

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : N22SCGT0567

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
(ダクト用換気扇)
(エアフロー換気システム)
(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
JIS B 8330	送風機の試験及び検査方法	2000年7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	JIS C 9603
風量-静圧特性	JEM 1386
風量(空気量)	JIS B 8330

・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)
P-180GB-H	AC(組合せ製品本体)	納入仕様書による	
P-180GB-T	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB-H	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB-T	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB-W	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB-X	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB2-G	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB2-GV	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB-FP	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB-H	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB-T	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB-W	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB-X	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB-XB	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB2-G	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB2-GV	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB-FP	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB-H	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB-W	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB-X	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB-XB	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB-FP	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB-W	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB-X	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB-XB	AC(組合せ製品本体)		
V-18ZM5	AC		
V-18ZMS5	AC		
V-18ZMSQ2	AC		
V-19ZMT2	AC		
V-20ZM5	AC		
V-20ZMR2	AC		
V-20ZMS5	AC		
V-20ZMSQ2	AC		
V-23ZM5	AC		
V-23ZMK2	AC		
V-23ZMR2	AC		
V-23ZMS5	AC		
V-23ZMSQ2	AC		
V-25ZM5	AC		
V-25ZMR2	AC		
V-25ZMS5	AC		
V-25ZMSQ2	AC		
V-26ZMT2	AC		
VD-08ZLXC8-BE	AC		
VD-08ZLXC8-C	AC		
VD-08ZLXC8-CK	AC		
VD-08ZLXC8-G	AC		
VD-08ZLXC8-W	AC		
VD-08ZLXC8-WB	AC		
VD-10ZLUC-IN	AC		
VD-10ZUC-IN	AC		
VD-13ZY9	AC		
VD-15ZLX10-CS	AC		
VD-15ZLX10-IN	AC		
VD-15ZLXP10-CS	AC		
VD-15ZLXP10-IN	AC		
VD-15ZLXP10-X	AC		
VD-15ZVX3-C	DC(定風量制御)		
VD-15ZVX3-FP	DC(定風量制御)		
VD-15ZVX3-X	DC(定風量制御)		
VD-15ZX10-C	AC	納入仕様書による	

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)
VD-15ZX10-FP	AC		
VD-15ZX10-X	AC		
VD-15ZX10-Z	AC		
VD-15ZXP10-C	AC		
VD-15ZXP10-FP	AC		
VD-15ZXP10-X	AC		
VD-15ZXP10-Z	AC		
VD-15ZY9	AC		
VD-18Z9	AC		
VD-18ZA10-FP	AC		
VD-18ZB10	AC		
VD-18ZB10-IN	AC		
VD-18ZL9	AC		
VD-18ZLX10-CS	AC		
VD-18ZLX10-IN	AC		
VD-18ZLXP10-CS	AC		
VD-18ZLXP10-IN	AC		
VD-18ZLXP10-X	AC		
VD-18ZLY9	AC		
VD-18ZNP10-Z	AC		
VD-18ZP9	AC		
VD-18ZVX3-C	DC(定風量制御)		
VD-18ZVX3-FP	DC(定風量制御)		
VD-18ZVX3-X	DC(定風量制御)		
VD-18ZVXE3-FP	DC(定風量制御)		
VD-18ZX10-C	AC		
VD-18ZX10-FP	AC		
VD-18ZX10-X	AC		
VD-18ZXP10-C	AC		
VD-18ZXP10-FP	AC		
VD-18ZXP10-X	AC		
VD-18ZXP10-Z	AC		
VD-18ZY9	AC		
VD-20Z9	AC		
VD-20Z9-BL	AC		
VD-20ZB10	AC		
VD-20ZB10-IN	AC		
VD-20ZDS8-W	AC		
VD-20ZH9	AC		
VD-20ZH9-BL	AC		
VD-20ZL9	AC		
VD-20ZLX10-CS	AC		
VD-20ZLX10-IN	AC		
VD-20ZLXP10-CS	AC		
VD-20ZLXP10-IN	AC		
VD-20ZLXP10-X	AC		
VD-20ZN10-Z	AC		
VD-20ZNP10-Z	AC		
VD-20ZP9	AC		
VD-20ZR10-X	AC		
VD-20ZVX3-C	DC(定風量制御)		
VD-20ZVX3-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZVX3-X	DC(定風量制御)		
VD-20ZX10-C	AC		
VD-20ZX10-FP	AC		
VD-20ZX10-X	AC		
VD-20ZX10-Z	AC		
VD-20ZXK10-C	AC		
VD-20ZXP10-C	AC		
VD-20ZXP10-FP	AC	納入仕様書による	
VD-20ZXP10-X	AC		

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)
VD-20ZXP10-Z	AC		
VD-23Z9	AC		
VD-23ZB10	AC		
VD-23ZB10-IN	AC		
VD-23ZDS8-W	AC		
VD-23ZLX10-CS	AC		
VD-23ZLX10-IN	AC		
VD-23ZLXP10-CS	AC		
VD-23ZLXP10-IN	AC		
VD-23ZLXP10-X	AC		
VD-23ZN10-Z	AC		
VD-23ZNP10-Z	AC		
VD-23ZP9	AC		
VD-23ZP9-BL	AC		
VD-23ZPH9	AC		
VD-23ZPH9-BL	AC		
VD-23ZQ8-W	AC		
VD-23ZR10-X	AC		
VD-23ZV3	DC(定風量制御)		
VD-23ZVB3	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX3-C	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX3-FP	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX3-X	DC(定風量制御)		
VD-23ZX10-C	AC		
VD-23ZX10-FP	AC		
VD-23ZX10-X	AC		
VD-23ZX10-Z	AC		
VD-23ZXP10-C	AC		
VD-23ZXP10-FP	AC		
VD-23ZXP10-X	AC		
VD-23ZXP10-Z	AC		
VD-25ZVX3-C	DC(定風量制御)		
VD-25ZVX3-FP	DC(定風量制御)		
VD-25ZVX3-X	DC(定風量制御)		
VD-25ZX10-C	AC		
VD-25ZX10-FP	AC		
VD-25ZX10-IN	AC		
VD-25ZX10-X	AC		
VD-07ZC10	AC		
VD-08ZC10	AC		
VD-10ZLC10	AC		
VD-10ZALC10	AC		
VD-10ZAC10	AC		
VD-13ZLC10	AC		
VD-13ZLC10-IN	AC		
VD-13ZLC10-S	AC		
VD-13ZC10	AC		
VD-13ZC10-BL	AC		
VD-13ZC10-C	AC		
VD-13ZC10-IN	AC		
VD-13ZCD10	AC		
VD-10ZFLC10	AC		
VD-10ZFC10	AC		
VD-13ZALC10	AC		
VD-13ZAC10	AC		
VD-13ZSC10	AC		
VD-13ZSC10-BL	AC		
VD-13ZC10-HW	AC		
VD-15ZC10-HW	AC	納入仕様書による	
VD-15ZFC10-HW	AC		
VD-15ZLC10	AC		

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)
VD-15ZLC10-CS	AC		
VD-15ZLC10-IN	AC		
VD-15ZLC10-S	AC		
VD-15ZLPC10-IN	AC		
VD-15ZLPC10-S	AC		
VD-15ZC10	AC		
VD-15ZC10-BL	AC		
VD-15ZC10-IN	AC		
VD-15ZCD10	AC		
VD-15ZPC10	AC		
VD-15ZPC10-BL	AC		
VD-15ZPC10-IN	AC		
VD-15ZPCD10	AC		
VD-15ZPPC10-BL	AC		
VD-15ZSL10	AC		
VD-17ZSC10	AC		
VD-15ZFLC10-S	AC		
VD-15ZFFLC10	AC		
VD-15ZFLC10	AC		
VD-13ZFC10	AC		
VD-13ZFC10-BL	AC		
VD-13ZLCD10	AC		
VD-15ZFC10	AC		
VD-15ZFC10-BL	AC		
VD-15ZLCD10	AC		
VD-15ZFPC10	AC		
VD-15ZFPC10-BL	AC		
VD-17ZFC10	AC		
VD-18ZFFLC10	AC		
VD-18ZFLC10	AC		
VD-18ZFLC10-CS	AC		
VD-18ZLSC10-IN	AC		
VD-18ZLSC10-S	AC		
VD-18ZFPC10	AC		
VD-18ZLC10-S	AC		
VD-18ZLC10-IN	AC		
VD-20ZALC10	AC		
VD-20ZLC10-IN	AC		
VD-20ZLC10-S	AC		
VD-18ZC10	AC		
VD-18ZC10-IN	AC		
VD-20ZAC10	AC		
VD-20ZC10	AC		
VD-20ZKC10	AC		
VD-20ZC10-IN	AC		
VD-07ZVC3	DC(定風量制御)		
VD-10ZAVC3	DC(定風量制御)		
VD-10ZFVC3	DC(定風量制御)		
VD-13ZVC3	DC(定風量制御)		
VD-13ZAVC3	DC(定風量制御)		
VD-15ZVC3	DC(定風量制御)		
VD-15ZFVC3	DC(定風量制御)		
VD-18ZSVC3	DC(定風量制御)		
VD-18ZASVC3	DC(定風量制御)		
VD-18ZFVC3	DC(定風量制御)		
VD-18ZVC3	DC(定風量制御)		
VD-20ZVC3	DC(定風量制御)		
VD-20ZAVC3	DC(定風量制御)		
VD-10Z10	AC	納入仕様書による	
VD-10ZJ10	AC		
VD-10ZSJ10	AC		

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)
VD-10ZS10-BL	AC		
VD-10Z10-IN	AC		
VD-13Z10	AC		
VD-13Z10-IN	AC		
VD-13ZF10	AC		
VD-13ZF10-BL	AC		
VD-15Z10	AC		
VD-15Z10-BL	AC		
VD-15Z10-IN	AC		
VD-15ZF10	AC		
VD-15ZF10-BL	AC		
VD-15ZP10	AC		
VD-15ZP10-IN	AC		
VD-10ZT10	AC		
VD-13ZT10	AC		
VD-15ZFT10	AC		
VD-15ZPT10	AC		
VD-15ZT10	AC		
VD-13ZVY3	DC(定風量制御)		
VD-15ZVY3	DC(定風量制御)		
VD-18ZV3	DC(定風量制御)		
VD-20ZV3	DC(定風量制御)		
P-180GB2-J	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB2-J	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB2-J	AC(組合せ製品本体)		
P-180GB2-C	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB2-C	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB2-C	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB2-C	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB2-C	AC(組合せ製品本体)		
P-180GB2-CB	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB2-CB	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB2-CB	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB2-CB	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB2-CB	AC(組合せ製品本体)		
P-180GB2-CK	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB2-CK	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB2-CK	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB2-CK	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB2-CK	AC(組合せ製品本体)		
P-180GB2-F	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB2-F	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB2-F	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB2-F	AC(組合せ製品本体)		
VD-13ZQMX2	AC		
VD-13ZQMX2-BE	AC		
VD-13ZQMX2-D	AC		
VD-13ZQMX2-BE-D	AC		
VD-13ZPQD2	AC		
VD-08ZCC5-C	AC		
VD-08ZCC5-M	AC		
VD-10ZCC5-C	AC		
VD-10ZCC5-M	AC		
VD-13ZCC5-C	AC		
VD-13ZCC5-M	AC		
V-15ZMDC3-A	AC		
V-15ZMDC3-B	AC	納入仕様書による	
V-15ZMDC3-C	AC		
V-18ZMDC3-A	AC		
V-18ZMDC3-B	AC		
V-18ZMDC3-C	AC		

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-12ZMC6	AC		
V-13ZMC6	AC		
V-15ZMC6	AC		
V-15ZMKC6	AC		
V-18ZMC6	AC		
V-18ZMC6-BL	AC		
V-18ZMPC6	AC		
V-18ZMPC6-BL	AC		
V-18ZTM6	AC		
V-18MSX3	AC		
V-18MPSX3	AC		
V-13ZMVC3	DC(定風量制御)		
V-15ZMVC3	DC(定風量制御)		
V-18ZMVC3	DC(定風量制御)		
V-18ZMVC3-HM	DC(定風量制御)		
VD-15ZFVC3-HM	DC(定風量制御)		
VD-18ZFVC3-HM	DC(定風量制御)		
VD-10ZEC11-FP	AC		
VD-13ZEC10-FP	AC		
VD-15ZE10-FP	AC		
VD-15ZEP10-FP	AC		
VD-18ZE10-FP	AC		
VD-18ZEP10-FP	AC		
VD-20ZE10-FP	AC		
VD-20ZEP10-FP	AC		
VD-23ZE10-FP	AC		
VD-23ZEP10-FP	AC		
VD-25ZE10-FP	AC		
VD-10ZLEC11-FPS	AC		
VD-13ZLEC10-FPS	AC		
VD-15ZLE10-FPS	AC		
VD-15ZLEP10-FPS	AC		
VD-18ZLE10-FPS	AC		
VD-18ZLEP10-FPS	AC		
VD-20ZLE10-FPS	AC		
VD-20ZLEP10-FPS	AC		
VD-23ZLE10-FPS	AC		
VD-23ZLEP10-FPS	AC		
VD-10ZVEC4-FP	DC(定風量制御)		
VD-13ZVEC3-FP	DC(定風量制御)		
VD-15ZVE3-FP	DC(定風量制御)		
VD-18ZVE3-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZVE3-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZVEP3-FP	DC(定風量制御)		
VD-23ZVE3-FP	DC(定風量制御)		
VD-25ZVE3-FP	DC(定風量制御)		
VD-10ZC11	AC		
VD-10ZC11-C	AC		
VD-10ZC11-BL	AC		
VD-10ZCD11	AC		
VD-10ZC11-IN	AC		
VD-10ZC11-HW	AC		
VD-10ZLC11-S	AC		
VD-10ZLC11-IN	AC		
VD-10ZLCU11-S	AC		
VD-10ZVC4	DC(定風量制御)	納入仕様書による	
VD-20ZVR3-C	DC(定風量制御)		
V-20ZMVR3	DC(定風量制御)		
VD-08ZCC6-C	AC		
VD-08ZCC6-M	AC		
VD-10ZCC6-C	AC		

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)
VD-10ZCC6-M	AC		
VD-13ZCC6-C	AC		
VD-13ZCC6-M	AC		
VD-08ZLXC12-C	AC		
VD-08ZLXC12-BE	AC		
VD-08ZLXC12-G	AC		
VD-08ZLXC12-CK	AC		
VD-08ZLXC12-W	AC		
VD-08ZLXC12-WB	AC		
VD-07ZC12	AC		
VD-08ZC12	AC		
VD-10ZC12	AC		
VD-10ZC12-C	AC		
VD-10ZC12-BL	AC		
VD-10ZLC12-S	AC		
VD-10ZC12-IN	AC		
VD-10ZLC12-IN	AC		
VD-10ZEC12-FP	AC		
VD-10ZLEC12-FPS	AC		
VD-10ZLCU12-S	AC		
VD-10ZCD12	AC		
VD-10ZC12-HW	AC		
VD-10ZLC12	AC		
VD-10ZAC12	AC		
VD-10ZALC12	AC		
VD-13ZC12	AC		
VD-13ZC12-C	AC		
VD-13ZC12-BL	AC		
VD-13ZLC12-S	AC		
VD-13ZC12-IN	AC		
VD-13ZLC12-IN	AC		
VD-13ZLC12	AC		
VD-13ZEC12-FP	AC		
VD-13ZLEC12-FPS	AC		
VD-13ZCD12	AC		
VD-13ZC12-HW	AC		
VD-10ZFC12	AC		
VD-10ZFLC12	AC		
VD-13ZSC12	AC		
VD-13ZSC12-BL	AC		
VD-13ZAC12	AC		
VD-13ZALC12	AC		
VD-15ZC12	AC		
VD-15ZLC12-S	AC		
VD-15ZLC12-CS	AC		
VD-15ZPC12	AC		
VD-15ZLPC12-S	AC		
VD-15ZC12-IN	AC		
VD-15ZLC12-IN	AC		
VD-15ZPC12-IN	AC		
VD-15ZLPC12-IN	AC		
VD-15ZC12-BL	AC		
VD-15ZPC12-BL	AC		
VD-15ZPPC12-BL	AC		
VD-15ZLC12	AC	納入仕様書による	
VD-15ZSL12	AC		
VD-15ZCD12	AC		
VD-15ZPCD12	AC		
VD-17ZSC12	AC		
VD-15ZC12-HW	AC		
VD-13ZFC12	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)
VD-15ZFC12	AC		
VD-15ZFLC12-S	AC		
VD-15ZFLC12	AC		
VD-13ZFC12-BL	AC		
VD-15ZFC12-BL	AC		
VD-15ZFPC12	AC		
VD-15ZFPC12-BL	AC		
VD-15ZFFLC12	AC		
VD-13ZLCD12	AC		
VD-15ZLCD12	AC		
VD-17ZFC12	AC		
VD-15ZFC12-HW	AC		
VD-18ZFPC12	AC		
VD-18ZFLC12-CS	AC		
VD-18ZFLC12	AC		
VD-18ZLSC12-S	AC		
VD-18ZFFLC12	AC		
VD-18ZLSC12-IN	AC		
VD-18ZC12	AC		
VD-18ZLC12-S	AC		
VD-18ZC12-IN	AC		
VD-18ZLC12-IN	AC		
VD-20ZC12	AC		
VD-20ZKC12	AC		
VD-20ZLC12-S	AC		
VD-20ZC12-IN	AC		
VD-20ZLC12-IN	AC		
VD-20ZAC12	AC		
VD-20ZALC12	AC		
VD-10Z12	AC		
VD-10Z12-IN	AC		
VD-10ZJ12	AC		
VD-10ZSJ12	AC		
VD-10ZS12-BL	AC		
VD-10ZT12	AC		
VD-13Z12	AC		
VD-13Z12-IN	AC		
VD-13ZT12	AC		
VD-15Z12	AC		
VD-15Z12-BL	AC		
VD-15Z12-IN	AC		
VD-15ZP12	AC		
VD-15ZP12-IN	AC		
VD-15ZT12	AC		
VD-15ZPT12	AC		
VD-13ZF12	AC		
VD-13ZF12-BL	AC		
VD-15ZF12	AC		
VD-15ZF12-BL	AC		
VD-15ZFT12	AC		
VD-18ZB12	AC		
VD-18ZB12-IN	AC		
VD-20ZB12	AC		
VD-20ZB12-IN	AC		
VD-23ZB12	AC		
VD-23ZB12-IN	AC		
VD-15ZX12-C	AC		
VD-15ZX12-X	AC		
VD-15ZX12-FP	AC		
VD-15ZLX12-CS	AC		
VD-15ZLX12-IN	AC		

納入仕様書による

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)
VD-15ZE12-FP	AC		
VD-15ZLE12-FPS	AC		
VD-15ZXP12-C	AC		
VD-15ZXP12-X	AC		
VD-15ZXP12-FP	AC		
VD-15ZLXP12-CS	AC		
VD-15ZLXP12-X	AC		
VD-15ZLXP12-IN	AC		
VD-15ZEP12-FP	AC		
VD-15ZLEP12-FPS	AC		
VD-15ZX12-Z	AC		
VD-15ZXP12-Z	AC		
VD-18ZX12-C	AC		
VD-18ZX12-X	AC		
VD-18ZX12-FP	AC		
VD-18ZLX12-CS	AC		
VD-18ZLX12-IN	AC		
VD-18ZE12-FP	AC		
VD-18ZLE12-FPS	AC		
VD-18ZXP12-C	AC		
VD-18ZXP12-X	AC		
VD-18ZXP12-FP	AC		
VD-18ZLXP12-CS	AC		
VD-18ZLXP12-X	AC		
VD-18ZLXP12-IN	AC		
VD-18ZEP12-FP	AC		
VD-18ZLEP12-FPS	AC		
VD-18ZXP12-Z	AC		
VD-18ZNP12-Z	AC		
VD-18ZA12-FP	AC		
VD-20ZX12-C	AC		
VD-20ZX12-X	AC		
VD-20ZX12-FP	AC		
VD-20ZXK12-C	AC		
VD-20ZLX12-CS	AC		
VD-20ZLX12-IN	AC		
VD-20ZE12-FP	AC		
VD-20ZLE12-FPS	AC		
VD-20ZX12-Z	AC		
VD-20ZN12-Z	AC		
VD-20ZXP12-C	AC		
VD-20ZXP12-X	AC		
VD-20ZXP12-FP	AC		
VD-20ZLXP12-CS	AC		
VD-20ZLXP12-X	AC		
VD-20ZLXP12-IN	AC		
VD-20ZEP12-FP	AC		
VD-20ZLEP12-FPS	AC		
VD-20ZXP12-Z	AC		
VD-20ZNP12-Z	AC		
VD-20ZR12-X	AC		
VD-23ZX12-C	AC		
VD-23ZX12-X	AC	納入仕様書による	
VD-23ZX12-FP	AC		
VD-23ZLX12-CS	AC		
VD-23ZLX12-IN	AC		
VD-23ZE12-FP	AC		
VD-23ZLE12-FPS	AC		
VD-23ZX12-Z	AC		
VD-23ZN12-Z	AC		
VD-23ZXP12-C	AC		

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)
VD-23ZXP12-X	AC		
VD-23ZXP12-FP	AC		
VD-23ZLXP12-CS	AC		
VD-23ZLXP12-X	AC		
VD-23ZLXP12-IN	AC		
VD-23ZEP12-FP	AC		
VD-23ZLEP12-FPS	AC		
VD-23ZXP12-Z	AC		
VD-23ZNP12-Z	AC		
VD-23ZR12-X	AC		
VD-25ZX12-C	AC		
VD-25ZX12-X	AC		
VD-25ZX12-FP	AC		
VD-25ZX12-IN	AC		
VD-25ZE12-FP	AC		
VD-13ZY12	AC		
VD-15ZY12	AC		
VD-18ZY12	AC		
VD-18ZLY12	AC		
VD-18Z12	AC		
VD-18ZL12	AC		
VD-18ZP12	AC		
VD-20Z12	AC		
VD-20ZH12	AC		
VD-20ZL12	AC		
VD-20ZP12	AC		
VD-20Z12-BL	AC		
VD-20ZH12-BL	AC		
VD-23Z12	AC		
VD-23ZP12	AC		
VD-23ZP12-BL	AC		
VD-23ZPH12	AC		
VD-23ZPH12-BL	AC		
VD-07ZVC5	DC(定風量制御)		
VD-10ZVC5	DC(定風量制御)		
VD-10ZAVC5	DC(定風量制御)		
VD-10ZVEC5-FP	DC(定風量制御)		
VD-10ZFVC5	DC(定風量制御)		
VD-13ZVC5	DC(定風量制御)		
VD-13ZVEC5-FP	DC(定風量制御)		
VD-13ZAVC5	DC(定風量制御)		
VD-15ZVC5	DC(定風量制御)		
VD-15ZFVC5	DC(定風量制御)		
VD-15ZFVC5-HM	DC(定風量制御)		
VD-18ZSVC5	DC(定風量制御)		
VD-18ZASVC5	DC(定風量制御)		
VD-18ZFVC5	DC(定風量制御)		
VD-18ZFVC5-HM	DC(定風量制御)		
VD-18ZVC5	DC(定風量制御)		
VD-20ZVC5	DC(定風量制御)		
VD-20ZAVC5	DC(定風量制御)		
VD-23ZVB5	DC(定風量制御)	納入仕様書による	
VD-15ZVX5-C	DC(定風量制御)		
VD-15ZVX5-X	DC(定風量制御)		
VD-15ZVX5-FP	DC(定風量制御)		
VD-15ZVE5-FP	DC(定風量制御)		
VD-18ZVX5-C	DC(定風量制御)		
VD-18ZVX5-X	DC(定風量制御)		
VD-18ZVX5-FP	DC(定風量制御)		
VD-18ZVE5-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZVX5-C	DC(定風量制御)		

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)
VD-20ZVX5-X	DC(定風量制御)		
VD-20ZVX5-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZVE5-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZVEP5-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZVR5-C	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX5-C	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX5-X	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX5-FP	DC(定風量制御)		
VD-23ZVE5-FP	DC(定風量制御)		
VD-25ZVX5-C	DC(定風量制御)		
VD-25ZVX5-X	DC(定風量制御)		
VD-25ZVX5-FP	DC(定風量制御)		
VD-25ZVE5-FP	DC(定風量制御)		
VD-13ZVY5	DC(定風量制御)		
VD-15ZVY5	DC(定風量制御)		
VD-18ZV5	DC(定風量制御)		
VD-20ZV5	DC(定風量制御)		
VD-23ZV5	DC(定風量制御)		
VD-10ZUC2-IN	AC		
VD-10ZLUC2-IN	AC		
VD-13ZQM3	AC		
VD-13ZQM3-BE	AC		
VD-13ZQM3-D	AC		
VD-13ZQM3-BE-D	AC		
VD-13ZPQD3	AC		
VD-23ZQ12-W	AC		
VD-20ZDS12-W	AC		
VD-23ZDS12-W	AC		
P-180GB3-J	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB3-J	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB3-J	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB3-J	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB3-J	AC(組合せ製品本体)		
P-180GB3-C	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB3-C	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB3-C	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB3-C	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB3-C	AC(組合せ製品本体)		
P-180GB3-T	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB3-T	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB3-T	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB3-FP	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB3-FP	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB3-FP	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB3-FP	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB3-W	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB3-W	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB3-W	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB3-X	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB3-X	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB3-X	AC(組合せ製品本体)		
P-395GB3-X	AC(組合せ製品本体)		
P-180GB3-F	AC(組合せ製品本体)		
P-215GB3-F	AC(組合せ製品本体)		
P-260GB3-F	AC(組合せ製品本体)		
P-315GB3-F	AC(組合せ製品本体)		
VD-18ZAGVX5-C	DC(定風量制御)		
VD-20ZAGVX5-C	DC(定風量制御)		
V-30ZMS5	AC		
V-35ZMS5	AC		
V-35ZMPS5	AC		

納入仕様書による

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)
VD-08ZCC7-C	AC		
VD-08ZCC7-M	AC		
VD-10ZCC7-C	AC		
VD-10ZCC7-M	AC		
VD-13ZCC7-C	AC		
VD-13ZCC7-M	AC		
VD-08ZLXC13-C	AC		
VD-08ZLXC13-CK	AC		
VD-08ZLXC13-W	AC		
VD-07ZC13	AC		
VD-08ZC13	AC		
VD-07ZVC6	DC(定風量制御)		
VD-10ZC13	AC		
VD-10ZC13-C	AC		
VD-10ZC13-BL	AC		
VD-10ZLC13-S	AC		
VD-10ZC13-IN	AC		
VD-10ZLC13-IN	AC		
VD-10ZEC13-FP	AC		
VD-10ZLEC13-FPS	AC		
VD-10ZVC6	DC(定風量制御)		
VD-10ZVEC6-FP	DC(定風量制御)		
VD-10ZLCU13-S	AC		
VD-10ZCD13	AC		
VD-10ZC13-HW	AC		
VD-10ZLC13	AC		
VD-10ZAC13	AC		
VD-10ZALC13	AC		
VD-10ZAVC6	DC(定風量制御)		
VD-13ZC13	AC		
VD-13ZC13-C	AC		
VD-13ZC13-BL	AC		
VD-13ZLC13-S	AC		
VD-13ZC13-IN	AC		
VD-13ZLC13-IN	AC		
VD-13ZLC13	AC		
VD-13ZVC6	DC(定風量制御)		
VD-13ZEC13-FP	AC		
VD-13ZLEC13-FPS	AC		
VD-13ZVEC6-FP	DC(定風量制御)		
VD-13ZCD13	AC		
VD-13ZC13-HW	AC		
VD-10ZFC13	AC		
VD-10ZFLC13	AC		
VD-10ZFVC6	DC(定風量制御)		
VD-13ZSC13	AC		
VD-13ZSC13-BL	AC		
VD-13ZAC13	AC		
VD-13ZALC13	AC		
VD-13ZAVC6	DC(定風量制御)	納入仕様書による	
VD-15ZC13	AC		
VD-15ZLC13-S	AC		
VD-15ZLC13-CS	AC		
VD-15ZPC13	AC		
VD-15ZLPC13-S	AC		
VD-15ZC13-IN	AC		
VD-15ZLC13-IN	AC		
VD-15ZPC13-IN	AC		
VD-15ZLPC13-IN	AC		
VD-15ZC13-BL	AC		
VD-15ZPC13-BL	AC		

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)
VD-15ZPPC13-BL	AC		
VD-15ZLC13	AC		
VD-15ZSL13	AC		
VD-15ZVC6	DC(定風量制御)		
VD-15ZCD13	AC		
VD-15ZPCD13	AC		
VD-17ZSC13	AC		
VD-15ZC13-HW	AC		
VD-15ZFC13-HW	AC		
VD-13ZFC13	AC		
VD-15ZFC13	AC		
VD-15ZFLC13-S	AC		
VD-15ZFLC13	AC		
VD-13ZFC13-BL	AC		
VD-15ZFC13-BL	AC		
VD-15ZFPC13	AC		
VD-15ZFPC13-BL	AC		
VD-15ZFFLC13	AC		
VD-15ZFVC6	DC(定風量制御)		
VD-13ZFCD13	AC		
VD-15ZFCD13	AC		
VD-17ZFC13	AC		
VD-18ZFPC13	AC		
VD-18ZFLC13-CS	AC		
VD-18ZFLC13	AC		
VD-18ZLSC13-S	AC		
VD-18ZFFLC13	AC		
VD-18ZLSC13-IN	AC		
VD-18ZSVC6	DC(定風量制御)		
VD-18ZASVC6	DC(定風量制御)		
VD-18ZFVC6	DC(定風量制御)		
VD-18ZC13	AC		
VD-18ZLC13-S	AC		
VD-18ZC13-IN	AC		
VD-18ZLC13-IN	AC		
VD-20ZC13	AC		
VD-20ZKC13	AC		
VD-20ZLC13-S	AC		
VD-20ZC13-IN	AC		
VD-20ZLC13-IN	AC		
VD-20ZAC13	AC		
VD-20ZALC13	AC		
VD-18ZVC6	DC(定風量制御)		
VD-20ZVC6	DC(定風量制御)		
VD-20ZAVC6	DC(定風量制御)		
VD-10Z13	AC		
VD-10Z13-IN	AC		
VD-10ZJ13	AC		
VD-10ZSJ13	AC		
VD-10ZS13-BL	AC		
VD-13Z13	AC		
VD-13Z13-IN	AC		
VD-15Z13	AC		
VD-15Z13-BL	AC		
VD-15Z13-IN	AC		
VD-15ZP13	AC		
VD-15ZP13-IN	AC		
VD-13ZF13	AC		
VD-13ZF13-BL	AC		
VD-15ZF13	AC		
VD-15ZF13-BL	AC		

納入仕様書による

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)
VD-18ZB13	AC		
VD-18ZB13-IN	AC		
VD-20ZB13	AC		
VD-20ZB13-IN	AC		
VD-18ZXP13-C	AC		
VD-18ZXP13-X	AC		
VD-18ZXP13-FP	AC		
VD-18ZLXP13-CS	AC		
VD-18ZLXP13-X	AC		
VD-18ZLXP13-IN	AC		
VD-23ZB13	AC		
VD-23ZB13-IN	AC		
VD-23ZVB6	DC(定風量制御)		
VD-15ZX13-C	AC		
VD-15ZX13-X	AC		
VD-15ZX13-FP	AC		
VD-15ZLX13-CS	AC		
VD-15ZLX13-IN	AC		
VD-15ZE13-FP	AC		
VD-15ZLE13-FPS	AC		
VD-15ZXP13-C	AC		
VD-15ZXP13-X	AC		
VD-15ZXP13-FP	AC		
VD-15ZLXP13-CS	AC		
VD-15ZLXP13-X	AC		
VD-15ZLXP13-IN	AC		
VD-15ZEP13-FP	AC		
VD-15ZLEP13-FPS	AC		
VD-15ZVX6-C	DC(定風量制御)		
VD-15ZVX6-X	DC(定風量制御)		
VD-15ZVX6-FP	DC(定風量制御)		
VD-15ZVE6-FP	DC(定風量制御)		
VD-15ZX13-Z	AC		
VD-15ZXP13-Z	AC		
VD-18ZX13-C	AC		
VD-18ZX13-X	AC		
VD-18ZX13-FP	AC		
VD-18ZLX13-CS	AC		
VD-18ZLX13-IN	AC		
VD-18ZVX6-C	DC(定風量制御)		
VD-18ZVX6-X	DC(定風量制御)		
VD-18ZVX6-FP	DC(定風量制御)		
VD-18ZE13-FP	AC		
VD-18ZLE13-FPS	AC		
VD-18ZVE6-FP	DC(定風量制御)		
VD-18ZEP13-FP	AC		
VD-18ZLEP13-FPS	AC		
VD-20ZE13-FP	AC	納入仕様書による	
VD-20ZLE13-FPS	AC		
VD-20ZVE6-FP	DC(定風量制御)		
VD-18ZXP13-Z	AC		
VD-20ZX13-Z	AC		
VD-20ZXP13-Z	AC		
VD-18ZNP13-Z	AC		
VD-20ZN13-Z	AC		
VD-20ZNP13-Z	AC		
VD-20ZX13-C	AC		
VD-20ZX13-X	AC		
VD-20ZX13-FP	AC		
VD-20ZXK13-C	AC		
VD-20ZLX13-CS	AC		

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)
VD-20ZLX13-IN	AC		
VD-20ZVX6-C	DC(定風量制御)		
VD-20ZVX6-X	DC(定風量制御)		
VD-20ZVX6-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZXP13-C	AC		
VD-20ZXP13-X	AC		
VD-20ZXP13-FP	AC		
VD-20ZLXP13-CS	AC		
VD-20ZLXP13-X	AC		
VD-20ZLXP13-IN	AC		
VD-20ZEP13-FP	AC		
VD-20ZLEP13-FPS	AC		
VD-20ZVEP6-FP	DC(定風量制御)		
VD-20ZR13-X	AC		
VD-23ZX13-C	AC		
VD-23ZX13-X	AC		
VD-23ZX13-FP	AC		
VD-23ZLX13-CS	AC		
VD-23ZLX13-IN	AC		
VD-23ZE13-FP	AC		
VD-23ZLE13-FPS	AC		
VD-23ZX13-Z	AC		
VD-23ZN13-Z	AC		
VD-23ZXP13-C	AC		
VD-23ZXP13-X	AC		
VD-23ZXP13-FP	AC		
VD-23ZLXP13-CS	AC		
VD-23ZLXP13-X	AC		
VD-23ZLXP13-IN	AC		
VD-23ZR13-X	AC		
VD-25ZX13-C	AC		
VD-25ZX13-X	AC		
VD-25ZX13-FP	AC		
VD-25ZX13-IN	AC		
VD-23ZEP13-FP	AC		
VD-23ZLEP13-FPS	AC		
VD-25ZE13-FP	AC		
VD-23ZVE6-FP	DC(定風量制御)		
VD-25ZVE6-FP	DC(定風量制御)		
VD-23ZXP13-Z	AC		
VD-23ZNP13-Z	AC		
VD-20ZVR6-C	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX6-C	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX6-X	DC(定風量制御)		
VD-23ZVX6-FP	DC(定風量制御)		
VD-25ZVX6-C	DC(定風量制御)		
VD-25ZVX6-X	DC(定風量制御)	納入仕様書による	
VD-25ZVX6-FP	DC(定風量制御)		
VD-13ZY13	AC		
VD-13ZVY6	DC(定風量制御)		
VD-15ZY13	AC		
VD-15ZVY6	DC(定風量制御)		
VD-18ZY13	AC		
VD-18ZLY13	AC		
VD-18Z13	AC		
VD-18ZL13	AC		
VD-18ZV6	DC(定風量制御)		
VD-18ZP13	AC		
VD-20Z13	AC		
VD-20ZL13	AC		
VD-20ZP13	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)
VD-20Z13-BL	AC		
VD-20ZV6	DC(定風量制御)		
VD-20ZH13	AC		
VD-20ZH13-BL	AC		
VD-23Z13	AC		
VD-23ZP13	AC		
VD-23ZP13-BL	AC		
VD-23ZV6	DC(定風量制御)		
VD-23ZPH13	AC		
VD-23ZPH13-BL	AC		
VD-10ZUC3-IN	AC		
VD-10ZLUC3-IN	AC		
VD-13ZQMX4	AC		
VD-13ZQMX4-D	AC		
VD-13ZPQD4	AC		
VD-23ZQ13-W	AC		
VD-20ZDS13-W	AC		
VD-23ZDS13-W	AC		
VD-20ZPP13-T	AC		
VD-20ZPPH13-T	AC		
V-180SZ5	DC(定風量制御)		
V-180SZ5-N	DC(定風量制御ではない)		
V-180SZU5-N	DC(定風量制御ではない)		
VD-18ZAGVR6-C	DC(定風量制御)		
VD-20ZAGVR6-C	DC(定風量制御)		