



別記様式(証)ー6

証明書交付番号：CBL 部品発 053 号

証明書交付日：2020 年 7 月 29 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



2020 年 6 月 22 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：2020 年 7 月 22 日

5. 証明の有効期間

2020 年 7 月 29 日～2024 年 3 月 31 日

6. 特記事項

- 1) 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。
- 2) 「CBL 部品発 156 号」に記載の製品への型式追加。
- 3) 変更の事由：シリーズ番号の変更による型式の追加

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053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-WU454-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-WU604-S	年間給湯保温効率	3.7	-	3.6	-	3.6	-
SRT-S374A	SRT-ST374A	SRT-WU454-SA	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-S464A	SRT-ST464A	SRT-WU604-SA	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-W374	SRT-WT374	SRT-WU454-W	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-W464	SRT-WT464	SRT-WU604-W	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-WU724-P	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-S554	SRT-ST554	SRT-WU724-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-N304	SRT-WT304	SRT-WU454-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-WU454-Z	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-W434Z	SRT-WT434Z	SRT-WU604-Z	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-N374	SRT-WT374	SRT-WU454-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-N464	SRT-WT464	SRT-WU604-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-NK374	SRT-WTK374	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-WTK464	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-WT554	SRT-WU724-A	年間給湯効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-C374	SRT-CT374	SRT-WU454-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-C464	SRT-CT464	SRT-WU604-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-S184	SRT-ST184	SRT-WU45804-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-WT184	SRT-WU454-A	年間給湯効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-NK184	SRT-WTK184	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)
SRT-P000B****	②-BS : 耐塩害仕様
SRT-P000U****	③-BSG : 耐塩害仕様
SRT-P000UB****	④-EB : ヒートポンプユニットのみ耐塩害仕様
SRT-P000UB****	⑤-EBG : ヒートポンプユニットのみ耐塩害仕様
SRT-P000****	⑥-E1~E199 : 外形形状の変更
SRT-P000D****	⑦-WB : 特定流通先向品
SRT-P000D****	⑧-CB : 特定流通先向品
SRT-P000U****	⑨-IJ, IJ1~IJ199 : 特定流通先向品
SRT-P000UB****	⑩-OK1 : 沖縄専用機種

*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: 性能証明書の有効期限は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053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-P375	SRT-PT375	SRT-LU415-P	年間給湯保温効率	4.2	-	4.0	-	4.0	-
SRT-S375	SRT-ST375	SRT-MU415-S	年間給湯保温効率	-	-	3.8	-	3.8	-
SRT-P465	SRT-PT465	SRT-LU515-P	年間給湯保温効率	4.0	-	3.8	-	3.8	-
SRT-S465	SRT-ST465	SRT-MU515-S	年間給湯保温効率	-	-	3.8	-	3.8	-
SRT-B375	SRT-BT375	SRT-MU415-B	年間給湯保温効率	-	-	3.6	-	3.6	-
SRT-B465	SRT-BT465	SRT-MU515-B	年間給湯保温効率	-	-	3.6	-	3.6	-
SRT-S375A	SRT-ST375A	SRT-SU455-SA	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-S465A	SRT-ST465A	SRT-MU605-SA	年間給湯保温効率	-	-	3.4	-	3.4	-
SRT-W375	SRT-WT375	SRT-SU455-AW	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-M375	SRT-MT375	SRT-SU455-M	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-W465	SRT-WT465	SRT-MU605-AW	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-M465	SRT-MT465	SRT-MU605-M	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-PK375	SRT-PTK375	SRT-MUK455-P	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	SRT-PTK465	SRT-MUK605-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-SK375	SRT-STK375	SRT-MUK455-S	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	SRT-STK465	SRT-MUK605-S	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-MK375	SRT-MTK375	SRT-MUK455-A	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-MK465	SRT-MTK465	SRT-MUK605-A	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	SRT-PT555	SRT-MU725-P	年間給湯保温効率	-	-	3.3	-	3.3	-
SRT-S555	SRT-ST555	SRT-MU725-S	年間給湯保温効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-PK555	SRT-PTK555	SRT-MUK725-P	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	SRT-STK555	SRT-MUK725-S	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	SRT-WT305	SRT-MU455-A	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-S375Z	SRT-ST375Z	SRT-MU455-SZ	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-S435Z	SRT-ST435Z	SRT-MU605-SZ	年間給湯保温効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-W375Z	SRT-WT375Z	SRT-MU455-A	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-W435Z	SRT-WT435Z	SRT-MU605-A	年間給湯保温効率	-	-	2.8	-	2.8	-
SRT-N375	SRT-NT375	SRT-SU455-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-N465	SRT-NT465	SRT-MU605-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-NK375	SRT-NTK375	SRT-MUK455-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-NK465	SRT-NTK465	SRT-MUK605-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-N555	SRT-NT555	SRT-MU725-A	年間給湯効率	-	-	3.0	-	3.0	-
SRT-C375	SRT-CT375	SRT-SU455-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-C465	SRT-CT465	SRT-MU605-A	年間給湯効率	-	-	3.2	-	3.2	-
SRT-W305M	SRT-WT305M	SRT-SU455-AB4	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-POOOB****	① なし : 標準品 (非耐塩害仕様) ② -BS : 耐塩害仕様 ③ -BSG : 耐塩害仕様 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塩害仕様 ⑥ -E1~E199 : 外観形状の変更 ⑦ -WB : 特定流通先商品 ⑧ -CB : 特定流通先商品 ⑨ -I J, I J 1~I J 199 : 特定流通先商品 ⑩ -OK1 : 沖縄専用機種
SRT-POOOBD****	
SRT-POOOUB****	
SRT-POOOUBD****	
SRT-POOO****	
SRT-POOOD****	
SRT-POOOU****	
SRT-POOOUD****	

*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。