

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 2024-ME009

発行者の名称 : 三菱電機株式会社 静岡製作所

発行者の住所 : 〒422-8528 静岡県静岡市駿河区小鹿三丁目 18 番 1 号

宣言の対象 : 家庭用ヒートポンプ給湯機 (付属書参照)

上記の宣言の対象は、追加情報に示す項目について、次の文書の要求事項に適合している。

<規格番号>	<規格名称>	<発行日>
JIS C 9220	家庭用ヒートポンプ給湯機	2018 年 3 月 20 日

追加情報 : 付属書に示す年間給湯保温効率及び年間給湯効率は、

上記規格の要求事項に適合していることを確認しています。

弊社は、ISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。

支援文書として以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求ください。

・ISO9001 登録証

問合せ先 : 三菱電機株式会社 静岡製作所 営業部 給湯販売企画課

TEL:0276-52-2306 (代表)

代表者の署名 :

山内 章裕

発行日 : 2024年11月8日

発行場所 : 三菱電機株式会社 静岡製作所

役職名・氏名 : 品質保証部長 山内 章裕

この文書は、JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書（付属書）

（家庭用ヒートポンプ給湯機）

三菱電機株式会社 静岡製作所
性能確認方法の区分 B-2

2024-ME009

No.	製品名	システム型式（代表）	宣言の対象		ふろ機能の種類	特記事項
			年間給湯保温効率及び年間給湯効率（JIS C 9220）*1			
			ふろ熱回収有り	ふろ熱回収無し		
1	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-P376	4.2	4.0	ふろ給湯（追いだき有り）	-
2	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S376	-	3.8	ふろ給湯（追いだき有り）	-
3	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-P466	4.0	3.8	ふろ給湯（追いだき有り）	-
4	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S466	-	3.8	ふろ給湯（追いだき有り）	-
5	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S376A	-	3.4	ふろ給湯（追いだき有り）	-
6	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S466A	-	3.4	ふろ給湯（追いだき有り）	-
7	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-PK376	3.9 [3.6]	3.7 [3.4]	ふろ給湯（追いだき有り）	寒冷地仕様
8	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-PK466	3.7 [3.4]	3.5 [3.2]	ふろ給湯（追いだき有り）	寒冷地仕様
9	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-SK376	-	3.5 [3.0]	ふろ給湯（追いだき有り）	寒冷地仕様
10	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-SK466	-	3.3 [3.0]	ふろ給湯（追いだき有り）	寒冷地仕様
11	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-P556	-	3.3	ふろ給湯（追いだき有り）	-
12	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S556	-	3.2	ふろ給湯（追いだき有り）	-
13	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-PK556	-	3.1 [2.8]	ふろ給湯（追いだき有り）	寒冷地仕様
14	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-SK556	-	3.1 [2.8]	ふろ給湯（追いだき有り）	寒冷地仕様
15	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S436Z	-	3.0	ふろ給湯（追いだき有り）	-
16	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S376Z	-	3.0	ふろ給湯（追いだき有り）	-

* 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【】内に併記する。

〔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。

S	R	T	-	P	-	K	-	3	7	-	6	-	U	-	A	-	B	-	Z	-	D	-	M	-	B	S
①				②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪				

- ①機種
- [P、S、B、W、H：フルオート追いだき、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
- [6：22年度モデル、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：特定流通先向け品、CB：特定流通先向け品、IJ・IJ1～IJ199：特定流通先向け品、OK 1：沖縄専用機種、K01～K999：特定流通先向け品]