

## J I S Q 1 7 0 5 0 - 1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 20-03

発行者の名称 : 株式会社長府製作所  
発行者の住所 : 山口県下関市長府扇町2番1号

宣言の対象 : ヒートポンプ式冷温水熱源機 (付属書参照)

上記の宣言の対象は、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>
JRA-4071	ヒートポンプ式温水暖房機	2017年3月21日

追加情報 : 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 登録書

問合せ先 : 株式会社長府製作所 本社工場 技術部  
開発2課 課長 藤吉 充  
TEL : 083-248-1161  
FAX : 083-248-4065

代表者又は代理者の署名 : 伊牟田 茂

発行日 : 2020年 2月 21日  
発行場所 : 株式会社長府製作所 本社工場 技術部  
役職名・氏名 : 技術部長 伊牟田 茂

この文書は、J I S Q 1 7 0 5 0 - 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)

宣言の対象							
商品名	品番	定格加熱能力 (※1)	安定時加熱能力 (※2)	安定時エネルギー消費効率 (※2)	冷却能力 (※3)	冷却エネルギー消費効率 (※3)	性能確認方法の区分
ヒートポンプ式 冷温水熱源機	AEYC-0341MX	3.6kW ※1	1.3kW ※2	4.21 ※2	3.0kW ※3	3.59 ※3	B-2
	AEYC-1044MHX	10.0kW ※1	3.33kW ※2	4.01 ※2	7.1kW ※4	3.20 ※4	B-2
	AEYC-1044MHXE1						

※1 外気温7℃(乾球)、6℃(湿球)、循環水戻り25℃、循環水行き40℃、水道水使用時の値です。(JRA 4071に準拠)

※2 外気温7℃(乾球)、6℃(湿球)、循環水戻り30℃、循環水行き35℃、水道水使用時の値です。(JRA 4071に準拠)

※3 外気温35℃(乾球)、24℃(湿球)、循環水行き15℃、循環水量6L/min、不凍液使用時の値です。

※4 外気温35℃(乾球)、24℃(湿球)、循環水行き15℃、循環水量22.7L/min、不凍液使用時の値です。