

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 2024-ME004

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 10 月 10 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 Q17050-1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-ME004

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-W306-2	-	3.1	ふろ給湯（追いだき有り）	-
2	ヒートポンプ給湯機給湯専用	SRT-N376-2	-	3.5	給湯単機能	-
3	ヒートポンプ給湯機給湯専用	SRT-N466-2	-	3.5	給湯単機能	-
4	ヒートポンプ給湯機給湯専用	SRT-NK376-2	-	3.2 [2.9]	給湯単機能	寒冷地仕様
5	ヒートポンプ給湯機給湯専用	SRT-NK466-2	-	3.2 [2.9]	給湯単機能	寒冷地仕様
6	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S186	-	3.1	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-SK186	-	3.1 [2.7]	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給湯専用	SRT-N186	-	3.0	給湯単機能	-
9	ヒートポンプ給湯機給湯専用	SRT-NK186	-	3.0 [2.7]	給湯単機能	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[]内に併記する。

【システム型式の対応表】 ※破線部（⑤、⑥、⑦、⑧）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	-	S	K	37	6	U	D	M	-	2	BSG
①				②		③	④	⑤	⑥	⑦		⑧	⑨

- ①機種 [S、W：フルオート追いだき、N：給湯専用]
 ②仕向地 [K：寒冷地、□：一般地]
 ③タンク容量 [46：460L、37：370L、30：300L、18：177L]
 ④シリーズ番号 [6：22年度モデル]
 ⑤特定機能有無 [U：有り、□：無し]
 ⑥特定機能有無 [D：有り、□：無し]
 ⑦本体形状 [M：低背型、□：一般形状]
 ⑧シリーズ番号 [2：トップランナー制度対応機種、BS2：耐塩害仕様・トップランナー制度対応機種、OK2：沖縄専用機種・トップランナー制度対応機種、BSM：トップランナー制度対応機種・腐食耐力強化機種、OKM：トップランナー制度対応機種・沖縄専用機種・腐食耐力強化機種、□：無し]
 ⑨その他 [□：標準品（非耐塩害仕様）、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：特定流通先向品、CB：特定流通先向品、IJ・IJ1～IJ199：特定流通先向品、K01～K999：特定流通先向品]