



証明書交付番号：CBL部品発 105 号

証明書交付日： 2018年8月28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



2018年8月6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
- 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」
審査結果	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：2018年7月23日～2018年7月27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： 2018年8月21日

- 証明の有効期間
2018年8月28日 ～ 2023年3月31日 （ CBL 部品発090 号 / 2018年7月30日 ）
- 特記事項
 - 当該住宅用資機材の製造工場は、ISO 9001:2008/JIS Q 9001 : 2008の登録を受けた工場である。
 - 「CBL 部品発090 号」に記載の製品に型式の追加。
 - 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 (1/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-S182	SRT-ST182	SRT-MU45802-S	年間給湯保温効率	3.1	-
SRT-S182-BS	SRT-ST182-BS	SRT-MU45802-S-BS	年間給湯保温効率	3.1	-
SRT-W182	SRT-WT182	SRT-MU45802-A	年間給湯保温効率	3.1	-
SRT-W182D	SRT-WT182D	SRT-MU45802-A	年間給湯保温効率	3.1	-
SRT-W182-BS	SRT-WT182-BS	SRT-MU45802-A-BS	年間給湯保温効率	3.1	-
SRT-W182D-BS	SRT-WT182D-BS	SRT-MU45802-A-BS	年間給湯保温効率	3.1	-
SRT-WK182D	SRT-WTK182D	SRT-MUK60902-A	年間給湯保温効率	2.8 【2.5】	寒冷地仕様
SRT-WK182D-BS	SRT-WTK182D-BS	SRT-MUK60902-A-BS	年間給湯保温効率	2.8 【2.5】	寒冷地仕様
SRT-N182D	SRT-NT182D	SRT-MU452-A	年間給湯効率	2.8	-
SRT-N182D-BS	SRT-NT182D-BS	SRT-MU452-A-BS	年間給湯効率	2.8	-
SRT-P373B	SRT-PT373B	SRT-LU453-P	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-P373UB	SRT-PT373UB	SRT-LU453-P	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-P373B-BS	SRT-PT373B-BS	SRT-LU453-P-BS	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-P373UB-BS	SRT-PT373UB-BS	SRT-LU453-P-BS	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-S373U-SP	SRT-ST373U-SP	SRT-LU453-SP	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S373U-SP-BS	SRT-ST373U-SP-BS	SRT-LU453-SP-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-P463B	SRT-PT463B	SRT-LU603-P	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-P463UB	SRT-PT463UB	SRT-LU603-P	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-P463B-BS	SRT-PT463B-BS	SRT-LU603-P-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-P463UB-BS	SRT-PT463UB-BS	SRT-LU603-P-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S463U-SP	SRT-ST463U-SP	SRT-LU603-SP	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S463U-SP-BS	SRT-ST463U-SP-BS	SRT-LU603-SP-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S373	SRT-ST373	SRT-MU453-S	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S373U	SRT-ST373U	SRT-MU453-S	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S373-BS	SRT-ST373-BS	SRT-MU453-S-BS	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S373U-BS	SRT-ST373U-BS	SRT-MU453-S-BS	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S373U-E4	SRT-ST373U-E4	SRT-MU453-SE4	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S373UB-E4	SRT-ST373UB-E4	SRT-MU453-SE4	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S373U-IJ	SRT-ST373U-IJ	SRT-MU453-SIJ	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S463	SRT-ST463	SRT-MU603-S	年間給湯保温効率	3.4	-

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (2/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-S463U	SRT-ST463U	SRT-MU603-S	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S463-BS	SRT-ST463-BS	SRT-MU603-S-BS	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S463U-BS	SRT-ST463U-BS	SRT-MU603-S-BS	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S463U-E4	SRT-ST463U-E4	SRT-MU603-SE4	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S463UB-E4	SRT-ST463UB-E4	SRT-MU603-SE4	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S463U-IJ	SRT-ST463U-IJ	SRT-MU603-SIJ	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-W373	SRT-WT373	SRT-MU453-AW	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W373D	SRT-WT373D	SRT-MU453-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W373-BS	SRT-WT373-BS	SRT-MU453-A-BS	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W373D-BS	SRT-WT373D-BS	SRT-MU453-A-BS	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W373-CB	SRT-WT373-CB	SRT-MU453-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W373-IJ	SRT-WT373-IJ	SRT-MU453-AIJ	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W373-WB	SRT-WT373-WB	SRT-MU453-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W463	SRT-WT463	SRT-MU603-AW	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W463-BS	SRT-WT463-BS	SRT-MU603-A-BS	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W463-CB	SRT-WT463-CB	SRT-MU603-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W463-IJ	SRT-WT463-IJ	SRT-MU603-AIJ	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W463-WB	SRT-WT463-WB	SRT-MU603-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-S373UZ-SP	SRT-ST373UZ-SP	SRT-LU453-SPZ	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S373UZ-SP-BS	SRT-ST373UZ-SP-BS	SRT-LU453-SPZ-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-PK373UBD	SRT-PTK373UBD	SRT-MUK453-P	年間給湯保温効率	3.5 【3.2】	寒冷地仕様
SRT-PK373UBD-BS	SRT-PTK373UBD-BS	SRT-MUK453-P-BS	年間給湯保温効率	3.5 【3.2】	寒冷地仕様
SRT-PK463UBD	SRT-PTK463UBD	SRT-MUK603-P	年間給湯保温効率	3.3 【3.0】	寒冷地仕様
SRT-PK463UBD-BS	SRT-PTK463UBD-BS	SRT-MUK603-P-BS	年間給湯保温効率	3.3 【3.0】	寒冷地仕様
SRT-SK373D	SRT-STK373D	SRT-MUK453-S	年間給湯保温効率	3.3 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-SK373UD	SRT-STK373UD	SRT-MUK453-S	年間給湯保温効率	3.3 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-SK373D-BS	SRT-STK373D-BS	SRT-MUK453-S-BS	年間給湯保温効率	3.3 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-SK373UD-BS	SRT-STK373UD-BS	SRT-MUK453-S-BS	年間給湯保温効率	3.3 【2.7】	寒冷地仕様

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (3/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-SK373UD-E4	SRT-STK373UD-E4	SRT-MUK453-SE4	年間給湯保温効率	3.3 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-WK373D	SRT-WTK373D	SRT-MUK453-A	年間給湯保温効率	3.3 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-WK373D-BS	SRT-WTK373D-BS	SRT-MUK453-A-BS	年間給湯保温効率	3.3 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-WK373D-IJ	SRT-WTK373D-IJ	SRT-MUK453-AIJ	年間給湯保温効率	3.3 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK463D	SRT-STK463D	SRT-MUK603-S	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK463UD	SRT-STK463UD	SRT-MUK603-S	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK463D-BS	SRT-STK463D-BS	SRT-MUK603-S-BS	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK463UD-BS	SRT-STK463UD-BS	SRT-MUK603-S-BS	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK463UD-E4	SRT-STK463UD-E4	SRT-MUK603-SE4	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-WK463D	SRT-WTK463D	SRT-MUK603-A	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-WK463D-BS	SRT-WTK463D-BS	SRT-MUK603-A-BS	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-WK463D-IJ	SRT-WTK463D-IJ	SRT-MUK603-AIJ	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-P553B	SRT-PT553B	SRT-MU723-P	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-P553UB	SRT-PT553UB	SRT-MU723-P	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-P553B-BS	SRT-PT553B-BS	SRT-MU723-P-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-P553UB-BS	SRT-PT553UB-BS	SRT-MU723-P-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S553	SRT-ST553	SRT-MU723-S	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S553U	SRT-ST553U	SRT-MU723-S	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S553-BS	SRT-ST553-BS	SRT-MU723-S-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S553U-BS	SRT-ST553U-BS	SRT-MU723-S-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S553U-E4	SRT-ST553U-E4	SRT-MU723-SE4	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S553UB-E4	SRT-ST553UB-E4	SRT-MU723-SE4	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-W553	SRT-WT553	SRT-MU723-A	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-W553-BS	SRT-WT553-BS	SRT-MU723-A-BS	年間給湯保温効率	3.0	-

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (4/10)

証明書交付番号： CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-PK553UBD	SRT-PTK553UBD	SRT-MUK723-P	年間給湯保温効率	2.9 [2.6]	寒冷地仕様
SRT-PK553UBD-BS	SRT-PTK553UBD-BS	SRT-MUK723-P-BS	年間給湯保温効率	2.9 [2.6]	寒冷地仕様
SRT-SK553D	SRT-STK553D	SRT-MUK723-S	年間給湯保温効率	2.9 [2.6]	寒冷地仕様
SRT-SK553UD	SRT-STK553UD	SRT-MUK723-S	年間給湯保温効率	2.9 [2.6]	寒冷地仕様
SRT-SK553D-BS	SRT-STK553D-BS	SRT-MUK723-S-BS	年間給湯保温効率	2.9 [2.6]	寒冷地仕様
SRT-SK553UD-BS	SRT-STK553UD-BS	SRT-MUK723-S-BS	年間給湯保温効率	2.9 [2.6]	寒冷地仕様
SRT-WK553D	SRT-WTK553D	SRT-MUK723-A	年間給湯保温効率	2.9 [2.6]	寒冷地仕様
SRT-WK553D-BS	SRT-WTK553D-BS	SRT-MUK723-A-BS	年間給湯保温効率	2.9 [2.6]	寒冷地仕様
SRT-W303D	SRT-WT303D	SRT-MU453-A	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-W303D-BS	SRT-WT303D-BS	SRT-MU453-A-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S373Z	SRT-ST373Z	SRT-MU453-SZ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S373UZ	SRT-ST373UZ	SRT-MU453-SZ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S373Z-BS	SRT-ST373Z-BS	SRT-MU453-SZ-BS	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S373UZ-BS	SRT-ST373UZ-BS	SRT-MU453-SZ-BS	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S373UZ-E4	SRT-ST373UZ-E4	SRT-MU453-SZE4	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-W373Z	SRT-WT373Z	SRT-MU453-AZ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-W373Z-BS	SRT-WT373Z-BS	SRT-MU453-AZ-BS	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-W373Z-IJ	SRT-WT373Z-IJ	SRT-MU453-AZIJ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S433Z	SRT-ST433Z	SRT-MU603-SZ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S433UZ	SRT-ST433UZ	SRT-MU603-SZ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-W433Z	SRT-WT433Z	SRT-MU603-AZ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S433UZ-E4	SRT-ST433UZ-E4	SRT-MU603-SZE4	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S433UZ-BS	SRT-ST433UZ-BS	SRT-MU603-SZ-BS	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-S433Z-BS	SRT-ST433Z-BS	SRT-MU603-SZ-BS	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-W433Z-BS	SRT-WT433Z-BS	SRT-MU603-AZ-BS	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-N373	SRT-NT373	SRT-MU453-A	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N373-BS	SRT-NT373-BS	SRT-MU453-A-BS	年間給湯効率	3.2	-

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (5/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

システム型式	製品型式		性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-N373-OK1	SRT-NT373-OK1	SRT-MU453-A-BSG	年間給湯効率	3.2	-
SRT-C373	SRT-CT373	SRT-MU453-A	年間給湯効率	3.2	-
SRT-C373-BS	SRT-CT373-BS	SRT-MU453-A-BS	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N463	SRT-NT463	SRT-MU603-A	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N463-BS	SRT-NT463-BS	SRT-MU603-A-BS	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N463-OK1	SRT-NT463-OK1	SRT-MU603-A-BSG	年間給湯効率	3.2	-
SRT-C463	SRT-CT463	SRT-MU603-A	年間給湯効率	3.2	-
SRT-C463-BS	SRT-CT463-BS	SRT-MU603-A-BS	年間給湯効率	3.2	-
SRT-NK373D	SRT-NTK373D	SRT-MUK453-A	年間給湯効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-NK373D-BS	SRT-NTK373D-BS	SRT-MUK453-A-BS	年間給湯効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-NK463D	SRT-NTK463D	SRT-MUK603-A	年間給湯効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-NK463D-BS	SRT-NTK463D-BS	SRT-MUK603-A-BS	年間給湯効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-N553	SRT-NT553	SRT-MU723-A	年間給湯効率	3.0	-
SRT-N553-BS	SRT-NT553-BS	SRT-MU723-A-BS	年間給湯効率	3.0	-
SRT-N553-OK1	SRT-NT553-OK1	SRT-MU723-A-BSG	年間給湯効率	3.0	-
SRT-S433UZ-SP	SRT-ST433UZ-SP	SRT-LU603-SPZ	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S433UZ-SP-BS	SRT-ST433UZ-SP-BS	SRT-LU603-SPZ-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-NK182D	SRT-NTK182D	SRT-MUK452-A	年間給湯効率	2.8 【2.5】	寒冷地仕様
SRT-NK182D-BS	SRT-NTK182D-BS	SRT-MUK452-A-BS	年間給湯効率	2.8 【2.5】	寒冷地仕様
SRT-S374	SRT-ST374	SRT-MU454-S	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S374U	SRT-ST374U	SRT-MU454-S	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S374-BS	SRT-ST374-BS	SRT-MU454-S-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S374U-BS	SRT-ST374U-BS	SRT-MU454-S-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S464	SRT-ST464	SRT-MU604-S	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S464U	SRT-ST464U	SRT-MU604-S	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S464-BS	SRT-ST464-BS	SRT-MU604-S-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S464U-BS	SRT-ST464U-BS	SRT-MU604-S-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S374A	SRT-ST374A	SRT-MU454-SA	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S374UA	SRT-ST374UA	SRT-MU454-SA	年間給湯保温効率	3.4	-

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (6/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-S374A-BS	SRT-ST374A-BS	SRT-MU454-SA-BS	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S374UA-BS	SRT-ST374UA-BS	SRT-MU454-SA-BS	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S374A-E5	SRT-ST374A-E5	SRT-MU454-SAE5	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S374UA-E5	SRT-ST374UA-E5	SRT-MU454-SAE5	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S464A	SRT-ST464A	SRT-MU604-SA	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S464UA	SRT-ST464UA	SRT-MU604-SA	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S464A-E5	SRT-ST464A-E5	SRT-MU604-SAE5	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S464UA-E5	SRT-ST464UA-E5	SRT-MU604-SAE5	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S464UA-BS	SRT-ST464UA-BS	SRT-MU604-SA-BS	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S464A-BS	SRT-ST464A-BS	SRT-MU604-SA-BS	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-W374	SRT-WT374	SRT-MU454-AW	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W374D	SRT-WT374D	SRT-MU454-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W374-BS	SRT-WT374-BS	SRT-MU454-A-BS	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W374D-BS	SRT-WT374D-BS	SRT-MU454-A-BS	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W374-CB	SRT-WT374-CB	SRT-MU454-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W374-WB	SRT-WT374-WB	SRT-MU454-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W464	SRT-WT464	SRT-MU604-AW	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W464-BS	SRT-WT464-BS	SRT-MU604-A-BS	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W464-CB	SRT-WT464-CB	SRT-MU604-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W464-WB	SRT-WT464-WB	SRT-MU604-A	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-SK374	SRT-STK374	SRT-MUK454-S	年間給湯保温効率	3.4 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK374U	SRT-STK374U	SRT-MUK454-S	年間給湯保温効率	3.4 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK374D	SRT-STK374D	SRT-MUK454-S	年間給湯保温効率	3.4 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK374-BS	SRT-STK374-BS	SRT-MUK454-S-BS	年間給湯保温効率	3.4 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK374U-BS	SRT-STK374U-BS	SRT-MUK454-S-BS	年間給湯保温効率	3.4 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK374D-BS	SRT-STK374D-BS	SRT-MUK454-S-BS	年間給湯保温効率	3.4 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK374UD-E5	SRT-STK374UD-E5	SRT-MUK454-SE5	年間給湯保温効率	3.4 【2.9】	寒冷地仕様

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (7/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-SK464	SRT-STK464	SRT-MUK604-S	年間給湯保温効率	3.2 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK464U	SRT-STK464U	SRT-MUK604-S	年間給湯保温効率	3.2 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK464D	SRT-STK464D	SRT-MUK604-S	年間給湯保温効率	3.2 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK464-BS	SRT-STK464-BS	SRT-MUK604-S-BS	年間給湯保温効率	3.2 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK464U-BS	SRT-STK464U-BS	SRT-MUK604-S-BS	年間給湯保温効率	3.2 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK464D-BS	SRT-STK464D-BS	SRT-MUK604-S-BS	年間給湯保温効率	3.2 【2.9】	寒冷地仕様
SRT-SK464UD-E5	SRT-STK464UD-E5	SRT-MUK604-SE5	年間給湯保温効率	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
SRT-WK374D	SRT-WTK374D	SRT-MUK454-A	年間給湯保温効率	3.3 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-WK374-BS	SRT-WTK374-BS	SRT-MUK454-A-BS	年間給湯保温効率	3.3 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-WK374D-BS	SRT-WTK374D-BS	SRT-MUK454-A-BS	年間給湯保温効率	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
SRT-WK464D	SRT-WTK464D	SRT-MUK604-A	年間給湯保温効率	3.1 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-WK464-BS	SRT-WTK464-BS	SRT-MUK604-A-BS	年間給湯保温効率	3.1 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-WK464D-BS	SRT-WTK464D-BS	SRT-MUK604-A-BS	年間給湯保温効率	3.1 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-S554	SRT-ST554	SRT-MU724-S	年間給湯保温効率	3.2	-
SRT-S554U	SRT-ST554U	SRT-MU724-S	年間給湯保温効率	3.2	-
SRT-S554-BS	SRT-ST554-BS	SRT-MU724-S-BS	年間給湯保温効率	3.2	-
SRT-S554U-BS	SRT-ST554U-BS	SRT-MU724-S-BS	年間給湯保温効率	3.2	-
SRT-SK554	SRT-STK554	SRT-MUK724-S	年間給湯保温効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (8/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-SK554U	SRT-STK554U	SRT-MUK724-S	年間給湯保温効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-SK554D	SRT-STK554D	SRT-MUK724-S	年間給湯保温効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-SK554-BS	SRT-STK554-BS	SRT-MUK724-S-BS	年間給湯保温効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-SK554U-BS	SRT-STK554U-BS	SRT-MUK724-S-BS	年間給湯保温効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-SK554D-BS	SRT-STK554D-BS	SRT-MUK724-S-BS	年間給湯保温効率	3.0 【2.7】	寒冷地仕様
SRT-W304D	SRT-WT304D	SRT-MU454-A	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-W304D-BS	SRT-WT304D-BS	SRT-MU454-A-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S374UZ	SRT-ST374UZ	SRT-LU454-SZ	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S374UZ-BS	SRT-ST374UZ-BS	SRT-LU454-SZ-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S374UZ-E5	SRT-ST374UZ-E5	SRT-LU454-SZE5	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S434UZ	SRT-ST434UZ	SRT-LU604-SZ	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S434UZ-BS	SRT-ST434UZ-BS	SRT-LU604-SZ-BS	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-S434UZ-E5	SRT-ST434UZ-E5	SRT-LU604-SZE5	年間給湯保温効率	3.0	-
SRT-W374Z	SRT-WT374Z	SRT-MU454-AZ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-W374Z-BS	SRT-WT374Z-BS	SRT-MU454-AZ-BS	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-W434Z	SRT-WT434Z	SRT-MU604-AZ	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-W434Z-BS	SRT-WT434Z-BS	SRT-MU604-AZ-BS	年間給湯保温効率	2.8	-
SRT-N374	SRT-NT374	SRT-MU454-A	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N374-BS	SRT-NT374-BS	SRT-MU454-A-BS	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N374-OK1	SRT-NT374-OK1	SRT-MU454-A-BSG	年間給湯効率	3.2	-
SRT-C374	SRT-CT374	SRT-MU454-A	年間給湯効率	3.2	-
SRT-C374-BS	SRT-CT374-BS	SRT-MU454-A-BS	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N464	SRT-NT464	SRT-MU604-A	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N464-BS	SRT-NT464-BS	SRT-MU604-A-BS	年間給湯効率	3.2	-
SRT-N464-OK1	SRT-NT464-OK1	SRT-MU604-A-BSG	年間給湯効率	3.2	-

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (9/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-C464	SRT-CT464	SRT-MU604-A	年間給湯効率	3.2	-
SRT-C464-BS	SRT-CT464-BS	SRT-MU604-A-BS	年間給湯効率	3.2	-
SRT-NK374D	SRT-NTK374D	SRT-MUK454-A	年間給湯効率	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-NK374D-BS	SRT-NTK374D-BS	SRT-MUK454-A-BS	年間給湯効率	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-NK464D	SRT-NTK464D	SRT-MUK604-A	年間給湯効率	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-NK464D-BS	SRT-NTK464D-BS	SRT-MUK604-A-BS	年間給湯効率	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-N554	SRT-NT554	SRT-MU724-A	年間給湯効率	3.0	-
SRT-N554-BS	SRT-NT554-BS	SRT-MU724-A-BS	年間給湯効率	3.0	-
SRT-N554-OK1	SRT-NT554-OK1	SRT-MU724-A-BSG	年間給湯効率	3.0	-
SRT-P374B	SRT-PT374B	SRT-LU454-P	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-P374UB	SRT-PT374UB	SRT-LU454-P	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-P374UB-E5	SRT-PT374UB-E5	SRT-LU454-PE5	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-P374B-BS	SRT-PT374B-BS	SRT-LU454-P-BS	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-P374UB-BS	SRT-PT374UB-BS	SRT-LU454-P-BS	年間給湯保温効率	3.8	-
SRT-P464B	SRT-PT464B	SRT-LU604-P	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-P464UB	SRT-PT464UB	SRT-LU604-P	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-P464UB-E5	SRT-PT464UB-E5	SRT-LU604-PE5	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-P464B-BS	SRT-PT464B-BS	SRT-LU604-P-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-P464UB-BS	SRT-PT464UB-BS	SRT-LU604-P-BS	年間給湯保温効率	3.6	-
SRT-S374UA-IJ	SRT-ST374UA-IJ	SRT-MU454-SAIJ	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-S464UA-IJ	SRT-ST464UA-IJ	SRT-MU604-SAIJ	年間給湯保温効率	3.4	-
SRT-W374-IJ	SRT-WT374-IJ	SRT-MU454-AIJ	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-W464-IJ	SRT-WT464-IJ	SRT-MU604-AIJ	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-PK374UBD	SRT-PTK374UBD	SRT-MUK454-P	年間給湯保温効率	3.5 [3.2]	寒冷地仕様
SRT-PK374UBD-BS	SRT-PTK374UBD-BS	SRT-MUK454-P-BS	年間給湯保温効率	3.5 [3.2]	寒冷地仕様
SRT-PK464UBD	SRT-PTK464UBD	SRT-MUK604-P	年間給湯保温効率	3.3 [3.0]	寒冷地仕様
SRT-PK464UBD-BS	SRT-PTK464UBD-BS	SRT-MUK604-P-BS	年間給湯保温効率	3.3 [3.0]	寒冷地仕様

*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。

住宅用資機材品質性能証明附属書 (10/10)

証明書交付番号：CBL部品発105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

製品型式			性能確認項目	証明性能値 *1	特記事項
システム型式	組合ユニット型式				
	貯湯ユニット型式	ヒートポンプユニット型式			
SRT-SK374UD	SRT-STK374UD	SRT-MUK454-S	年間給湯保温効率	3.4 [2.9]	寒冷地仕様
SRT-SK374UD-BS	SRT-STK374UD-BS	SRT-MUK454-S-BS	年間給湯保温効率	3.4 [2.9]	寒冷地仕様
SRT-WK374-IJ	SRT-WTK374-IJ	SRT-MUK454-AIJ	年間給湯保温効率	3.3 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK464UD	SRT-STK464UD	SRT-MUK604-S	年間給湯保温効率	3.2 [2.9]	寒冷地仕様
SRT-SK464UD-BS	SRT-STK464UD-BS	SRT-MUK604-S-BS	年間給湯保温効率	3.2 [2.9]	寒冷地仕様
SRT-WK464-IJ	SRT-WTK464-IJ	SRT-MUK604-AIJ	年間給湯保温効率	3.1 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-P554B	SRT-PT554B	SRT-MU724-P	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-P554UB	SRT-PT554UB	SRT-MU724-P	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-P554B-BS	SRT-PT554B-BS	SRT-MU724-P-BS	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-P554UB-BS	SRT-PT554UB-BS	SRT-MU724-P-BS	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-P554UB-E5	SRT-PT554UB-E5	SRT-MU724-PE5	年間給湯保温効率	3.3	-
SRT-PK554UBD	SRT-PTK554UBD	SRT-MUK724-P	年間給湯保温効率	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-PK554UBD-BS	SRT-PTK554UBD-BS	SRT-MUK724-P-BS	年間給湯保温効率	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK554UD	SRT-STK554UD	SRT-MUK724-S	年間給湯保温効率	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-SK554UD-BS	SRT-STK554UD-BS	SRT-MUK724-S-BS	年間給湯保温効率	3.0 [2.7]	寒冷地仕様
SRT-W374Z-IJ	SRT-WT374Z-IJ	SRT-MU454-AZIJ	年間給湯保温効率	2.8	-

以下、余白

*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。