



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 俊之



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

#### 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

#### 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要因」、「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

#### 5. 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）

#### 6. 特記事項

- 1) 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。
- 2) 「CBL 部品発090号」に記載の製品に型式の追加。
- 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 (1/10)

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

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-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

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-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。