

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 2022-ME005

発行者の名称 : 三菱電機株式会社 群馬製作所
(製造事業者)

発行者の住所 : 群馬県太田市岩松町 800

宣言の対象 : ヒートポンプ給湯機 (附属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<JIS 番号>	<規格名称>	<発行日>	
JIS C9220	家庭用ヒートポンプ給湯機	2018年3月20日	規格に準拠

追加情報 : 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

附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
基づき担保されていることを確認しています。

問合せ先 : 三菱電機株式会社 群馬製作所 営業部 営業第一課
TEL : 0276-52-2306 (代表)

代表者の署名 : 丹沢 聡

発行日 : 2022年 11月 30日

発行場所 : 三菱電機株式会社 群馬製作所

役職名・氏名 : 品質保証部長 丹沢 聡

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(附属書)

(家庭用ヒートポンプ給湯機)

三菱電機株式会社 群馬製作所
性能確認方法の区分 B-2

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 C9220)*1	年間給湯効率(JIS C9220)*1		
			ふろ熱回収あり	ふろ熱回収なし		
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(追いだし有り)	-
2	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S376	-	3.8	ふろ給湯(追いだし有り)	-
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(追いだし有り)	-
4	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S466	-	3.8	ふろ給湯(追いだし有り)	-
5	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S376A	-	3.4	ふろ給湯(追いだし有り)	-
6	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S466A	-	3.4	ふろ給湯(追いだし有り)	-
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(追いだし有り)	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(追いだし有り)	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(追いだし有り)	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(追いだし有り)	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(追いだし有り)	-
12	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S556	-	3.2	ふろ給湯(追いだし有り)	-
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(追いだし有り)	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(追いだし有り)	寒冷地仕様
15	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S376Z	-	3.0	ふろ給湯(追いだし有り)	-
16	ヒートポンプ給湯機フルオート	SRT-S436Z	-	3.0	ふろ給湯(追いだし有り)	-

*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。

SRT	P	K	37	6	U	A	B	Z	D	M	BS
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪

- ①機種 [P: S、B、W、H: フルオート追いだし、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: 外觀形状の変更、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、OK1: 沖縄専用機種、K01~K999: 特定流通先向品]