

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

【文 書 番 号】 W16-H0005

【発行者の名称】 三菱電機株式会社 冷熱システム製作所

【発行者の住所】 和歌山県和歌山市手平6丁目5番66号

【宣言の対象】 排熱回収型 水熱源ヒートポンプ(附属書参照)

上記の宣言の対象は、次のいずれか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>
JRA 4060	業務用ヒートポンプ給湯機 3.5.17 冬期高温貯湯加熱能力 3.5.18 冬期高温貯湯加熱消費電力	2014年3月20日

【追加情報】 改装品等の派生機種については、標準機種のデータと読み替える事とします。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せん。支援文書として、以下の書類を準備しています。

- ・ ISO9001認定証

【問合せ先】 三菱電機株式会社 冷熱システム製作所
営業部 チラー・給湯営業課
TEL: 073-436-1103(代表)

【代表者又は代理者の署名】

川崎 雅夫

(本人の署名又は同等の印)

発行日: 2018年7月4日
発行場所: 三菱電機株式会社 冷熱システム製作所
役職名・氏名: 空調機製造部部长 川崎 雅夫

この文書は、JIS Q 1000(JIS Q 17050-1)に基づき作成された自己適合宣言書である。

【宣言の対象】 排熱回収型 水熱源ヒートポンプ

【製品名称】 業務用ヒートポンプ給湯機(循環加温型ヒートポンプ)

上記対象となる機種群個別のJRA4060に基づく性能値は以下の通りです。

No.	形名(型番) シリーズ名	形名(熱源機)	区分	温水 出口温度	冬期 高温貯湯 加熱能力※	冬期 高温貯湯 加熱消費電力※
1	排熱回収型 水熱源ヒートポンプ	CRHV-P650A	B-2	64.6℃	60.0kW	23.3kW
2	排熱回収型 水熱源ヒートポンプ	BCHV-P450A	B-2	65.0℃	45.0kW	15.6kW

※試験条件: 冬期保温加熱条件(入水温度60℃)