

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

【文 書 番 号】 W20-H0004

【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】 業務用エコキュート(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	2018年3月26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】

岡崎 多佳志

(本人の署名又は同等の印)

発 行 日 : 2020年 5月 28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 : 空調システム部長 岡崎 多佳志

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】業務用エコキュート

## 【製品名称】W20-H0004

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)		品質確認		
	シリーズ名	形名(熱源機)	試験品質	生産品質	区分
1	業務用エコキュート(開放貯湯槽用)	QAHV-N560D	JRA4060	IS09001	B-2
2	業務用エコキュート(密閉貯湯槽用)	QAHV-N560D-HWP	JRA4060	IS09001	B-2
3	業務用エコキュート(特定客先向け)	QAHV-N560D-NT	JRA4060	IS09001	B-2

## 貯湯槽に65℃以下の温度で貯湯する場合

外気温度条件		DB:7℃ WB:6℃
入水温度		9℃
沸き上げ温度		65℃
工場出荷:省エネ 運転1設定時	加熱能力	40.0kW
	水流量	10.2L/min
	消費電力	10.6kW

## 貯湯槽に65℃を上回る温度で貯湯する場合

外気温度条件		DB:7℃ WB:6℃
入水温度		9℃
沸き上げ温度		90℃
工場出荷:省エネ 運転1設定時	加熱能力	40.0kW
	水流量	7.1L/min
	消費電力	17.0kW