

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : N15SCGT0071

発行者の名称 : 三菱電機株式会社 中津川製作所
発行者の住所 : 岐阜県中津川市駒場町1番3号

宣言の対象 : 換気設備
熱交換型換気ユニット 天井埋込形
(別添「天井埋込形対象製品一覧表」参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の性能試験方法に準じて性能を確認している。

<規格/文書番号>	<規格名称/表題>	<発行日>
JIS B 8628:2003	全熱交換器	2003年3月20日

追加情報 :

・性能確認項目に対する準拠規格は下記の通りである。

性能確認項目	準拠規格
消費電力、風量-静圧特性 有効換気量、温度交換効率	JIS B 8628:2003

・付属書の製品は、ISO9001に基づいた品質管理体制で供給される。

代表者又は代理人の署名 :

安保浩孝

発行日 : 2015年6月18日
発行場所 : 三菱電機株式会社 中津川製作所
住宅用換気送風機製造部 品質管理課
役職名・氏名 : 品質管理課長 安保 浩孝

この文書は、JIS Q 17050-1に基づき作成された自己宣言書である。

天井埋込形対象製品一覧表

熱交換の有無 : 有

モーターの種類 : ACモーター

形名	消費電力	風量-静圧特性 (P-Q特性)	有効換気量率	温度交換効率
VL-100ZS2	納入仕様書による			
VL-100ZSD2				
VL-100ZSDK2				
VL-100ZSDK2-BR				
VL-100ZSK2				
VL-100ZSK2-BR				
VL-130ZS2				
VL-130ZSK2				
VL-130ZSK2-BR				
VL-150ZS2				
VL-150ZSD2				
VL-150ZSDK2				
VL-150ZSK2				
VL-200ZSA2				
VL-200ZSD2				
VL-200ZSDK2				
VL-200ZSDK2-BR				
VL-250ZSD2				
VL-250ZSDK2				
VL-120Z2				
VL-160ZS3				
VL-08ZJ				
VL-08ZJ-BR				
VL-12ZJ				
VL-12ZJ-BR				

※有効換気量率は、JISB8628:2003に基づいて測定された有効換気量に対して、
 (有効換気量/給気風量)×100%で求めた給気風量に対する有効換気量の比率です。
 ※上表は、今後、計算方法の変更等により変更となる場合があります。