

# JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 2023-ME003

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、年間給湯効率を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 : 2024年3月26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 |              |              |       |
|     |                |            | 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-H375   | -                               | 3.3          | ふろ給湯(追い焚きあり) | -     |
| 2   | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-H465   | -                               | 3.3          | ふろ給湯(追い焚きあり) | -     |
| 3   | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-HK375  | -                               | 3.4<br>[2.8] | ふろ給湯(追い焚きあり) | 寒冷地仕様 |
| 4   | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-HK465  | -                               | 3.2<br>[2.8] | ふろ給湯(追い焚きあり) | 寒冷地仕様 |
| 5   | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-W305M  | -                               | 2.9          | ふろ給湯(追い焚きあり) | -     |
| 6   | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-S184   | -                               | 3.1          | ふろ給湯(追い焚きあり) | -     |
| 7   | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-SK184  | -                               | 2.8<br>[2.5] | ふろ給湯(追い焚きあり) | 寒冷地仕様 |
| 8   | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-N184   | -                               | 2.8          | -            | -     |
| 9   | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-NK184  | -                               | 2.8<br>[2.5] | -            | 寒冷地仕様 |
| 10  | ヒートポンプ給湯機エコオート | SRT-C20    | -                               | 3.1          | -            | -     |

\*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、PV:特定流通先向品]