

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : N19SCGT0228A

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

(パイプ用ファン)

(別添「平成28年省エネルギー基準製品一覧表」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 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 :

増田 健司

発行日 : 2021年1月14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 増田 健司

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。

平成28年省エネルギー基準 製品一覧表

熱交換の有無 : 無

形名	換気設備の方式		モーターの 種類	消費電力	風量-静圧特性 (P-Q特性)
	壁付式第二種 または第三種	ダクト式第二種 または第三種			
V-05P2	○	○	AC	納入仕様書による	
V-05P2-S	○	○	AC		
V-05PD2-S-SW	○	○	AC		
V-05PD2-SW	○	○	AC		
V-06PD2	○	○	AC		
V-06PLD2	○	○	AC		
V-06PXD2	○	○	AC		
V-06PXL2	○	○	AC		
V-07PD2	○	○	AC		
V-07PLD2	○	○	AC		
V-07PXD2	○	○	AC		
V-07PXL2	○	○	AC		
V-07PXL2-BE	○	○	AC		
V-08KLD3	○	○	AC		
V-08KPL3	○	○	AC		
V-08KPLD3	○	○	AC		
V-08P7	○	○	AC		
V-08P7-BL	○	○	AC		
V-08PA7	○	○	AC		
V-08PAD7	○	○	AC		
V-08PALD7	○	○	AC		
V-08PAS7	○	○	AC		
V-08PASD7	○	○	AC		
V-08PC7	○	○	AC		
V-08PD7	○	○	AC		
V-08PE5	○	○	AC		
V-08PE5-BE	○	○	AC		
V-08PE6	○	○	AC		
V-08PE6-BE	○	○	AC		
V-08PEA5	○	○	AC		
V-08PEA6	○	○	AC		
V-08PEAD5	○	○	AC		
V-08PEAD6	○	○	AC		
V-08PEALD5	○	○	AC		
V-08PEALD6	○	○	AC		
V-08PED5	○	○	AC		
V-08PED5-BE	○	○	AC		
V-08PED6	○	○	AC		
V-08PED6-BE	○	○	AC		
V-08PEHD5	○	○	AC		
V-08PEHD6	○	○	AC		
V-08PEHLD5	○	○	AC		
V-08PEHLD6	○	○	AC		
V-08PELD5	○	○	AC		
V-08PELD6	○	○	AC		
V-08PETD6	○	○	AC		
V-08PETLD6	○	○	AC		
V-08PF6	○	—	AC		
V-08PFLD7	○	○	AC		
V-08PHLD7	○	○	AC		

○:対象、—:非対象

平成28年省エネルギー基準 製品一覧表

熱交換の有無 : 無

形名	換気設備の方式		モーターの 種類	消費電力	風量-静圧特性 (P-Q特性)
	壁付式第二種 または第三種	ダクト式第二種 または第三種			
V-08PHSD7	○	○	AC	納入仕様書による	
V-08PJ7	○	—	AC		
V-08PLD7	○	○	AC		
V-08PM7	○	○	AC		
V-08PM7-BL	○	○	AC		
V-08PND7	○	—	AC		
V-08PNSD7	○	○	AC		
V-08PP7	○	○	AC		
V-08PP7-BL	○	○	AC		
V-08PPC7	○	○	AC		
V-08PPD7	○	○	AC		
V-08PPD7-AF	○	○	AC		
V-08PPFL7	○	○	AC		
V-08PPLD7-T	○	○	AC		
V-08PPM7	○	○	AC		
V-08PPQ6	○	○	AC		
V-08PPR	○	—	AC		
V-08PPRD	○	—	AC		
V-08PPX7	○	○	AC		
V-08PPXD7	○	○	AC		
V-08PPXD7-AF	○	○	AC		
V-08PQ6	○	○	AC		
V-08PQF3	○	—	AC		
V-08PQF3-BE	○	—	AC		
V-08PQF3-CK	○	—	AC		
V-08PQFF3	○	—	AC		
V-08PQFF3-BE	○	—	AC		
V-08PQFF3-CK	○	—	AC		
V-08PQMX	○	—	AC		
V-08PQMX-BE	○	—	AC		
V-08PQMX-H	○	—	AC		
V-08PQMX-V	○	—	AC		
V-08PQMX-V-BE	○	—	AC		
V-08PS7	○	○	AC		
V-08PS7-BL	○	○	AC		
V-08PSD7	○	○	AC		
V-08PTLD7	○	○	AC		
V-08PTSD7	○	○	AC		
V-08PWBD3	○	○	AC		
V-08PWXD3	○	○	AC		
V-08PX7	○	○	AC		
V-08PXD7	○	○	AC		
V-08PXD7-BE	○	○	AC		
V-08PXND7	○	—	AC		
V-08PYD6	○	○	AC		
V-08XLD3	○	○	AC		
V-08XPLD3	○	○	AC		
V-08XPLD3-BE	○	○	AC		
V-12P7	○	○	AC		
V-12PALD7	○	○	AC		

○:対象、—:非対象

平成28年省エネルギー基準 製品一覧表

熱交換の有無 : 無

形名	換気設備の方式		モーターの種類	消費電力	風量-静圧特性 (P-Q特性)
	壁付式第二種 または第三種	ダクト式第二種 または第三種			
V-12PAS7	○	○	AC	納入仕様書による	
V-12PASD7	○	○	AC		
V-12PD7	○	○	AC		
V-12PEAD5	○	○	AC		
V-12PEAD6	○	○	AC		
V-12PED5	○	○	AC		
V-12PED6	○	○	AC		
V-12PEHD5	○	○	AC		
V-12PEHD6	○	○	AC		
V-12PEQD5	○	—	AC		
V-12PF6	○	—	AC		
V-12PFL7	○	○	AC		
V-12PHLD7	○	○	AC		
V-12PHSD7	○	○	AC		
V-12PLD7	○	○	AC		
V-12PNLD7	○	○	AC		
V-12PNSD7	○	○	AC		
V-12PP7-BL	○	○	AC		
V-12PPM7	○	○	AC		
V-12PPQ6	○	○	AC		
V-12PPS7	○	—	AC		
V-12PPVS7	○	—	AC		
V-12PPVSD7	○	—	AC		
V-12PS7	○	○	AC		
V-12PSD7	○	○	AC		
V-12PTLD7	○	○	AC		
V-12PTSD7	○	○	AC		
V-20F3	○	—	AC		
V-20PFK	○	—	AC		
V-20PKS	○	—	AC		
V-20PKSD	○	—	AC		
V-20PXS3	○	—	AC		
V-20PXSD3	○	—	AC		
V-20PXSJ3	○	—	AC		
V-08PPFLD7	○	○	AC		
V-20PXS4	○	—	AC		
V-20PXSD4	○	—	AC		
V-20PXSJ4	○	—	AC		
V-20PS2	○	—	AC		
V-20PSD2	○	—	AC		
V-08PF7	○	—	AC		
V-12PF7	○	—	AC		
V-20PF2	○	—	AC		
V-08PQF3-H	○	—	AC		
V-08PBLD7	○	○	AC		
V-05P3	○	○	AC		
V-05P3-S	○	○	AC		
V-05PD3-S-SW	○	○	AC		
V-05PD3-SW	○	○	AC		
V-08PQMX2-KF	○	—	AC		

○:対象、—:非対象