

# JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : N22SCGT0568

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 : 機械換気設備  
(パイプ用ファン)  
(別添「機械換気設備一覧表」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 C 9603	換気扇	2006年3月25日
JEM 1386	日本電機工業会規格 特殊換気扇の風量及び騒音測定方法	1989年9月1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	JIS C 9603
風量-静圧特性	JEM 1386

- ・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 : 本木 一郎

発行日 : 2022年4月19日  
発行場所 : 三菱電機株式会社 中津川製作所  
換気送風機製造部 品質管理課  
役職名・氏名 : 品質管理課長 本木 一郎

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。

## 機械換気設備一覧表

換気設備の方式：ダクト式第二種またはダクト式第三種換気設備  
熱交換の有無：無

形名	モーターの種類	消費電力	風量－静圧特性 (P-Q特性)
V-08PLD8	AC	納入仕様書による	
V-08PFLD8	AC		
V-08PBLD8	AC		
V-08PX8	AC		
V-08PXD8	AC		
V-08PXD8-BE	AC		
V-08P8	AC		
V-08PD8	AC		
V-08PWBD4	AC		
V-08PF8	AC		
V-08KLD4	AC		
V-08KPL4	AC		
V-08KPLD4	AC		
V-08XLD4	AC		
V-08XPLD4	AC		
V-08XPLD4-BE	AC		
V-08PPX8	AC		
V-08PPXD8	AC		
V-08P8-BL	AC		
V-08PP8-BL	AC		
V-08PPXD8-AF	AC		
V-08PPFL8	AC		
V-08PM8	AC		
V-08PC8	AC		
V-08PWXD4	AC		
V-08PP8	AC		
V-08PPD8	AC		
V-08PPM8	AC		
V-08PPC8	AC		
V-08PM8-BL	AC		
V-08PPD8-AF	AC		
V-08PHLD8	AC		
V-08PTLD8	AC		
V-08PHSD8	AC		
V-08PYD7	AC		
V-08PNSD8	AC		
V-08PTSD8	AC		
V-08PS8	AC		
V-08PSD8	AC		
V-08PS8-BL	AC		
V-12PLD8	AC		
V-12PFL8	AC		
V-12PHLD8	AC		
V-12PNLD8	AC		
V-12PTLD8	AC		
V-12PHSD8	AC		
V-12PNSD8	AC		
V-12PTSD8	AC		
V-12PS8	AC		
V-12PSD8	AC		
V-12PP8-BL	AC		

## 機械換気設備一覧表

換気設備の方式：ダクト式第二種またはダクト式第三種換気設備  
 熱交換の有無：無

形名	モーターの種類	消費電力	風量－静圧特性 (P-Q特性)
V-12P8	AC		
V-12PD8	AC	納入仕様書による	
V-12PPM8	AC		
V-12PPS8	AC		
V-12PPVS8	AC		
V-12PPVSD8	AC		
V-12PF8	AC		
V-12PPS8-T	AC		
V-12PPMS8-T	AC		
V-08PQFF4	AC		
V-08PQFF4-BE	AC		
V-08PQF4	AC		
V-08PQF4-BE	AC		
V-08PQFF4-CK	AC		
V-08PQF4-CK	AC		
V-08PQF4-H	AC		
V-08PPQ7	AC		
V-08PQ7	AC		
V-12PPQ7	AC		
V-08PALD8	AC		
V-12PALD8	AC		
V-08PA8	AC		
V-08PAD8	AC		
V-08PAS8	AC		
V-08PASD8	AC		
V-12PAS8	AC		
V-12PASD8	AC		
V-08PEALD7	AC		
V-08PEA7	AC		
V-08PEAD7	AC		
V-12PEAD7	AC		
V-08PE7	AC		
V-08PE7-BE	AC		
V-08PED7	AC		
V-08PED7-BE	AC		
V-12PEQD6	AC		
V-12PED7	AC		
V-08PFE2	AC		
V-08PELD7	AC		
V-08PEHLD7	AC		
V-08PETLD7	AC		
V-08PEHD7	AC		
V-08PETD7	AC		
V-12PEHD7	AC		
V-06PLD3	AC		
V-06PXLD3	AC		
V-07PLD3	AC		
V-07PXLD3	AC		
V-08PPLD8-T	AC		
V-06PD3	AC		
V-06PXD3	AC		

機械換気設備一覧表
-----------

換気設備の方式：ダクト式第二種またはダクト式第三種換気設備

熱交換の有無：無

形名	モーターの種類	消費電力	風量－静圧特性 (P-Q特性)
V-07PD3	AC	納入仕様書による	
V-07PXD3	AC		
V-08PJ8	AC		
V-08PPR2	AC		
V-08PPRD2	AC		
V-20PXS5	AC		
V-20PXSD5	AC		
V-20PXSJ5	AC		
V-20PS3	AC		
V-20PSD3	AC		
V-20PF3	AC		
V-20F4	AC		
V-08PND8	AC		
V-08PXND8	AC		