

# JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 2025-ME005

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 :

代田 光宏

発行日 : 2025 年 8 月 19 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 代田 光宏

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

2025-ME005

| 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<br>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-N466-2    | -   | 3.5          | 給湯単機能        | -     |
| 3   | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-N376-2    | -   | 3.5          | 給湯単機能        | -     |
| 4   | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-NK466-2   | -   | 3.2<br>[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-NK376-2   | -   | 3.2<br>[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給湯専用  | SRT-N186      | -   | 3.0          | 給湯単機能        | -     |
| 8   | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-SK186     | -   | 3.1<br>[2.7] | 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給湯専用  | SRT-NK186     | -   | 3.0<br>[2.7] | 給湯単機能        | 寒冷地仕様 |
| 10  | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-N466-OK2  | -   | 3.5          | 給湯単機能        | -     |
| 11  | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-N376-OK2  | -   | 3.5          | 給湯単機能        | -     |
| 12  | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-W306-BS2  | -   | 3.1          | ふろ給湯（追いだき有り） | -     |
| 13  | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-N466-BS2  | -   | 3.5          | 給湯単機能        | -     |
| 14  | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-N376-BS2  | -   | 3.5          | 給湯単機能        | -     |
| 15  | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-N466-OKM  | -   | 3.5          | 給湯単機能        | -     |
| 16  | ヒートポンプ給湯機給湯専用  | SRT-N376-OKM  | -   | 3.5          | 給湯単機能        | -     |
| 17  | ヒートポンプ給湯機フルオート | SRT-W306-EBG2 | -   | 3.1          | 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、⑥、⑦）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 - 3 7 - 6 - [ - U - ] - [ D ] - M - 2 - [ B S ]  
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特定専用仕様 [2 : トップランナーアイド対応機種、BS2 : 耐塩害仕様、トップランナーアイド対応機種、OK2 : 沖縄専用機種・トップランナーアイド対応機種、OKM : 沖縄専用機種・トップランナーアイド対応機種・腐食耐力強化機種、EBG2 : ヒートポンプユニットのみ耐重塩害仕様・トップランナーアイド対応機種、□ : 無し]  
 ⑨その他 [□ : 標準品、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]