



証明書交付番号：CBL部品発 085 号

証明書交付日：2019年7月25日

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



2019年7月1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

- 住宅用資機材名
電気ヒートポンプ給湯機
- 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
- 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。
- 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：2019年5月9日～2019年5月13日 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。
生産品質	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：2019年7月22日

- 証明の有効期間
2019年7月25日 ～ 2024年3月31日 (CBL部品発227号 / 2024年3月31日)

- 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227号 」に記載の製品に型式の追加。
 - 変更の事由：
ラインナップの拡充 追加型式：SRT-W304M

住宅用資機材品質性能証明附属書 (1/1)

証明書交付番号：CBL部品発085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

製品型式			性能確認項目	JIS C 9220：2018				JIS C 9220：2011	
システム型式	組合ユニット型式			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
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式		証明性能値*1	特記事項	証明性能値*1	特記事項		
SRT-P374	SRT-PT374	SRT-LU454-P	年間給湯保温効率	4.0	-	3.8	-	3.8	-
SRT-S374	SRT-ST374	SRT-MU454-S	年間給湯保温効率	3.7	-	3.6	-	3.6	-
SRT-P464	SRT-PT464	SRT-LU604-P	年間給湯保温効率	3.8	-	3.6	-	3.6	-
SRT-S464	SRT-ST464	SRT-MU604-S	年間給湯保温効率	3.7	-	3.6	-	3.6	-
SRT-S374A	SRT-ST374A	SRT-MU454-SA	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-S464A	SRT-ST464A	SRT-MU604-SA	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-W374	SRT-WT374	SRT-MU454-AW	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-W464	SRT-WT464	SRT-MU604-AW	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-PK374	SRT-PTK374	SRT-MUK454-P	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	SRT-PTK464	SRT-MUK604-P	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	SRT-STK374	SRT-MUK454-S	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	SRT-STK464	SRT-MUK604-S	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	SRT-WTK374	SRT-MUK454-A	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	SRT-WTK464	SRT-MUK604-A	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	SRT-PT554	SRT-MU724-P	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-S554	SRT-ST554	SRT-MU724-S	年間給湯保温効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-PK554	SRT-PTK554	SRT-MUK724-P	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	SRT-STK554	SRT-MUK724-S	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	SRT-WT304	SRT-MU454-A	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-S374Z	SRT-ST374Z	SRT-LU454-SZ	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-S434Z	SRT-ST434Z	SRT-LU604-SZ	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-W374Z	SRT-WT374Z	SRT-MU454-Z	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-W434Z	SRT-WT434Z	SRT-MU604-Z	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-N374	SRT-NT374	SRT-MU454-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-N464	SRT-NT464	SRT-MU604-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-NK374	SRT-NTK374	SRT-MUK454-A	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	SRT-NTK464	SRT-MUK604-A	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	SRT-NT554	SRT-MU724-A	年間給湯効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-C374	SRT-CT374	SRT-MU454-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-C464	SRT-CT464	SRT-MU604-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-S184	SRT-ST184	SRT-MU45804-S	年間給湯保温効率	-	-	3.1	-	3.1	-
SRT-SK184	SRT-STK184	SRT-MUK60904-S	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	SRT-NT184	SRT-MU454-A	年間給湯効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-NK184	SRT-NTK184	SRT-MUK454-A	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	SRT-CT20	SRT-SU4580-L	年間給湯効率	-	-	3.1	-	3.1	-
SRT-W304M	SRT-WT304M	SRT-SU454-A	年間給湯保温効率	-	-	2.9	-	2.9	-

システム型式の対応表

システム型式	****判別方法
SRT-P000	①なし : 標準品 (非耐塩害仕様) ②-BS : 耐塩害仕様 ③-BSG : 耐重塩害仕様 ④-EB : ヒートポンプユニットのみ耐塩害仕様 ⑤-EBG : ヒートポンプユニットのみ耐重塩害仕様 ⑥-E1~E199 : 外観形状の変更 ⑦-WB : 特定流通先向品 ⑧-CB : 特定流通先向品 ⑨-1J, 1J1~1J199 : 特定流通先向品 ⑩-OK1 : 沖縄専用機種
SRT-P000B****	
SRT-P000BD****	
SRT-P000UB****	
SRT-P000UBD****	
SRT-P000****	
SRT-P000D****	
SRT-P000U****	
SRT-P000UD****	

*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：性能証明値の有効期限は2023年3月31日まで有効とする。