

# 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 |              |              |       |
|     |                |               | 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、⑨）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- S K 37 6 U D M 2 BS  
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、OKM：沖縄専用機種・トップランナー制度対応機種・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・トップランナー制度対応機種、□：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]