

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号： KEI18096

発行者の名称：三菱重工サーマルシステムズ株式会社

発行者の住所：愛知県清須市西枇杷島町旭三丁目1番地

宣言対象： ヒートポンプ式熱風発生装置(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>
JIS B 8616	パッケージエアコンディショナ	2015年3月20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。

ISO9001 登録工場：登録ナンバー

三菱重工サーマルシステムズ株式会社：(JQA-0709)

問合せ先： 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 枇杷島製作所

営業部 営業管理課 TEL：052-503-9311

代表者氏名：

大津 亨

発行日： 2018年5月10日

発行場所： 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 枇杷島製作所

役職者・氏名：品質保証部 部長

大津 亨

この文章は 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 (附属書-1)

次に示すヒートポンプ式熱風発生装置は、次のいずれかの規格の要求事項に適合しています。
これらの規格の引用規格を下記に示します。

適合規格	引用規格
JIS B 8616	JIS B 8615-1:2013、JIS B 8615:2015、JIS B 8615-3:2015、JIS B 8620:2002、JIS C 3306 JIS C 9335-2-40:2004、JIS C 9815-1、JIS C 9815-2、JIS K 2211、JIS K 5600-5-4 JIS K 8116、JIS S 6006、JIS Z 8732、JIS Z 8733、JIS Z 8734、JIS Z 8736-1、JIS Z 8736-2 JIS Z 8736-3、ISO 3743-1、ISO 3743-2、ISO 5801

但し、定格性能測定条件は下記の通りです

> 外気温度25°CDB/21°CWB, 内吸込温度20°C, 吹出温度80°C, 室内吸込風量24.8m³/minの条件における値

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (附属書-2)

【宣言の対象】 ヒートポンプ式熱風発生装置
 【製品名】 熱pu-ton (熱プートン)

	名称	品番			適合規格	生産品質	性能確認 方法の区分
		セット品番	室外機品番	室内機品番			
1	高効率ヒートポンプ式熱風発生装置 熱pu-ton	EHA30/EHC30	EHC30	EHA30	JIS B 8616	ISO9001	B-2
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							