



住宅用資機材品質性能証明書

三菱電機株式会社 群馬製作所 様

東京都千代田区富士見 2-7-2
ステージビルディング
一般財団法人ベターリビング
理事長 井上 俊之

2021 年 6 月 21 日付で申請のありました下記の住宅用資機材について、住宅用資機材適合評価・性能証明事業規程及び住宅用資機材品質性能証明事業実施要領に基づき審査を行った結果は、下記のとおりです。

記

1. 住宅用資機材名

電気ヒートポンプ給湯機

2. 品質性能証明に係る規格・基準の名称及び番号

家庭用ヒートポンプ給湯機 JIS C 9220 : 2011

家庭用ヒートポンプ給湯機 JIS C 9220 : 2018

3. 製品名称及び型式

住宅用資機材品質性能証明附属書による。

4. 審査結果

審査項目	審査結果	備考
試験品質	適合	審査項目：JIS Q 17025 (ISO/IEC17025) に定める「6.2 要員」「6.3 施設及び環境条件」「7.2 方法の選定、検証及び妥当性確認」「6.4 設備」「6.5 計量トレーサビリティ」
試験結果	適合	試験場名称：三菱電機株式会社 群馬製作所 試験場住所：群馬県太田市岩松町 800 番地 試験実施日：2020 年 6 月 24 日～2020 年 6 月 29 日（直近） 証明する性能値等は、住宅用資機材品質性能証明附属書による。
生產品質	適合	工場名：三菱電機株式会社 群馬製作所 所在地：群馬県太田市岩松町 800 番地

審査実施日：2021 年 7 月 9 日

5. 証明の有効期間

2021 年 7 月 16 日～2024 年 3 月 31 日

6. 特記事項

- 当該住宅用資機材の製造工場は、ISO 9001 : 2015 / JIS Q 9001 : 2015 の登録を受けた工場である。
- 「CBL 部品発 156 号」に記載の製品への型式追加。
- 変更の事由：「H シリーズ」の型式追加。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (1/2)

証明書交付番号：CBL部品発061号

申請者名：三菱電機株式会社群馬製作所

住宅用資機材名：電気ヒートポンプ給湯機

規格・標準の名称及び番号：家庭用ヒートポンプ給湯機 JIS C 9220：2011及びJIS C 9220：2018

システム型式(代表)	性能確認項目	JIS C 9220：2018				JIS C 9220：2011	
		ふろ熱回収あり		ふろ熱回収なし		証明性能値 *1 *2	特記事項
		証明性能値 *1	特記事項	証明性能値 *1	特記事項		
SRT-P374	年間給湯保温効率	4.0	-	3.8	-	3.8	-
SRT-S374	年間給湯保温効率	3.7	-	3.6	-	3.6	-
SRT-P464	年間給湯保温効率	3.8	-	3.6	-	3.6	-
SRT-S464	年間給湯保温効率	3.7	-	3.6	-	3.6	-
SRT-S374A	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-S464A	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-W374	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-W464	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-PK374	年間給湯保温効率	3.7 [3.4]	寒冷地仕様	3.5 [3.2]	寒冷地仕様	3.5 [3.2]	寒冷地仕様
SRT-PK464	年間給湯保温効率	3.5 [3.2]	寒冷地仕様	3.3 [3.0]	寒冷地仕様	3.3 [3.0]	寒冷地仕様
SRT-SK374	年間給湯保温効率	-	-	3.4 [2.9]	寒冷地仕様	3.4 [2.9]	寒冷地仕様
SRT-SK464	年間給湯保温効率	-	-	3.2 [2.9]	寒冷地仕様	3.2 [2.9]	寒冷地仕様
SRT-WK374	年間給湯保温効率	-	-	3.3 [2.7]	寒冷地仕様	3.3 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-WK464	年間給湯保温効率	-	-	3.1 [2.7]	寒冷地仕様	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-P554	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-S554	年間給湯保温効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-PK554	年間給湯保温効率	-	-	3.0 [2.7]	寒冷地仕様	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK554	年間給湯保温効率	-	-	3.0 [2.7]	寒冷地仕様	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-W304	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-S374Z	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-S434Z	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-W374Z	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-W434Z	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-N374	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-N464	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-NK374	年間給湯効率	-	-	3.0 [2.7]	寒冷地仕様	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-NK464	年間給湯効率	-	-	3.0 [2.7]	寒冷地仕様	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-N554	年間給湯効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-C374	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-C464	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-S184	年間給湯保温効率	-	-	3.1	-	3.1	-
SRT-SK184	年間給湯保温効率	-	-	2.8 [2.5]	寒冷地仕様	2.8 [2.5]	寒冷地仕様
SRT-N184	年間給湯効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-NK184	年間給湯効率	-	-	2.8 [2.5]	寒冷地仕様	2.8 [2.5]	寒冷地仕様
SRT-C20	年間給湯効率	-	-	3.1	-	3.1	-
SRT-W304M	年間給湯保温効率	-	-	2.9	-	2.9	-

【システム型式の対応表】 ※破線部(⑤、⑦、⑨、⑪)の有無は性能に寄与しないため、システム型式(代表)に読み替え可能。

SRT	P	K	37	5	U	A	B	Z	D	M	BS
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪

- ①機種 [P：S、B、W、H：フルオート追いだし、C：エコオート、N：給湯専用]
- ②仕向地 [K：寒冷地、□：一般地]
- ③タンク容量 [55：550L、46：460L、43：430L、37：370L、30：300L、20：205L、18：177L]
- ④シリーズ番号 [5：20年度モデル、4：18年度モデル、□：14年度モデル]
- ⑤特定機能有無 [U：有り、□：無し]
- ⑥特定機種仕様 [A：有り、□：無し]
- ⑦特定機能有無 [B：有り、□：無し]
- ⑧本体形状 [Z：薄型、□：角型]
- ⑨特定機能有無 [D：有り、□：無し]
- ⑩本体形状 [M：低背型、□：一般形状]
- ⑪その他 [□：標準品(非耐塩害仕様)、BS：耐塩害仕様、BSG：耐重塩害仕様、EB：ヒートポンプユニットのみ耐塩害仕様、EBG：ヒートポンプユニットのみ耐重塩害仕様、E1～E199：外観形状の変更、WB・WB1～WB9：特定流通先向品、CB：特定流通先向品、IJ・IJ1～IJ199：特定流通先向品、OK1：沖縄専用機種、K01～K999：特定流通先向品]

*1：寒冷地仕様の機器については、参考として寒冷地における年間給湯保温効率又は年間給湯効率を「証明性能値」欄の【】内に併記する。

*2：証明性能値の有効期限は2023年3月31日まで有効とする。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (2/2)

証明書交付番号：CBL部品発061号

申請者名：三菱電機株式会社群馬製作所

住宅用資機材名：電気ヒートポンプ給湯機

規格・基準の名称及び番号：家庭用ヒートポンプ給湯機 JIS C 9220：2011及びJIS C 9220：2018

システム型式(代表)	性能確認項目	JIS C 9220：2018				JIS C 9220：2011	
		ふろ熱回収あり		ふろ熱回収なし		証明性能値 *1 *2	特記事項
		証明性能値 *1	特記事項	証明性能値 *1	特記事項		
SRT-P375	年間給湯保温効率	4.2	-	4.0	-	4.0	-
SRT-S375	年間給湯保温効率	-	-	3.8	-	3.8	-
SRT-P465	年間給湯保温効率	4.0	-	3.8	-	3.8	-
SRT-S465	年間給湯保温効率	-	-	3.8	-	3.8	-
SRT-B375	年間給湯保温効率	-	-	3.6	-	3.6	-
SRT-B465	年間給湯保温効率	-	-	3.6	-	3.6	-
SRT-S375A	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-S465A	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-W375	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-W465	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-H375	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-H465	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-PK375	年間給湯保温効率	3.9 [3.6]	寒冷地仕様	3.7 [3.4]	寒冷地仕様	3.7 [3.4]	寒冷地仕様
SRT-PK465	年間給湯保温効率	3.7 [3.4]	寒冷地仕様	3.5 [3.2]	寒冷地仕様	3.5 [3.2]	寒冷地仕様
SRT-SK375	年間給湯保温効率	-	-	3.5 [3.0]	寒冷地仕様	3.5 [3.0]	寒冷地仕様
SRT-SK465	年間給湯保温効率	-	-	3.3 [3.0]	寒冷地仕様	3.3 [3.0]	寒冷地仕様
SRT-WK375	年間給湯保温効率	-	-	3.4 [2.8]	寒冷地仕様	3.4 [2.8]	寒冷地仕様
SRT-WK465	年間給湯保温効率	-	-	3.2 [2.8]	寒冷地仕様	3.2 [2.8]	寒冷地仕様
SRT-HK375	年間給湯保温効率	-	-	3.4 [2.8]	寒冷地仕様	3.4 [2.8]	寒冷地仕様
SRT-HK465	年間給湯保温効率	-	-	3.2 [2.8]	寒冷地仕様	3.2 [2.8]	寒冷地仕様
SRT-P555	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-S555	年間給湯保温効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-PK555	年間給湯保温効率	-	-	3.1 [2.8]	寒冷地仕様	3.1 [2.8]	寒冷地仕様
SRT-SK555	年間給湯保温効率	-	-	3.1 [2.8]	寒冷地仕様	3.1 [2.8]	寒冷地仕様
SRT-W305	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-S375Z	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-S435Z	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-W375Z	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-W435Z	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-N375	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-N465	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-NK375	年間給湯効率	-	-	3.0 [2.7]	寒冷地仕様	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-NK465	年間給湯効率	-	-	3.0 [2.7]	寒冷地仕様	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-N555	年間給湯効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-C375	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-C465	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-W305M	年間給湯保温効率	-	-	2.9	-	2.9	-

【システム型式の対応表】 ※破線部(⑤、⑦、⑨、⑪)の有無は性能に寄与しないため、システム型式(代表)に読み替え可能。

SRT	P	K	37	5	U	A	B	Z	D	M	BS
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪

- ①機種 [P、S、B、W、H：フルオート追加、C：エコオート、N：給湯専用]
- ②仕向地 [K：寒冷地、□：一般地]
- ③タンク容量 [55：550L、46：460L、43：430L、37：370L、30：300L、20：205L、18：177L]
- ④シリーズ番号 [5：20年度モデル、4：18年度モデル、□：14年度モデル]
- ⑤特定機能有無 [U：有り、□：無し]
- ⑥特定機種仕様 [A：有り、□：無し]
- ⑦特定機能有無 [B：有り、□：無し]
- ⑧本体形状 [Z：薄型、□：角型]
- ⑨特定機能有無 [D：有り、□：無し]
- ⑩本体形状 [M：低背型、□：一般形状]
- ⑪その他 [□：標準品(非耐塩害仕様)、BS：耐塩害仕様、BSG：耐重塩害仕様、EB：ヒートポンプユニットのみ耐塩害仕様、EBG：ヒートポンプユニットのみ耐重塩害仕様、E1～E199：外観形状の変更、WB・WB1～WB9：特定流通先向品、CB：特定流通先向品、IJ・IJ1～IJ199：特定流通先向品、OK1：沖縄専用機種、K01～K999：特定流通先向品]

*1：寒冷地仕様の機器については、参考として寒冷地における年間給湯保温効率又は年間給湯効率を「証明性能値」欄の【】内に併記する。

*2：証明性能値の有効期限は2023年3月31日まで有効とする。