

お客様各位

三菱電機株式会社

「三菱 エコキュート Pシリーズ」に関するお知らせ

平素は弊社製品につき格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

三菱 エコキュート Pシリーズの一部型式において、一般社団法人 住宅性能評価・表示協会の「温熱・省エネ設備機器等ポータルサイト」に登録しております、自己適合宣言書内に記載の「家庭用ヒートポンプ給湯機のエネルギー消費性能算定のためのパラメータ」の一部に誤記が判明いたしましたので、11月18日に修正いたします。

また、国立研究開発法人 建築研究所の「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム（住宅版WEBプログラム）」は、11月18日正午過ぎに正しい情報に更新されます。なお、本件に関して、製品の機能・性能には影響ありません。

お客様には大変ご心配をおかけしますことを深くお詫び申し上げます。

1. 対象製品：

下記の【表1】に記載の型式（全17型式）の製品です。

※発売前の1型式（SRT-P377UBD-E135）を含む。

【表1】対象製品リスト

No.	システム型式
1	SRT-P375UB
2	SRT-P375B
3	SRT-P375UBD-E109
4	SRT-P375UB-E6
5	SRT-P375UB-IJ
6	SRT-P375UB-IJ2
7	SRT-P375UB-BS
8	SRT-P375B-BS
9	SRT-P376UB
10	SRT-P376B
11	SRT-P376UB-E2
12	SRT-P376UB-IJ
13	SRT-P376UB-BS
14	SRT-P376UBD-E118
15	SRT-P377UB
16	SRT-P377UB-E5
17	SRT-P377UBD-E135

2. 修正内容：

「家庭用ヒートポンプ給湯機のエネルギー消費性能算定のためのパラメータ」の修正内容については以下となります。

- ・試験時の着霜期高温エネルギー消費効率 : 誤記 3.05 → 正 2.93
- ・試験時の着霜期高温ヒートポンプ運転時エネルギー消費効率 : 誤記 2.93 → 正 3.05

【表2】修正後のパラメータ

No.	項目	値	単位
1	試験時の消費電力	中間期標準	kW
2		夏期標準	kW
3		冬期標準	kW
4	試験時の加熱能力	中間期標準	kW
5		夏期標準	kW
6		冬期標準	kW
7	試験時の着霜期高温エネルギー消費効率	2.93	-
8	試験時の着霜期高温ヒートポンプ運転時エネルギー消費効率	3.05	-
9	試験時の沸上げ温度	着霜期高温	°C
10		中間期標準	°C
11		夏期標準	°C
12		冬期標準	°C
13	ヒートポンプ消費電力を求める回帰式	係数Ap	kW/°C
14		係数Bp	kW
15	補機消費電力	ヒートポンプ運転時	W
16		ヒートポンプ停止時	W
17	給湯保温モード貯湯損失熱量	7.3	MJ/d
18	貯湯タンク総括熱抵抗	0.61	K/W
19	試験時の冬期M1スタンダードモード沸上げ温度	ファーストモード	°C
20		セカンドモード	°C

3. 各種申請について：

建築物エネルギー消費性能適合性判定等の各種申請においては、「温熱・省エネ設備機器等ポータルサイト」より、2. 修正内容が反映された最新の自己適合宣言書（文書番号 2025-ME007）をご使用ください。なお、修正前の自己適合宣言書（文書番号 2021-ME001、2025-ME003）のパラメータを用いた各種申請の取扱いについては関係機関と協議中となっております。

[参考 URL]

温熱・省エネ設備機器等ポータルサイト :

<https://shoenekikiportal.hyoukakyoukai.or.jp/#/house>

住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム :

<https://house.lowenergy.jp/>

4. お問い合わせ窓口 :

お問い合わせは以下メールアドレスからお願いします。

[メールアドレス:]

Mitsubishi_EQ_ParameterQA@pz.MitsubishiElectric.co.jp

※個人情報の取り扱いに関して

お客様からお申し出を頂きました氏名・住所・電話番号などの情報は、本件にのみ利用し管理いたします。なお、これらの業務に係わる関連会社等へも、お客様の情報を開示することがあります
が、弊社と同様の管理を行います。