	-	3.0	-	-	-
10	HE-D37FQFS	HE-D37FQF	HE-PD45FE	3.0	-	3.0	-	-	-
11	HE-C30HQS	HE-C30HQ	HE-PC45H	2.9	-	2.9	-	-	-
12	HE-C30HQMS	HE-C30HQM	HE-PC45H	2.9	-	2.9	-	-	-
13	HE-C30HQES	HE-C30HQE	HE-PC45HE	2.9	-	2.9	-	-	-
14	HE-C30HQFS	HE-C30HQF	HE-PC45HE	2.9	-	2.9	-	-	-
15	HE-B56HQS	HE-B56HQ	HE-PB70H	3.3	-	3.3	-	-	-
16	HE-V20HQS	HE-V20HQ	HE-PV45H	3.0	-	3.0	-	-	-
17	HE-V20HQMS	HE-V20HQM	HE-PV45H	3.0	-	3.0	-	-	-
18	HE-WU46HQS	HE-WU46HQ	HE-PWU60H	3.0	-	3.0	-	-	-
19	HE-WU37HQS	HE-WU37HQ	HE-PWU45H	3.0	-	3.0	-	-	-
20	HE-W46HQS	HE-W46HQ	HE-PW60H	3.0	-	3.0	-	-	-
21	HE-W37HQS	HE-W37HQ	HE-PW45H	3.0	-	3.0	-	-	-
22	HE-H46HQS	HE-H46HQ	HE-PH60H	2.8	-	2.8	-	-	-
23	HE-H37HQS	HE-H37HQ	HE-PH45H	2.8	-	2.8	-	-	-
24	HE-JPU46JXS	HE-JPU46JX	HE-PJPU60JX	3.7	-	3.7	-	3.8	-
25	HE-JPU37JXS	HE-JPU37JX	HE-PJPU45JX	3.8	-	3.8	-	3.9	-
26	HE-JPU46JQS	HE-JPU46JQ	HE-PJPU60J	3.7	-	3.7	-	3.8	-
27	HE-JPU37JQS	HE-JPU37JQ	HE-PJPU45J	3.8	-	3.8	-	3.9	-
28	HE-JU46JQS	HE-JU46JQ	HE-PJU60J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
29	HE-JU37JQS	HE-JU37JQ	HE-PJU45J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
30	HE-NU46JQS	HE-NU46JQ	HE-PNU60J	3.6	-	3.6	-	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
31	HE-NU37JQS	HE-NU37JQ	HE-PNU45J	3.6	-	3.6	-	-	-
32	HE-J46JQS	HE-J46JQ	HE-PJ60J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
33	HE-J37JQS	HE-J37JQ	HE-PJ45J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
34	HE-N46JQS	HE-N46JQ	HE-PN60J	3.6	-	3.6	-	-	-
35	HE-N37JQS	HE-N37JQ	HE-PN45J	3.6	-	3.6	-	-	-
36	HE-NSU46JQS	HE-NSU46JQ	HE-PNS60J	3.3	-	3.3	-	-	-
37	HE-NSU37JQS	HE-NSU37JQ	HE-PNS45J	3.3	-	3.3	-	-	-
38	HE-NS46JQS	HE-NS46JQ	HE-PNS60J	3.3	-	3.3	-	-	-
39	HE-NS37JQS	HE-NS37JQ	HE-PNS45J	3.3	-	3.3	-	-	-
40	HE-AJU46JQS	HE-AJU46JQ	HE-PAJ60J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
41	HE-AJU37JQS	HE-AJU37JQ	HE-PAJ45J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
42	HE-AJ46JQS	HE-AJ46JQ	HE-PAJ60J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
43	HE-AJ37JQS	HE-AJ37JQ	HE-PAJ45J	3.4	-	3.4	-	3.5	-
44	HE-JU46JXS	HE-JU46JX	HE-PJU60JX	3.4	-	3.4	-	3.5	-
45	HE-J46JXS	HE-J46JX	HE-PJ60JX	3.4	-	3.4	-	3.5	-
46	HE-JU37JXS	HE-JU37JX	HE-PJU45JX	3.4	-	3.4	-	3.5	-
47	HE-J37JXS	HE-J37JX	HE-PJ45JX	3.4	-	3.4	-	3.5	-
48	HE-J46JQES	HE-J46JQE	HE-PJ60JE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
49	HE-J37JQES	HE-J37JQE	HE-PJ45JE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
50	HE-NSU46JQMS	HE-NSU46JQM	HE-PNS60J	3.3	-	3.3	-	-	-
51	HE-NSU37JQMS	HE-NSU37JQM	HE-PNS45J	3.3	-	3.3	-	-	-
52	HE-NS46JQMS	HE-NS46JQM	HE-PNS60J	3.3	-	3.3	-	-	-
53	HE-NS37JQMS	HE-NS37JQM	HE-PNS45J	3.3	-	3.3	-	-	-
54	HE-J37JQFS	HE-J37JQF	HE-PJ45JE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
55	HE-N37JQMS	HE-N37JQM	HE-PN45J	3.6	-	3.6	-	-	-
56	HE-JPU46KQS	HE-JPU46KQ	HE-PJPU60K	3.7	-	3.7	-	3.9	-
57	HE-JPU37KQS	HE-JPU37KQ	HE-PJPU45K	3.8	-	3.8	-	4.0	-
58	HE-JU46KQS	HE-JU46KQ	HE-PJU60K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
59	HE-JU37KQS	HE-JU37KQ	HE-PJU45K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
60	HE-NU46KQS	HE-NU46KQ	HE-PN60K	3.6	-	3.6	-	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
61	HE-NU37KQS	HE-NU37KQ	HE-PN45K	3.6	-	3.6	-	-	-
62	HE-J46KQS	HE-J46KQ	HE-PJ60K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
63	HE-J37KQS	HE-J37KQ	HE-PJ45K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
64	HE-N46KQS	HE-N46KQ	HE-PN60K	3.6	-	3.6	-	-	-
65	HE-N37KQS	HE-N37KQ	HE-PN45K	3.6	-	3.6	-	-	-
66	HE-N37KQMS	HE-N37KQM	HE-PN45K	3.6	-	3.6	-	-	-
67	HE-NSU46KQS	HE-NSU46KQ	HE-PNSU60K	3.3	-	3.3	-	-	-
68	HE-NSU37KQS	HE-NSU37KQ	HE-PNSU45K	3.3	-	3.3	-	-	-
69	HE-NS46KQS	HE-NS46KQ	HE-PNS60K	3.3	-	3.3	-	-	-
70	HE-NS46KQMS	HE-NS46KQM	HE-PNS60K	3.3	-	3.3	-	-	-
71	HE-NS37KQS	HE-NS37KQ	HE-PNS45K	3.3	-	3.3	-	-	-
72	HE-NS37KQMS	HE-NS37KQM	HE-PNS45K	3.3	-	3.3	-	-	-
73	HE-AJU46KQS	HE-AJU46KQ	HE-PAJ60K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
74	HE-AJU37KQS	HE-AJU37KQ	HE-PAJ45K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
75	HE-AJ46KQS	HE-AJ46KQ	HE-PAJ60K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
76	HE-AJ37KQS	HE-AJ37KQ	HE-PAJ45K	3.4	-	3.4	-	3.5	-
77	HE-C30KQS	HE-C30KQ	HE-PC45K	3.0	-	3.0	-	-	-
78	HE-C30KQMS	HE-C30KQM	HE-PC45K	3.0	-	3.0	-	-	-
79	HE-C30KQES	HE-C30KQE	HE-PC45KE	3.0	-	3.0	-	-	-
80	HE-C30KQFS	HE-C30KQF	HE-PC45KE	3.0	-	3.0	-	-	-
81	HE-J46KQES	HE-J46KQE	HE-PJ60KE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
82	HE-J37KQES	HE-J37KQE	HE-PJ45KE	3.4	-	3.4	-	3.5	-
83	HE-N46KQES	HE-N46KQE	HE-PN60KE	3.6	-	3.6	-	-	-
84	HE-N37KQES	HE-N37KQE	HE-PN45KE	3.6	-	3.6	-	-	-
85	HE-N37KQFS	HE-N37KQF	HE-PN45KE	3.6	-	3.6	-	-	-
86	HE-NSU46KQES	HE-NSU46KQE	HE-PNSU60KE	3.3	-	3.3	-	-	-
87	HE-NSU37KQES	HE-NSU37KQE	HE-PNSU45KE	3.3	-	3.3	-	-	-
88	HE-NS46KQES	HE-NS46KQE	HE-PNS60KE	3.3	-	3.3	-	-	-
89	HE-NS46KQFS	HE-NS46KQF	HE-PNS60KE	3.3	-	3.3	-	-	-
90	HE-NS37KQES	HE-NS37KQE	HE-PNS45KE	3.3	-	3.3	-	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
91	HE-NS37KQFS	HE-NS37KQF	HE-PNS45KE	3.3	-	3.3	-	-	-
92	HE-WU37KQS	HE-WU37KQ	HE-PWU45K	3.0	-	3.0	-	-	-
93	HE-WU46KQS	HE-WU46KQ	HE-PWU60K	3.0	-	3.0	-	-	-
94	HE-W37KQS	HE-W37KQ	HE-PW45K	3.0	-	3.0	-	-	-
95	HE-W46KQS	HE-W46KQ	HE-PW60K	3.0	-	3.0	-	-	-
96	HE-H37KQS	HE-H37KQ	HE-PH45K	2.8	-	2.8	-	-	-
97	HE-H46KQS	HE-H46KQ	HE-PH60K	2.8	-	2.8	-	-	-
98	HE-Y37KQV	HE-Y37KQ	HE-PY45K	3.3	-	3.3	-	-	-
99	HE-Y46KQV	HE-Y46KQ	HE-PY60K	3.3	-	3.3	-	-	-
100	HE-JPU46LQS	HE-JPU46LQ	HE-PJPU60L	3.7	-	3.7	-	3.9	-
101	HE-JPU37LQS	HE-JPU37LQ	HE-PJPU45L	3.8	-	3.8	-	4.0	-
102	HE-JU46LQS	HE-JU46LQ	HE-PJU60L	3.5	-	3.5	-	3.6	-
103	HE-JU37LQS	HE-JU37LQ	HE-PJU45L	3.5	-	3.5	-	3.6	-
104	HE-J46LQS	HE-J46LQ	HE-PJ60L	3.5	-	3.5	-	3.6	-
105	HE-J37LQS	HE-J37LQ	HE-PJ45L	3.5	-	3.5	-	3.6	-
106	HE-J46LQES	HE-J46LQE	HE-PJ60LE	3.5	-	3.5	-	3.6	-
107	HE-J37LQES	HE-J37LQE	HE-PJ45LE	3.5	-	3.5	-	3.6	-
108	HE-NU46LQS	HE-NU46LQ	HE-PN60L	3.6	-	3.6	-	-	-
109	HE-NU37LQS	HE-NU37LQ	HE-PN45L	3.6	-	3.6	-	-	-
110	HE-N46LQS	HE-N46LQ	HE-PN60L	3.6	-	3.6	-	-	-
111	HE-N37LQS	HE-N37LQ	HE-PN45L	3.6	-	3.6	-	-	-
112	HE-N37LQMS	HE-N37LQM	HE-PN45L	3.6	-	3.6	-	-	-
113	HE-N46LQES	HE-N46LQE	HE-PN60LE	3.6	-	3.6	-	-	-
114	HE-N37LQES	HE-N37LQE	HE-PN45LE	3.6	-	3.6	-	-	-
115	HE-N37LQFS	HE-N37LQF	HE-PN45LE	3.6	-	3.6	-	-	-
116	HE-C30LQS	HE-C30LQ	HE-PC45L	3.3	-	3.3	-	-	-
117	HE-C30LQMS	HE-C30LQM	HE-PC45L	3.3	-	3.3	-	-	-
118	HE-C30LQES	HE-C30LQE	HE-PC45LE	3.3	-	3.3	-	-	-
119	HE-C30LQFS	HE-C30LQF	HE-PC45LE	3.3	-	3.3	-	-	-
120	HE-NSU46LQS	HE-NSU46LQ	HE-PNSU60L	3.3	-	3.3	-	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
121	HE-NSU37LQS	HE-NSU37LQ	HE-PNSU45L	3.3	-	3.3	-	-	-
122	HE-NS46LQS	HE-NS46LQ	HE-PNS60L	3.3	-	3.3	-	-	-
123	HE-NS46LQMS	HE-NS46LQM	HE-PNS60L	3.3	-	3.3	-	-	-
124	HE-NS37LQS	HE-NS37LQ	HE-PNS45L	3.3	-	3.3	-	-	-
125	HE-NS37LQMS	HE-NS37LQM	HE-PNS45L	3.3	-	3.3	-	-	-
126	HE-NSU46LQES	HE-NSU46LQE	HE-PNSU60LE	3.3	-	3.3	-	-	-
127	HE-NSU37LQES	HE-NSU37LQE	HE-PNSU45LE	3.3	-	3.3	-	-	-
128	HE-NS46LQES	HE-NS46LQE	HE-PNS60LE	3.3	-	3.3	-	-	-
129	HE-NS46LQFS	HE-NS46LQF	HE-PNS60LE	3.3	-	3.3	-	-	-
130	HE-NS37LQES	HE-NS37LQE	HE-PNS45LE	3.3	-	3.3	-	-	-
131	HE-NS37LQFS	HE-NS37LQF	HE-PNS45LE	3.3	-	3.3	-	-	-
132	HE-NSU46LQMS	HE-NSU46LQM	HE-PNSU60L	3.3	-	3.3	-	-	-
133	HE-NSU37LQMS	HE-NSU37LQM	HE-PNSU45L	3.3	-	3.3	-	-	-
134	HE-AJU46LQS	HE-AJU46LQ	HE-PAJ60L	3.5	-	3.5	-	3.6	-
135	HE-AJU37LQS	HE-AJU37LQ	HE-PAJ45L	3.5	-	3.5	-	3.6	-
136	HE-AJ46LQS	HE-AJ46LQ	HE-PAJ60L	3.5	-	3.5	-	3.6	-
137	HE-AJ37LQS	HE-AJ37LQ	HE-PAJ45L	3.5	-	3.5	-	3.6	-
138	HE-SU46LQS	HE-SU46LQ	HE-PSU60L	3.5	-	3.5	-	-	-
139	HE-SU37LQS	HE-SU37LQ	HE-PSU45L	3.5	-	3.5	-	-	-
140	HE-S46LQS	HE-S46LQ	HE-PS60L	3.5	-	3.5	-	-	-
141	HE-S37LQS	HE-S37LQ	HE-PS45L	3.5	-	3.5	-	-	-
142	HE-WU46LQS	HE-WU46LQ	HE-PW60L	3.0	-	3.0	-	-	-
143	HE-WU37LQS	HE-WU37LQ	HE-PW45L	3.0	-	3.0	-	-	-
144	HE-W46LQS	HE-W46LQ	HE-PW60L	3.0	-	3.0	-	-	-
145	HE-W37LQS	HE-W37LQ	HE-PW45L	3.0	-	3.0	-	-	-
146	HE-H46LQS	HE-H46LQ	HE-PH60L	3.0	-	3.0	-	-	-
147	HE-H37LQS	HE-H37LQ	HE-PH45L	3.0	-	3.0	-	-	-
148	HE-YU46LQV	HE-YU46LQ	HE-PY60L	3.5	-	3.5	-	-	-
149	HE-YU37LQV	HE-YU37LQ	HE-PY45L	3.5	-	3.5	-	-	-
150	HE-Y46LQV	HE-Y46LQ	HE-PY60L	3.5	-	3.5	-	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
151	HE-Y37LQV	HE-Y37LQ	HE-PY45L	3.5	-	3.5	-	-	-
152	HE-SU46LQMS	HE-SU46LQM	HE-PSU60L	3.5	-	3.5	-	-	-
153	HE-SU37LQMS	HE-SU37LQM	HE-PSU45L	3.5	-	3.5	-	-	-
154	HE-SU46LQES	HE-SU46LQE	HE-PSU60LE	3.5	-	3.5	-	-	-
155	HE-SU37LQES	HE-SU37LQE	HE-PSU45LE	3.5	-	3.5	-	-	-
156	HE-S46LQES	HE-S46LQE	HE-PS60LE	3.5	-	3.5	-	-	-
157	HE-S37LQES	HE-S37LQE	HE-PS45LE	3.5	-	3.5	-	-	-
158	HE-S46LQMS	HE-S46LQM	HE-PS60L	3.5	-	3.5	-	-	-
159	HE-S37LQMS	HE-S37LQM	HE-PS45L	3.5	-	3.5	-	-	-
160	HE-S46LQFS	HE-S46LQF	HE-PS60LE	3.5	-	3.5	-	-	-
161	HE-S37LQFS	HE-S37LQF	HE-PS45LE	3.5	-	3.5	-	-	-
162	HE-V20HQCS	HE-V20HQC	HE-PV45HC	3.1	-	3.1	-	-	-
163	HE-V20HQMCS	HE-V20HQMC	HE-PV45HC	3.1	-	3.1	-	-	-
164	HE-YWU46LQV	HE-YWU46LQ	HE-PYWU60L	3.0	-	3.0	-	-	-
165	HE-YWU37LQV	HE-YWU37LQ	HE-PYWU45L	3.0	-	3.0	-	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

一般地向け給湯専用機 / -

No.	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-J46JZS	HE-J46JZ	HE-PJ60J	3.2	-	3.2	-	-	-
2	HE-J37JZS	HE-J37JZ	HE-PJ45J	3.2	-	3.2	-	-	-
3	HE-J46JZES	HE-J46JZE	HE-PJ60JE	3.2	-	3.2	-	-	-
4	HE-J37JZES	HE-J37JZE	HE-PJ45JE	3.2	-	3.2	-	-	-
5	HE-J46JZMS	HE-J46JZM	HE-PJ60J	3.2	-	3.2	-	-	-
6	HE-J37JZMS	HE-J37JZM	HE-PJ45J	3.2	-	3.2	-	-	-
7	HE-J46KZS	HE-J46KZ	HE-PJ60K	3.2	-	3.2	-	-	-
8	HE-J46KZMS	HE-J46KZM	HE-PJ60K	3.2	-	3.2	-	-	-
9	HE-J37KZS	HE-J37KZ	HE-PJ45K	3.2	-	3.2	-	-	-
10	HE-J37KZMS	HE-J37KZM	HE-PJ45K	3.2	-	3.2	-	-	-
11	HE-J46KZES	HE-J46KZE	HE-PJ60KE	3.2	-	3.2	-	-	-
12	HE-J37KZES	HE-J37KZE	HE-PJ45KE	3.2	-	3.2	-	-	-
13	HE-J46LZS	HE-J46LZ	HE-PJ60L	3.5	-	3.5	-	-	-
14	HE-J46LZMS	HE-J46LZM	HE-PJ60L	3.5	-	3.5	-	-	-
15	HE-J37LZS	HE-J37LZ	HE-PJ45L	3.5	-	3.5	-	-	-
16	HE-J37LZMS	HE-J37LZM	HE-PJ45L	3.5	-	3.5	-	-	-
17	HE-J46LZES	HE-J46LZE	HE-PJ60LE	3.5	-	3.5	-	-	-
18	HE-J37LZES	HE-J37LZE	HE-PJ45LE	3.5	-	3.5	-	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

寒冷地向けフルオート / -

No.	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-F46HQKS	HE-F46HQK	HE-PF60HK	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
2	HE-F46HQKMS	HE-F46HQKM	HE-PF60HK	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
3	HE-F37HQKS	HE-F37HQK	HE-PF45HK	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
4	HE-F37HQKMS	HE-F37HQKM	HE-PF45HK	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8
5	HE-FPU37JQS	HE-FPU37JQ	HE-PFPU45J	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
6	HE-FPU37JQMS	HE-FPU37JQM	HE-PFPU45J	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
7	HE-FPU46JQS	HE-FPU46JQ	HE-PFPU60J	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
8	HE-FPU46JQMS	HE-FPU46JQM	HE-PFPU60J	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
9	HE-FU37JQS	HE-FU37JQ	HE-PFU45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
10	HE-FU37JQMS	HE-FU37JQM	HE-PFU45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
11	HE-FU46JQS	HE-FU46JQ	HE-PFU60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
12	HE-FU46JQMS	HE-FU46JQM	HE-PFU60J	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-F37JQMS	HE-F37JQM	HE-PF45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
15	HE-F37JQES	HE-F37JQE	HE-PF45JE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
16	HE-F46JQS	HE-F46JQ	HE-PF60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
17	HE-F46JQMS	HE-F46JQM	HE-PF60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
18	HE-F46JQES	HE-F46JQE	HE-PF60JE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
19	HE-AF37JQS	HE-AF37JQ	HE-PAF45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
20	HE-AF37JQMS	HE-AF37JQM	HE-PAF45J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
21	HE-AF46JQS	HE-AF46JQ	HE-PAF60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
22	HE-AF46JQMS	HE-AF46JQM	HE-PAF60J	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
23	HE-L37JQS	HE-L37JQ	HE-PL45J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
24	HE-L37JQMS	HE-L37JQM	HE-PL45J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
25	HE-L46JQS	HE-L46JQ	HE-PL60J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
26	HE-L46JQMS	HE-L46JQM	HE-PL60J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
27	HE-FPU46KQS	HE-FPU46KQ	HE-PFPU60K	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
28	HE-FPU46KQMS	HE-FPU46KQM	HE-PFPU60K	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
29	HE-FPU37KQS	HE-FPU37KQ	HE-PFPU45K	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
30	HE-FPU37KQMS	HE-FPU37KQM	HE-PFPU45K	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3

パナソニック HVAC & CC株式会社

寒冷地向けフルオート / -

No.	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)
31	HE-FU46KQS	HE-FU46KQ	HE-PFU60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
32	HE-FU46KQMS	HE-FU46KQM	HE-PFU60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
33	HE-FU37KQS	HE-FU37KQ	HE-PFU45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
34	HE-FU37KQMS	HE-FU37KQM	HE-PFU45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
35	HE-F46KQS	HE-F46KQ	HE-PF60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
36	HE-F46KQMS	HE-F46KQM	HE-PF60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
37	HE-F37KQS	HE-F37KQ	HE-PF45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
38	HE-F37KQMS	HE-F37KQM	HE-PF45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
39	HE-L46KQS	HE-L46KQ	HE-PL60K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
40	HE-L46KQMS	HE-L46KQM	HE-PL60K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
41	HE-L37KQS	HE-L37KQ	HE-PL45K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
42	HE-L37KQMS	HE-L37KQM	HE-PL45K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
43	HE-AF46KQS	HE-AF46KQ	HE-PAF60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
44	HE-AF46KQMS	HE-AF46KQM	HE-PAF60K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
45	HE-AF37KQS	HE-AF37KQ	HE-PAF45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
46	HE-AF37KQMS	HE-AF37KQM	HE-PAF45K	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
47	HE-F46KQES	HE-F46KQE	HE-PF60KE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
48	HE-F37KQES	HE-F37KQE	HE-PF45KE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
49	HE-FPU46LQS	HE-FPU46LQ	HE-PFPU60L	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
50	HE-FPU37LQS	HE-FPU37LQ	HE-PFPU45L	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
51	HE-FPU46LQMS	HE-FPU46LQM	HE-PFPU60L	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
52	HE-FPU37LQMS	HE-FPU37LQM	HE-PFPU45L	3.6	3.2	3.6	3.2	3.7	3.3
53	HE-FU46LQS	HE-FU46LQ	HE-PFU60L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
54	HE-FU37LQS	HE-FU37LQ	HE-PFU45L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
55	HE-FU46LQMS	HE-FU46LQM	HE-PFU60L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
56	HE-FU37LQMS	HE-FU37LQM	HE-PFU45L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
57	HE-F46LQS	HE-F46LQ	HE-PF60L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
58	HE-F37LQS	HE-F37LQ	HE-PF45L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
59	HE-F46LQMS	HE-F46LQM	HE-PF60L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
60	HE-F37LQMS	HE-F37LQM	HE-PF45L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0

パナソニック HVAC & CC株式会社

寒冷地向けフルオート / -

No.	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)
61	HE-F46LQES	HE-F46LQE	HE-PF60LE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
62	HE-F37LQES	HE-F37LQE	HE-PF45LE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
63	HE-F46LQFS	HE-F46LQF	HE-PF60LE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
64	HE-F37LQFS	HE-F37LQF	HE-PF45LE	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
65	HE-L46LQS	HE-L46LQ	HE-PL60L	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
66	HE-L37LQS	HE-L37LQ	HE-PL45L	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
67	HE-L46LQMS	HE-L46LQM	HE-PL60L	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
68	HE-L37LQMS	HE-L37LQM	HE-PL45L	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
69	HE-AF46LQS	HE-AF46LQ	HE-PAF60L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
70	HE-AF37LQS	HE-AF37LQ	HE-PAF45L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
71	HE-AF46LQMS	HE-AF46LQM	HE-PAF60L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
72	HE-AF37LQMS	HE-AF37LQM	HE-PAF45L	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.0
73	HE-LS46LQS	HE-LS46LQ	HE-PLS60L	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
74	HE-LS37LQS	HE-LS37LQ	HE-PLS45L	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
75	HE-LS46LQMS	HE-LS46LQM	HE-PLS60L	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
76	HE-LS37LQMS	HE-LS37LQM	HE-PLS45L	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
77	HE-YL46LQV	HE-YL46LQ	HE-PYL60L	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
78	HE-YL37LQV	HE-YL37LQ	HE-PYL45L	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
79	HE-YL46LQMV	HE-YL46LQM	HE-PYL60L	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-
80	HE-YL37LQMV	HE-YL37LQM	HE-PYL45L	3.4	3.0	3.4	3.0	-	-

パナソニック HVAC & CC株式会社

寒冷地向け給湯専用機 / -

No.	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	年間給湯効 率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	HE-F37JZS	HE-F37JZ	HE-PF45J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
2	HE-F37JZMS	HE-F37JZM	HE-PF45J	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
3	HE-F46JZS	HE-F46JZ	HE-PF60J	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-F46KZMS	HE-F46KZM	HE-PF60K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
6	HE-F37KZMS	HE-F37KZM	HE-PF45K	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
7	HE-F46LZMS	HE-F46LZM	HE-PF60L	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
8	HE-F37LZMS	HE-F37LZM	HE-PF45L	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-

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 / -

No.	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-FG37XU	BHP-TAG37X	BHP-HAG45X	3.5	-	3.5	-	-	-
2	BHP-FG37XUE	BHP-TAG37XE	BHP-HAG45XE	3.5	-	3.5	-	-	-
3	BHP-FN37XU	BHP-TAN37X	BHP-HAN45X	3.7	-	3.7	-	-	-
4	BHP-F46XD	BHP-TAD46X	BHP-HAD60X	3.5	-	3.5	-	-	-
5	BHP-F46XDE	BHP-TAD46XE	BHP-HAD60XE	3.5	-	3.5	-	-	-
6	BHP-FG46XU	BHP-TAG46X	BHP-HAG60X	3.5	-	3.5	-	-	-
7	BHP-FG46XUE	BHP-TAG46XE	BHP-HAG60XE	3.5	-	3.5	-	-	-
8	BHP-FN46XU	BHP-TAN46X	BHP-HAN60X	3.7	-	3.7	-	-	-
9	BHP-FV37XD	BHP-TADV37X	BHP-HAV45X	4.2	-	4.2	-	-	-
10	BHP-FV46XD	BHP-TADV46X	BHP-HAV60X	4.1	-	4.1	-	-	-
11	BHP-FS37XH	BHP-TAS37X	BHP-HAU45X	3.0	-	3.0	-	-	-
12	BHP-FS46XH	BHP-TAS46X	BHP-HAU60X	3.0	-	3.0	-	-	-
13	BHP-FW37XD	BHP-TAW37X	BHP-HAW45X	3.5	-	3.5	-	-	-
14	BHP-FW37XDE	BHP-TAW37XE	BHP-HAW45XE	3.5	-	3.5	-	-	-
15	BHP-FW46XD	BHP-TAW46X	BHP-HAW60X	3.5	-	3.5	-	-	-
16	BHP-FW46XDE	BHP-TAW46XE	BHP-HAW60XE	3.5	-	3.5	-	-	-
17	BHP-F37XDE5	BHP-TAD37XE5	BHP-HAD45XE5	3.5	-	3.5	-	-	-
18	BHP-F46XDE5	BHP-TAD46XE5	BHP-HAD60XE5	3.5	-	3.5	-	-	-
19	BHP-FG37XUE5	BHP-TAG37XE5	BHP-HAG45XE5	3.5	-	3.5	-	-	-
20	BHP-FG46XUE5	BHP-TAG46XE5	BHP-HAG60XE5	3.5	-	3.5	-	-	-
21	BHP-FR37XUE5	BHP-TAR37XE5	BHP-HAR45XE5	3.7	-	3.7	-	-	-
22	BHP-FR46XUE5	BHP-TAR46XE5	BHP-HAR60XE5	3.7	-	3.7	-	-	-
23	BHP-FW37XDE5	BHP-TAW37XE5	BHP-HAW45XE5	3.5	-	3.5	-	-	-
24	BHP-FW46XDE5	BHP-TAW46XE5	BHP-HAW60XE5	3.5	-	3.5	-	-	-
25	ET-S370C	SE-T370AC	HPE-4510	3.5	-	3.5	-	-	-
26	ET-S370	SE-T370A	HPE-4500	3.5	-	3.5	-	-	-
27	ET-S460C	SE-T460AC	HPE-6010	3.5	-	3.5	-	-	-
28	ET-S460	SE-T460A	HPE-6000	3.5	-	3.5	-	-	-

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 / -

No.	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-ZN37WU	BHP-TAZN37W	BHP-HAD45W	3.7	-	3.7	-	-	-
2	BHP-ZN46WU	BHP-TAZN46W	BHP-HAD60W	3.7	-	3.7	-	-	-

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 / -

No.	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-F37XDK	BHP-TAD37XK	BHP-HA45XK	3.6	3.2	3.6	3.2	-	-
2	BHP-F46XDK	BHP-TAD46XK	BHP-HA60XK	3.6	3.1	3.6	3.1	-	-
3	BHP-FG37XUK	BHP-TAG37XK	BHP-HA45XK	3.6	3.2	3.6	3.2	-	-
4	BHP-FG46XUK	BHP-TAG46XK	BHP-HA60XK	3.6	3.1	3.6	3.1	-	-
5	BHP-FW37XDK	BHP-TAW37XK	BHP-HAW45XK	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-
6	BHP-FW46XDK	BHP-TAW46XK	BHP-HAW60XK	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-

三菱電機株式会社

一般地向けオート / ー

No.	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-C466	SRT-CT466	SRT-MU606-A	3.2	-	3.2	-	-	-
4	SRT-C376	SRT-CT376	SRT-SU456-A	3.2	-	3.2	-	-	-
5	SRT-C466-BS	SRT-CT466-BS	SRT-MU606-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
6	SRT-C376-BS	SRT-CT376-BS	SRT-SU456-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
7	SRT-C376D-E121	SRT-CT376D-E121	SRT-SU456-A	3.2	-	3.2	-	-	-
8	SRT-C466-BSM	SRT-CT466-BSM	SRT-MU606-A-BSM	3.2	-	3.2	-	-	-
9	SRT-C376-BSM	SRT-CT376-BSM	SRT-SU456-A-BSM	3.2	-	3.2	-	-	-
10	SRT-C377	SRT-CT377	SRT-MU417-V	3.5	-	3.5	-	-	-
11	SRT-C377-BS	SRT-CT377-BS	SRT-MU417-V-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
12	SRT-C467	SRT-CT467	SRT-MU517-V	3.5	-	3.5	-	-	-
13	SRT-C467-BS	SRT-CT467-BS	SRT-MU517-V-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
14	SRT-C377-BSM	SRT-CT377-BSM	SRT-MU417-V-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
15	SRT-C467-BSM	SRT-CT467-BSM	SRT-MU517-V-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
16	SRT-C377D-E136	SRT-CT377D-E136	SRT-MU417-V	3.5	-	3.5	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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	SRT-S184	SRT-ST184	SRT-MU45804-S	3.1	-	3.1	-	-	-
2	SRT-S184D	SRT-ST184D	SRT-MU45804-S	3.1	-	3.1	-	-	-
3	SRT-S184-BS	SRT-ST184-BS	SRT-MU45804-S-BS	3.1	-	3.1	-	-	-
4	SRT-S184D-BS	SRT-ST184D-BS	SRT-MU45804-S-BS	3.1	-	3.1	-	-	-
5	SRT-H375U-IJ2	SRT-HT375U-IJ2	SRT-SU455-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
6	SRT-H375-IJ2	SRT-HT375-IJ2	SRT-SU455-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
7	SRT-H465U-IJ2	SRT-HT465U-IJ2	SRT-MU605-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
8	SRT-H465-IJ2	SRT-HT465-IJ2	SRT-MU605-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
9	SRT-P466UB	SRT-PT466UB	SRT-MU516-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
10	SRT-P376UB	SRT-PT376UB	SRT-MU416-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
11	SRT-P466B	SRT-PT466B	SRT-MU516-P	3.8	-	3.8	-	4.0	-
12	SRT-P376B	SRT-PT376B	SRT-MU416-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
13	SRT-S556U	SRT-ST556U	SRT-MU616-S	3.2	-	3.2	-	-	-
14	SRT-S466U	SRT-ST466U	SRT-MU516-S	3.8	-	3.8	-	-	-
15	SRT-S376U	SRT-ST376U	SRT-MU416-S	3.8	-	3.8	-	-	-
16	SRT-S466UA	SRT-ST466UA	SRT-MU606-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
17	SRT-S376UA	SRT-ST376UA	SRT-SU456-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
18	SRT-S436UZ	SRT-ST436UZ	SRT-MU606-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
19	SRT-S376UZ	SRT-ST376UZ	SRT-MU456-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
20	SRT-S556	SRT-ST556	SRT-MU616-S	3.2	-	3.2	-	-	-
21	SRT-S466	SRT-ST466	SRT-MU516-S	3.8	-	3.8	-	-	-
22	SRT-S376	SRT-ST376	SRT-MU416-S	3.8	-	3.8	-	-	-
23	SRT-S466A	SRT-ST466A	SRT-MU606-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
24	SRT-S376A	SRT-ST376A	SRT-SU456-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
25	SRT-B466U	SRT-BT466U	SRT-MU516-B	3.6	-	3.6	-	-	-
26	SRT-B376U	SRT-BT376U	SRT-MU416-B	3.6	-	3.6	-	-	-
27	SRT-W466	SRT-WT466	SRT-MU606-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
28	SRT-W376	SRT-WT376	SRT-SU456-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
29	SRT-W376D	SRT-WT376D	SRT-SU456-A	3.3	-	3.3	-	-	-
30	SRT-W306D	SRT-WT306D	SRT-SU456-A	3.0	-	3.0	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
31	SRT-W436Z	SRT-WT436Z	SRT-MU606-A	2.8	-	2.8	-	-	-
32	SRT-W376Z	SRT-WT376Z	SRT-MU456-A	2.8	-	2.8	-	-	-
33	SRT-P556UB-E2	SRT-PT556UB-E2	SRT-MU616-PE2	3.3	-	3.3	-	-	-
34	SRT-P466UB-E2	SRT-PT466UB-E2	SRT-MU516-PE2	3.8	-	3.8	-	4.0	-
35	SRT-P376UB-E2	SRT-PT376UB-E2	SRT-MU416-PE2	4.0	-	4.0	-	4.2	-
36	SRT-S466UA-E2	SRT-ST466UA-E2	SRT-MU606-SAE2	3.4	-	3.4	-	-	-
37	SRT-S376UA-E2	SRT-ST376UA-E2	SRT-SU456-SAE2	3.4	-	3.4	-	-	-
38	SRT-S466A-E2	SRT-ST466A-E2	SRT-MU606-SAE2	3.4	-	3.4	-	-	-
39	SRT-S376A-E2	SRT-ST376A-E2	SRT-SU456-SAE2	3.4	-	3.4	-	-	-
40	SRT-S436UZ-E2	SRT-ST436UZ-E2	SRT-MU606-SZE2	3.0	-	3.0	-	-	-
41	SRT-S376UZ-E2	SRT-ST376UZ-E2	SRT-MU456-SZE2	3.0	-	3.0	-	-	-
42	SRT-W466-E2	SRT-WT466-E2	SRT-MU606-AE2	3.3	-	3.3	-	-	-
43	SRT-W376-E2	SRT-WT376-E2	SRT-SU456-AE2	3.3	-	3.3	-	-	-
44	SRT-P466UB-IJ	SRT-PT466UB-IJ	SRT-MU516-PIJ	3.8	-	3.8	-	4.0	-
45	SRT-P376UB-IJ	SRT-PT376UB-IJ	SRT-MU416-PIJ	4.0	-	4.0	-	4.2	-
46	SRT-S466U-IJ	SRT-ST466U-IJ	SRT-MU516-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
47	SRT-S376U-IJ	SRT-ST376U-IJ	SRT-MU416-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
48	SRT-S376UZ-IJ	SRT-ST376UZ-IJ	SRT-MU456-SZIJ	3.0	-	3.0	-	-	-
49	SRT-S466-IJ	SRT-ST466-IJ	SRT-MU516-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
50	SRT-S376-IJ	SRT-ST376-IJ	SRT-MU416-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
51	SRT-W466-IJ	SRT-WT466-IJ	SRT-MU606-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
52	SRT-W376-IJ	SRT-WT376-IJ	SRT-SU456-AIJ	3.3	-	3.3	-	-	-
53	SRT-W376Z-IJ	SRT-WT376Z-IJ	SRT-MU456-AIJ	2.8	-	2.8	-	-	-
54	SRT-W466-WB	SRT-WT466-WB	SRT-MU606-AWB	3.3	-	3.3	-	-	-
55	SRT-W376-WB	SRT-WT376-WB	SRT-SU456-AWB	3.3	-	3.3	-	-	-
56	SRT-W466-CB	SRT-WT466-CB	SRT-MU606-A	3.3	-	3.3	-	-	-
57	SRT-W376-CB	SRT-WT376-CB	SRT-SU456-A	3.3	-	3.3	-	-	-
58	SRT-P466UB-BS	SRT-PT466UB-BS	SRT-MU516-P-BS	3.8	-	3.8	-	4.0	-
59	SRT-P376UB-BS	SRT-PT376UB-BS	SRT-MU416-P-BS	4.0	-	4.0	-	4.2	-
60	SRT-S466UA-BS	SRT-ST466UA-BS	SRT-MU606-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
61	SRT-S376UA-BS	SRT-ST376UA-BS	SRT-SU456-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
62	SRT-S436UZ-BS	SRT-ST436UZ-BS	SRT-MU606-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
63	SRT-S376UZ-BS	SRT-ST376UZ-BS	SRT-MU456-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
64	SRT-S556-BS	SRT-ST556-BS	SRT-MU616-S-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
65	SRT-S466-BS	SRT-ST466-BS	SRT-MU516-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
66	SRT-S376-BS	SRT-ST376-BS	SRT-MU416-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
67	SRT-S466A-BS	SRT-ST466A-BS	SRT-MU606-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
68	SRT-S376A-BS	SRT-ST376A-BS	SRT-SU456-SA-BS	3.4	-	3.4	-	-	-
69	SRT-W466-BS	SRT-WT466-BS	SRT-MU606-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
70	SRT-W376-BS	SRT-WT376-BS	SRT-SU456-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
71	SRT-W376D-BS	SRT-WT376D-BS	SRT-SU456-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
72	SRT-W306D-BS	SRT-WT306D-BS	SRT-SU456-A-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
73	SRT-B375D-K04	SRT-BT375D-K04	SRT-MU415-B	3.6	-	3.6	-	-	-
74	SRT-B465D-K04	SRT-BT465D-K04	SRT-MU515-B	3.6	-	3.6	-	-	-
75	SRT-P376UBD-E118	SRT-PT376UBD-E118	SRT-MU416-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
76	SRT-W466D-E120	SRT-WT466D-E120	SRT-MU606-A	3.3	-	3.3	-	-	-
77	YU37NRH-MG11	YTM37NF22	YHM45N22	3.3	-	3.3	-	-	-
78	YU46NRH-MG12	YTM46NF22	YHM60N22	3.3	-	3.3	-	-	-
79	SRT-B376U-PV	SRT-BT376U-PV	SRT-MU416-B	3.6	-	3.6	-	-	-
80	SRT-B466U-PV	SRT-BT466U-PV	SRT-MU516-B	3.6	-	3.6	-	-	-
81	DEQS3702UFA-NS	DEC-3702KU-FANS	DHP-SU456-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
82	DEQS3702UFA-NE	DEC-3702KU-FANE	DHP-SU456-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
83	DEQS3702UFA-NSD	DEC-3702KU-FANSD	DHP-SU456-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
84	DEQS3702UFA-NED	DEC-3702KU-FANED	DHP-SU456-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
85	DEQS4602UFA-NS	DEC-4602KU-FANS	DHP-MU606-AW	3.3	-	3.3	-	-	-
86	DEQS4602UFA-NE	DEC-4602KU-FANE	DHP-MU606-A-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
87	SRT-B306DM	SRT-BT306DM	SRT-SU456-B	3.3	-	3.3	-	-	-
88	SRT-B306DM-BS	SRT-BT306DM-BS	SRT-SU456-B-BS	3.3	-	3.3	-	-	-
89	SRT-W376D-K05	SRT-WT376D-K05	SRT-SU456-A	3.3	-	3.3	-	-	-
90	SRT-S376D-E122	SRT-ST376D-E122	SRT-MU416-S	3.8	-	3.8	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
91	SRT-S376U-E3	SRT-ST376U-E3	SRT-MU416-SE3	3.8	-	3.8	-	-	-
92	SRT-S466U-E3	SRT-ST466U-E3	SRT-MU516-SE3	3.8	-	3.8	-	-	-
93	SRT-S376-E3	SRT-ST376-E3	SRT-MU416-SE3	3.8	-	3.8	-	-	-
94	SRT-S466-E3	SRT-ST466-E3	SRT-MU516-SE3	3.8	-	3.8	-	-	-
95	SRT-B376U-E3	SRT-BT376U-E3	SRT-MU416-BE3	3.6	-	3.6	-	-	-
96	SRT-B466U-E3	SRT-BT466U-E3	SRT-MU516-BE3	3.6	-	3.6	-	-	-
97	YE37NSH-MG13	YTM37NF23	YHM41N23	3.6	-	3.6	-	-	-
98	YE46NSH-MG14	YTM46NF23	YHM51N23	3.6	-	3.6	-	-	-
99	SRT-W305DM-K06	SRT-WT305DM-K06	SRT-SU455-AB4	2.9	-	2.9	-	-	-
100	SRT-S184D-BSG	SRT-ST184D-BSG	SRT-MU45804-S-BSG	3.1	-	3.1	-	-	-
101	SRT-S466D-E122	SRT-ST466D-E122	SRT-MU516-S	3.8	-	3.8	-	-	-
102	SRT-S376UD-E123	SRT-ST376UD-E123	SRT-MU416-S	3.8	-	3.8	-	-	-
103	SRT-W305DM-K07	SRT-WT305DM-K07	SRT-SU455-AB4	2.9	-	2.9	-	-	-
104	SRT-W375D-K07	SRT-WT375D-K07	SRT-SU455-A	3.3	-	3.3	-	-	-
105	SRT-S186D	SRT-ST186D	SRT-MU45806-S	3.1	-	3.1	-	-	-
106	SRT-W306D-2	SRT-WT306D-2	SRT-SU456-A	3.1	-	3.1	-	-	-
107	SRT-W306D-BS2	SRT-WT306D-BS2	SRT-SU456-A-BS	3.1	-	3.1	-	-	-
108	DEQS3703UFA-NS	DEC-B3703KU-FANS	DHP-MU416-B	3.5	-	3.5	-	-	-
109	DEQS3703UFA-NE	DEC-B3703KU-FANE	DHP-MU416-B-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
110	DEQS4603UFA-NS	DEC-B4603KU-FANS	DHP-MU516-B	3.5	-	3.5	-	-	-
111	DEQS4603UFA-NE	DEC-B4603KU-FANE	DHP-MU516-B-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
112	YU37NTH-MG15	YTM37NF24	YHM45N24	3.5	-	3.5	-	-	-
113	YU46NTH-MG16	YTM46NF24	YHM60N24	3.5	-	3.5	-	-	-
114	SRT-P466UB-BSM	SRT-PT466UB-BSM	SRT-MU516-P-BSM	3.8	-	3.8	-	4.0	-
115	SRT-P376UB-BSM	SRT-PT376UB-BSM	SRT-MU416-P-BSM	4.0	-	4.0	-	4.2	-
116	SRT-S466-BSM	SRT-ST466-BSM	SRT-MU516-S-BSM	3.8	-	3.8	-	-	-
117	SRT-S376-BSM	SRT-ST376-BSM	SRT-MU416-S-BSM	3.8	-	3.8	-	-	-
118	SRT-S466UA-BSM	SRT-ST466UA-BSM	SRT-MU606-SA-BSM	3.4	-	3.4	-	-	-
119	SRT-S376UA-BSM	SRT-ST376UA-BSM	SRT-SU456-SA-BSM	3.4	-	3.4	-	-	-
120	SRT-S466A-BSM	SRT-ST466A-BSM	SRT-MU606-SA-BSM	3.4	-	3.4	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
121	SRT-S376A-BSM	SRT-ST376A-BSM	SRT-SU456-SA-BSM	3.4	-	3.4	-	-	-
122	SRT-W466-BSM	SRT-WT466-BSM	SRT-MU606-A-BSM	3.3	-	3.3	-	-	-
123	SRT-W376-BSM	SRT-WT376-BSM	SRT-SU456-A-BSM	3.3	-	3.3	-	-	-
124	SRT-W376D-BSM	SRT-WT376D-BSM	SRT-SU456-A-BSM	3.3	-	3.3	-	-	-
125	SRT-P376B-K08	SRT-PT376B-K08	SRT-MU416-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
126	SRT-W306D-E125	SRT-WT306D-E125	SRT-SU456-A-BSG	3.0	-	3.0	-	-	-
127	SRT-S376AD-E126	SRT-ST376AD-E126	SRT-SU456-SA	3.4	-	3.4	-	-	-
128	SRT-B306DM-E127	SRT-BT306DM-E127	SRT-SU456-B	3.3	-	3.3	-	-	-
129	SRT-P377UB	SRT-PT377UB	SRT-MU417-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
130	SRT-P377UB-E5	SRT-PT377UB-E5	SRT-MU417-PE5	4.0	-	4.0	-	4.2	-
131	SRT-S377U	SRT-ST377U	SRT-MU417-S	3.8	-	3.8	-	-	-
132	SRT-S377U-RH	SRT-ST377U-RH	SRT-MU417-SRH	3.8	-	3.8	-	-	-
133	SRT-S377U-IJ	SRT-ST377U-IJ	SRT-MU417-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
134	SRT-S377U-E5	SRT-ST377U-E5	SRT-MU417-SE5	3.8	-	3.8	-	-	-
135	SRT-S377U-BS	SRT-ST377U-BS	SRT-MU417-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
136	SRT-S377	SRT-ST377	SRT-MU417-S	3.8	-	3.8	-	-	-
137	SRT-S377-RH	SRT-ST377-RH	SRT-MU417-SRH	3.8	-	3.8	-	-	-
138	SRT-S377-IJ	SRT-ST377-IJ	SRT-MU417-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
139	SRT-S377-E5	SRT-ST377-E5	SRT-MU417-SE5	3.8	-	3.8	-	-	-
140	SRT-V377U-E5	SRT-VT377U-E5	SRT-MU417-VE5	3.5	-	3.5	-	-	-
141	SRT-V377	SRT-VT377	SRT-MU417-VW	3.5	-	3.5	-	-	-
142	SRT-V377-RH	SRT-VT377-RH	SRT-MU417-VRH	3.5	-	3.5	-	-	-
143	SRT-V377-E5	SRT-VT377-E5	SRT-MU417-VE5	3.5	-	3.5	-	-	-
144	SRT-V377-IJ	SRT-VT377-IJ	SRT-MU417-VIJ	3.5	-	3.5	-	-	-
145	SRT-V377-BS	SRT-VT377-BS	SRT-MU417-V-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
146	SRT-V377D	SRT-VT377D	SRT-MU417-V	3.5	-	3.5	-	-	-
147	SRT-V377D-BS	SRT-VT377D-BS	SRT-MU417-V-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
148	SRT-P467UB	SRT-PT467UB	SRT-MU517-P	4.0	-	4.0	-	-	-
149	SRT-P467UB-E5	SRT-PT467UB-E5	SRT-MU517-PE5	4.0	-	4.0	-	-	-
150	SRT-S467U	SRT-ST467U	SRT-MU517-S	3.8	-	3.8	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
151	SRT-S467U-RH	SRT-ST467U-RH	SRT-MU517-SRH	3.8	-	3.8	-	-	-
152	SRT-S467U-IJ	SRT-ST467U-IJ	SRT-MU517-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
153	SRT-S467U-E5	SRT-ST467U-E5	SRT-MU517-SE5	3.8	-	3.8	-	-	-
154	SRT-S467U-BS	SRT-ST467U-BS	SRT-MU517-S-BS	3.8	-	3.8	-	-	-
155	SRT-S467	SRT-ST467	SRT-MU517-S	3.8	-	3.8	-	-	-
156	SRT-S467-RH	SRT-ST467-RH	SRT-MU517-SRH	3.8	-	3.8	-	-	-
157	SRT-S467-IJ	SRT-ST467-IJ	SRT-MU517-SIJ	3.8	-	3.8	-	-	-
158	SRT-S467-E5	SRT-ST467-E5	SRT-MU517-SE5	3.8	-	3.8	-	-	-
159	SRT-V467U-E5	SRT-VT467U-E5	SRT-MU517-VE5	3.5	-	3.5	-	-	-
160	SRT-V467	SRT-VT467	SRT-MU517-VW	3.5	-	3.5	-	-	-
161	SRT-V467-RH	SRT-VT467-RH	SRT-MU517-VRH	3.5	-	3.5	-	-	-
162	SRT-V467-E5	SRT-VT467-E5	SRT-MU517-VE5	3.5	-	3.5	-	-	-
163	SRT-V467-IJ	SRT-VT467-IJ	SRT-MU517-VIJ	3.5	-	3.5	-	-	-
164	SRT-V467-BS	SRT-VT467-BS	SRT-MU517-V-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
165	SRT-S557U	SRT-ST557U	SRT-MU617-S	3.2	-	3.2	-	-	-
166	SRT-S557U-E5	SRT-ST557U-E5	SRT-MU617-SE5	3.2	-	3.2	-	-	-
167	SRT-S557	SRT-ST557	SRT-MU617-S	3.2	-	3.2	-	-	-
168	SRT-S377UZ	SRT-ST377UZ	SRT-MU417-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
169	SRT-S377UZ-BS	SRT-ST377UZ-BS	SRT-MU417-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
170	SRT-S377UZ-IJ	SRT-ST377UZ-IJ	SRT-MU417-SZIJ	3.0	-	3.0	-	-	-
171	SRT-S377UZ-E5	SRT-ST377UZ-E5	SRT-MU417-SZE5	3.0	-	3.0	-	-	-
172	SRT-S437UZ	SRT-ST437UZ	SRT-MU517-SZ	3.0	-	3.0	-	-	-
173	SRT-S437UZ-BS	SRT-ST437UZ-BS	SRT-MU517-SZ-BS	3.0	-	3.0	-	-	-
174	SRT-S437UZ-IJ	SRT-ST437UZ-IJ	SRT-MU517-SZIJ	3.0	-	3.0	-	-	-
175	SRT-S437UZ-E5	SRT-ST437UZ-E5	SRT-MU517-SZE5	3.0	-	3.0	-	-	-
176	SRT-P377UBD-E135	SRT-PT377UBD-E135	SRT-MU417-P	4.0	-	4.0	-	4.2	-
177	SRT-S377UD-E131	SRT-ST377UD-E131	SRT-MU417-S	3.8	-	3.8	-	-	-
178	SRT-S377D-E132	SRT-ST377D-E132	SRT-MU417-S	3.8	-	3.8	-	-	-
179	SRT-V377U-E130	SRT-VT377U-E130	SRT-MU417-V	3.5	-	3.5	-	-	-
180	SRT-V377D-EBG	SRT-VT377D-EBG	SRT-MU417-V-BSG	3.5	-	3.5	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向けフルオート / -

No.	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)	-
181	SRT-V467U-E130	SRT-VT467U-E130	SRT-MU517-V	3.5	-	3.5	-	-	-
182	SRT-P377UB-BSM	SRT-PT377UB-BSM	SRT-MU417-P-BSM	4.0	-	4.0	-	4.2	-
183	SRT-S377U-BSM	SRT-ST377U-BSM	SRT-MU417-S-BSM	3.8	-	3.8	-	-	-
184	SRT-V377-BSM	SRT-VT377-BSM	SRT-MU417-V-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
185	SRT-V377D-BSM	SRT-VT377D-BSM	SRT-MU417-V-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
186	SRT-P467UB-BSM	SRT-PT467UB-BSM	SRT-MU517-P-BSM	4.0	-	4.0	-	-	-
187	SRT-S467U-BSM	SRT-ST467U-BSM	SRT-MU517-S-BSM	3.8	-	3.8	-	-	-
188	SRT-V467-BSM	SRT-VT467-BSM	SRT-MU517-V-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
189	SRT-W306D-EBG2	SRT-WT306D-EBG2	SRT-SU456-A-BSG	3.1	-	3.1	-	-	-
190	SRT-S186D-BSG	SRT-ST186D-BSG	SRT-MU45806-S-BSG	3.1	-	3.1	-	-	-
191	YU37NUH-MG17	YTM37NF25	YHM41N25	3.5	-	3.5	-	-	-
192	YU46NUH-MG18	YTM46NF25	YHM51N25	3.5	-	3.5	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向け給湯専用機 / 少人数

No.	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-N184D	SRT-NT184D	SRT-MU454-A	2.8	-	2.8	-	-	-
3	SRT-N184-BS	SRT-NT184-BS	SRT-MU454-A-BS	2.8	-	2.8	-	-	-
4	SRT-N184D-BS	SRT-NT184D-BS	SRT-MU454-A-BS	2.8	-	2.8	-	-	-
5	SRT-N186D	SRT-NT186D	SRT-MU456-AB4	3.0	-	3.0	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向け給湯専用機 / -

No.	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-N556	SRT-NT556	SRT-MU726-A	3.0	-	3.0	-	-	-
2	SRT-N466	SRT-NT466	SRT-MU606-A	3.2	-	3.2	-	-	-
3	SRT-N376	SRT-NT376	SRT-SU456-A	3.2	-	3.2	-	-	-
4	SRT-N556-OK1	SRT-NT556-OK1	SRT-MU726-A-BSG	3.0	-	3.0	-	-	-
5	SRT-N466-OK1	SRT-NT466-OK1	SRT-MU606-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
6	SRT-N376-OK1	SRT-NT376-OK1	SRT-SU456-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
7	SRT-N466-BS	SRT-NT466-BS	SRT-MU606-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
8	SRT-N376-BS	SRT-NT376-BS	SRT-SU456-A-BS	3.2	-	3.2	-	-	-
9	SRT-N376D-E119	SRT-NT376D-E119	SRT-SU456-A	3.2	-	3.2	-	-	-
10	YU37NRH-ME03	YTM37NB22	YHM45N22	3.2	-	3.2	-	-	-
11	YU46NRH-ME04	YTM46NB22	YHM60N22	3.2	-	3.2	-	-	-
12	SRT-N466U-OK1	SRT-NT466U-OK1	SRT-MU606-A-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
13	SRT-N376-2	SRT-NT376-2	SRT-MU416-A	3.5	-	3.5	-	-	-
14	SRT-N376-BS2	SRT-NT376-BS2	SRT-MU416-A-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
15	SRT-N376-OK2	SRT-NT376-OK2	SRT-MU416-A-BSG	3.5	-	3.5	-	-	-
16	SRT-N466-2	SRT-NT466-2	SRT-MU516-A	3.5	-	3.5	-	-	-
17	SRT-N466-BS2	SRT-NT466-BS2	SRT-MU516-A-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
18	SRT-N466-OK2	SRT-NT466-OK2	SRT-MU516-A-BSG	3.5	-	3.5	-	-	-
19	YU37NTH-ME05	YTM37NB24	YHM45N24	3.5	-	3.5	-	-	-
20	YU46NTH-ME06	YTM46NB24	YHM60N24	3.5	-	3.5	-	-	-
21	SRT-N466-BSM	SRT-NT466-BSM	SRT-MU516-A-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
22	SRT-N376-BSM	SRT-NT376-BSM	SRT-MU416-A-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
23	SRT-N466-OKM	SRT-NT466-OKM	SRT-MU516-A-BSGM	3.5	-	3.5	-	-	-
24	SRT-N376-OKM	SRT-NT376-OKM	SRT-MU416-A-BSGM	3.5	-	3.5	-	-	-
25	SRT-N466U-OK2	SRT-NT466U-OK2	SRT-MU516-A-BSG	3.5	-	3.5	-	-	-
26	SRT-N377	SRT-NT377	SRT-MU417-V	3.5	-	3.5	-	-	-
27	SRT-N377-BS	SRT-NT377-BS	SRT-MU417-V-BS	3.5	-	3.5	-	-	-
28	SRT-N377-OK1	SRT-NT377-OK1	SRT-MU417-V-BSG	3.5	-	3.5	-	-	-
29	SRT-N467	SRT-NT467	SRT-MU517-V	3.5	-	3.5	-	-	-
30	SRT-N467-BS	SRT-NT467-BS	SRT-MU517-V-BS	3.5	-	3.5	-	-	-

三菱電機株式会社

一般地向け給湯専用機 / -

No.	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	-	-	-
31	SRT-N467-OK1	SRT-NT467-OK1	SRT-MU517-V-BSG	3.5	-	3.5	-	-	-
32	SRT-N557-OK1	SRT-NT557-OK1	SRT-MU617-V-BSG	3.2	-	3.2	-	-	-
33	SRT-N377-BSM	SRT-NT377-BSM	SRT-MU417-V-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
34	SRT-N377-OKM	SRT-NT377-OKM	SRT-MU417-V-BSGM	3.5	-	3.5	-	-	-
35	SRT-N467-BSM	SRT-NT467-BSM	SRT-MU517-V-BSM	3.5	-	3.5	-	-	-
36	SRT-N467-OKM	SRT-NT467-OKM	SRT-MU517-V-BSGM	3.5	-	3.5	-	-	-
37	YU37NUH-ME07	YTM37NB25	YHM41N25	3.5	-	3.5	-	-	-
38	YU46NUH-ME08	YTM46NB25	YHM51N25	3.5	-	3.5	-	-	-

三菱電機株式会社

寒冷地向けフルオート / -

No.	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	SRT-SK184	SRT-STK184	SRT-MUK60904-S	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
2	SRT-SK184D	SRT-STK184D	SRT-MUK60904-S	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
3	SRT-SK184-BS	SRT-STK184-BS	SRT-MUK60904-S-BS	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
4	SRT-SK184D-BS	SRT-STK184D-BS	SRT-MUK60904-S-BS	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
5	SRT-HK375U-IJ2	SRT-HTK375U-IJ2	SRT-MUK455-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
6	SRT-HK375-IJ2	SRT-HTK375-IJ2	SRT-MUK455-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
7	SRT-HK465U-IJ2	SRT-HTK465U-IJ2	SRT-MUK605-AIJ	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
8	SRT-HK465-IJ2	SRT-HTK465-IJ2	SRT-MUK605-AIJ	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
9	SRT-PK556UBD	SRT-PTK556UBD	SRT-MUK726-P	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
10	SRT-PK466UBD	SRT-PTK466UBD	SRT-MUK606-P	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4
11	SRT-PK376UBD	SRT-PTK376UBD	SRT-MUK456-P	3.7	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6
12	SRT-SK556UD	SRT-STK556UD	SRT-MUK726-S	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
13	SRT-SK466UD	SRT-STK466UD	SRT-MUK606-S	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
14	SRT-SK376UD	SRT-STK376UD	SRT-MUK456-S	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
15	SRT-SK466D	SRT-STK466D	SRT-MUK606-S	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
16	SRT-SK376D	SRT-STK376D	SRT-MUK456-S	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
17	SRT-WK466D	SRT-WTK466D	SRT-MUK606-A	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
18	SRT-WK376D	SRT-WTK376D	SRT-MUK456-A	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
19	SRT-SK466UD-E2	SRT-STK466UD-E2	SRT-MUK606-SE2	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
20	SRT-SK376UD-E2	SRT-STK376UD-E2	SRT-MUK456-SE2	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
21	SRT-SK466UD-IJ	SRT-STK466UD-IJ	SRT-MUK606-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
22	SRT-SK376UD-IJ	SRT-STK376UD-IJ	SRT-MUK456-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
23	SRT-SK466U-IJ	SRT-STK466U-IJ	SRT-MUK606-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
24	SRT-SK376U-IJ	SRT-STK376U-IJ	SRT-MUK456-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
25	SRT-SK466-IJ	SRT-STK466-IJ	SRT-MUK606-SIJ	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
26	SRT-SK376-IJ	SRT-STK376-IJ	SRT-MUK456-SIJ	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
27	SRT-WK466-IJ	SRT-WTK466-IJ	SRT-MUK606-AIJ	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
28	SRT-WK376-IJ	SRT-WTK376-IJ	SRT-MUK456-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
29	SRT-WK376D-IJ	SRT-WTK376D-IJ	SRT-MUK456-AIJ	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
30	SRT-PK466UBD-BS	SRT-PTK466UBD-BS	SRT-MUK606-P-BS	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4

三菱電機株式会社

寒冷地向けフルオート / -

No.	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)
31	SRT-PK376UBD-BS	SRT-PTK376UBD-BS	SRT-MUK456-P-BS	3.7	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6
32	SRT-SK556UD-BS	SRT-STK556UD-BS	SRT-MUK726-S-BS	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
33	SRT-SK466D-BS	SRT-STK466D-BS	SRT-MUK606-S-BS	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
34	SRT-SK376D-BS	SRT-STK376D-BS	SRT-MUK456-S-BS	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
35	SRT-WK466D-BS	SRT-WTK466D-BS	SRT-MUK606-A-BS	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
36	SRT-WK376D-BS	SRT-WTK376D-BS	SRT-MUK456-A-BS	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
37	DEQS3702UFA-KS	DEC-3702KU-FAKS	DHP-MUK456-A	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
38	DEQS4602UFA-KS	DEC-4602KU-FAKS	DHP-MUK606-A	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
39	SRT-SK186D	SRT-STK186D	SRT-MUK60906-S	3.1	2.7	3.1	2.7	-	-
40	DEQS3703UFA-KS	DEC-WK3703KU-FAKS	DHP-MUK456-A	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
41	DEQS4603UFA-KS	DEC-WK4603KU-FAKS	DHP-MUK606-A	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
42	SRT-PK466UBD-BSM	SRT-PTK466UBD-BSM	SRT-MUK606-P-BSM	3.5	3.2	3.5	3.2	3.7	3.4
43	SRT-PK376UBD-BSM	SRT-PTK376UBD-BSM	SRT-MUK456-P-BSM	3.7	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6
44	SRT-SK466D-BSM	SRT-STK466D-BSM	SRT-MUK606-S-BSM	3.3	3.0	3.3	3.0	-	-
45	SRT-SK376D-BSM	SRT-STK376D-BSM	SRT-MUK456-S-BSM	3.5	3.0	3.5	3.0	-	-
46	SRT-WK466D-BSM	SRT-WTK466D-BSM	SRT-MUK606-A-BSM	3.2	2.8	3.2	2.8	-	-
47	SRT-WK376D-BSM	SRT-WTK376D-BSM	SRT-MUK456-A-BSM	3.4	2.8	3.4	2.8	-	-
48	SRT-SK377UD	SRT-STK377UD	SRT-MUK417-S	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-
49	SRT-SK377UD-IJ	SRT-STK377UD-IJ	SRT-MUK417-SIJ	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-
50	SRT-SK377UD-E5	SRT-STK377UD-E5	SRT-MUK417-SE5	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-
51	SRT-SK377UD-BS	SRT-STK377UD-BS	SRT-MUK417-S-BS	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-
52	SRT-SK377D	SRT-STK377D	SRT-MUK417-S	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-
53	SRT-SK377D-IJ	SRT-STK377D-IJ	SRT-MUK417-SIJ	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-
54	SRT-VK377D	SRT-VTK377D	SRT-MUK417-V	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
55	SRT-VK377D-BS	SRT-VTK377D-BS	SRT-MUK417-V-BS	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
56	SRT-VK377D-IJ	SRT-VTK377D-IJ	SRT-MUK417-VIJ	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
57	SRT-SK467UD	SRT-STK467UD	SRT-MUK517-S	3.3	3.1	3.3	3.1	-	-
58	SRT-SK467UD-IJ	SRT-STK467UD-IJ	SRT-MUK517-SIJ	3.3	3.1	3.3	3.1	-	-
59	SRT-SK467UD-E5	SRT-STK467UD-E5	SRT-MUK517-SE5	3.3	3.1	3.3	3.1	-	-
60	SRT-SK467UD-BS	SRT-STK467UD-BS	SRT-MUK517-S-BS	3.3	3.1	3.3	3.1	-	-

三菱電機株式会社

寒冷地向けフルオート / -

No.	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)
61	SRT-SK467D	SRT-STK467D	SRT-MUK517-S	3.3	3.1	3.3	3.1	-	-
62	SRT-SK467D-IJ	SRT-STK467D-IJ	SRT-MUK517-SIJ	3.3	3.1	3.3	3.1	-	-
63	SRT-VK467D	SRT-VTK467D	SRT-MUK517-V	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
64	SRT-VK467D-BS	SRT-VTK467D-BS	SRT-MUK517-V-BS	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
65	SRT-VK467D-IJ	SRT-VTK467D-IJ	SRT-MUK517-VIJ	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-
66	SRT-SK557UD	SRT-STK557UD	SRT-MUK617-S	3.1	2.8	3.1	2.8	-	-
67	SRT-SK377UD-BSM	SRT-STK377UD-BSM	SRT-MUK417-S-BSM	3.5	3.1	3.5	3.1	-	-
68	SRT-VK377D-BSM	SRT-VTK377D-BSM	SRT-MUK417-V-BSM	3.4	2.9	3.4	2.9	-	-
69	SRT-SK467UD-BSM	SRT-STK467UD-BSM	SRT-MUK517-S-BSM	3.3	3.1	3.3	3.1	-	-
70	SRT-VK467D-BSM	SRT-VTK467D-BSM	SRT-MUK517-V-BSM	3.3	2.9	3.3	2.9	-	-

三菱電機株式会社

寒冷地向け給湯専用機 / 少人数

No.	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-NK184D	SRT-NTK184D	SRT-MUK454-A	2.8	2.5	2.8	2.5	-	-
3	SRT-NK184-BS	SRT-NTK184-BS	SRT-MUK454-A-BS	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	-	-
5	SRT-NK186D	SRT-NTK186D	SRT-MUK456-AB4	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
6	SRT-NK186D-BSG	SRT-NTK186D-BSG	SRT-MUK456-AB4-BSG	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-

三菱電機株式会社

寒冷地向け給湯専用機 / -

No.	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	年間給湯効 率	寒冷地年間 給湯効率	-	-
1	SRT-NK466D	SRT-NTK466D	SRT-MUK606-A	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
2	SRT-NK376D	SRT-NTK376D	SRT-MUK456-A	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
3	SRT-NK466D-BS	SRT-NTK466D-BS	SRT-MUK606-A-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
4	SRT-NK376D-BS	SRT-NTK376D-BS	SRT-MUK456-A-BS	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
5	SRT-NK376D-2	SRT-NTK376D-2	SRT-MUK456-A	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
6	SRT-NK466D-2	SRT-NTK466D-2	SRT-MUK606-A	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
7	SRT-NK466D-BSM	SRT-NTK466D-BSM	SRT-MUK606-A-BSM	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
8	SRT-NK376D-BSM	SRT-NTK376D-BSM	SRT-MUK456-A-BSM	3.0	2.7	3.0	2.7	-	-
9	SRT-NK377D	SRT-NTK377D	SRT-MUK417-V	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
10	SRT-NK467D	SRT-NTK467D	SRT-MUK517-V	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
11	SRT-NK377D-BSM	SRT-NTK377D-BSM	SRT-MUK417-V-BSM	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-
12	SRT-NK467D-BSM	SRT-NTK467D-BSM	SRT-MUK517-V-BSM	3.2	2.9	3.2	2.9	-	-

4. 製品検査

下記の製品について、検査を完了したので公示する。

(1) 株式会社コロナ

システム形式	貯湯タンク形式	HPユニット形式
CHP-46AZ1	CTU-46AZ1	CHP-AZ601
CHP-HXE37AZ1	CTU-37AZ1	CHP-AZ451

(2) ダイキン工業株式会社

システム形式	貯湯タンク形式	HPユニット形式
EQN46YFV	TUN46YFV	RQW60YV
EQA37YFTV	TUA37YFTV	RQWX45YV

(3) 株式会社長府製作所

システム形式	貯湯タンク形式	HPユニット形式
EHP-3705BZPS	ET-3705BZPS	EHPE-4560S
EHP-4605BX	ET-4605BX	EHPE-6060

(4) パナソニック HVAC & CC株式会社

システム形式	貯湯タンク形式	HPユニット形式
HE-S37LQS	HE-S37LQ	HE-PS45L
HE-T37LQS	HE-J37LQ	HE-PJ45L

(5) 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

システム形式	貯湯タンク形式	HPユニット形式
BHP-FN37XU	BHP-TAN37X	BHP-HAN45X
BHP-F46XP	BHP-TAD46X	BHP-HAD60X

(6) 三菱電機株式会社

システム形式	貯湯タンク形式	HPユニット形式
SRT-N466-2	SRT-NT466-2	SRT-MU516-A
SRT-N186D	SRT-NT186D	SRT-MU456-AB4