

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 聰

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 聰

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(附属書)

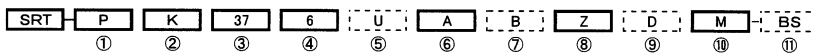
(家庭用ヒートポンプ給湯機)

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 ふろ熱回収あり	年間給湯保温効率及び、年間給湯効率(JIS C9220)*1 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-S376Z	-	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-S436Z	-	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。



- 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、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、OK1:沖縄専用機種、K01~K999:特定流通先向品]