

## JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : N15SCGT0061D

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  
(レンジフードファン)  
(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 : 2024年5月28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 品質管理第二課  
役職名・氏名 : 品質管理第二課長 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-316K5	AC	納入仕様書による	
V-316KP5	AC		
V-316KR5	AC		
V-316KSW5	AC		
V-316KY5	AC		
V-317K5	AC		
V-36K5	AC		
V-36K5-BL	AC		
V-36K5-BL-L	AC		
V-375K5	AC		
V-39K5	AC		
V-507RH3	AC		
V-507RH3-S	AC		
V-509RH3	AC		
V-50RH3	AC		
V-584H3	AC		
V-6027KL7-BL	AC		
V-6027SL-BL	AC		
V-6027SSW-BL	AC		
V-602K7	AC		
V-602K7-BK	AC		
V-602K7-BK-M	AC		
V-602K7-M	AC		
V-6037K7-BL	AC		
V-6037KL7-BL	AC		
V-6037KLR7-BL	AC		
V-6037S-BL	AC		
V-6037SL-BL	AC		
V-6037SSW-BL	AC		
V-603K7-BL	AC		
V-603KL7-BL	AC		
V-6047K7-BL	AC		
V-6047KL7-BL	AC		
V-6047KLR7-BL	AC		
V-6047KQ7-BL	AC		
V-6047S-BL	AC		
V-6047S-HM	AC		
V-6047SL-BL	AC		
V-6047SSW-BL	AC		
V-604K7	AC		
V-604K7-BK	AC		
V-604K7-BL	AC		
V-604KD7	AC		
V-604KL7-BL	AC		
V-604KQ7	AC		
V-604KQ7-BL	AC		
V-604KQE7	AC		
V-604KQESW7	AC		
V-604KSW7	AC		
V-604KSW7-BL	AC		
V-605K7	AC		
V-605K7-BK	AC		
V-754FR	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-754K7	AC	納入仕様書による	
V-754KD7	AC		
V-754KQE7	AC		
V-754KQESW7	AC		
V-754S	AC		
V-754S-HM	AC		
V-904FR	AC		
V-904KD7	AC		
V-904KQE7	AC		
V-904S	AC		
V-904S-HM	AC		
V-90CF	AC		
V-90SF-L	AC		
V-90SF-R	AC		
V-602SHL2-BLL	AC		
V-603SHL2-BLL	AC		
V-604SHL2-BLL	AC		
V-602SHSW2-BLL	AC		
V-603SHSW2-BLL	AC		
V-604SHSW2-BLL	AC		
V-602SHL2-BLL-B	AC		
V-603SHL2-BLL-B	AC		
V-604SHL2-BLL-B	AC		
V-602SHSW2-BLL-B	AC		
V-603SHSW2-BLL-B	AC		
V-604SHSW2-BLL-B	AC		
V-602SHL2-BLL-S	AC		
V-603SHL2-BLL-S	AC		
V-604SHL2-BLL-S	AC		
V-602SHSW2-BLL-S	AC		
V-603SHSW2-BLL-S	AC		
V-604SHSW2-BLL-S	AC		
V-602SHL2-BLR	AC		
V-603SHL2-BLR	AC		
V-604SHL2-BLR	AC		
V-602SHSW2-BLR	AC		
V-603SHSW2-BLR	AC		
V-604SHSW2-BLR	AC		
V-602SHL2-BLR-B	AC		
V-603SHL2-BLR-B	AC		
V-604SHL2-BLR-B	AC		
V-602SHSW2-BLR-B	AC		
V-603SHSW2-BLR-B	AC		
V-604SHSW2-BLR-B	AC		
V-602SHL2-BLR-S	AC		
V-603SHL2-BLR-S	AC		
V-604SHL2-BLR-S	AC		
V-602SHSW2-BLR-S	AC		
V-603SHSW2-BLR-S	AC		
V-604SHSW2-BLR-S	AC		
V-754SHL2-L-S	AC		
V-754SHL2-R-S	AC		
V-904SHL2-L-S	AC		
V-904SHL2-R-S	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-602K8	AC	納入仕様書による	
V-602K8-BK	AC		
V-604K8	AC		
V-604K8-BK	AC		
V-605K8	AC		
V-605K8-BK	AC		
V-754K8	AC		
V-604KQ8	AC		
V-604KQE8	AC		
V-754KQE8	AC		
V-904KQE8	AC		
V-602K8-M	AC		
V-602K8-BK-M	AC		
V-604KCQ7	AC		
V-316K6	AC		
V-316KY6	AC		
V-316KR6	AC		
V-316KP6	AC		
V-317K6	AC		
V-36K6	AC		
V-375K6	AC		
V-39K6	AC		
V-50RH4	AC		
V-507RH4	AC		
V-507RH4-S	AC		
V-509RH4	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-904FR2	AC	納入仕様書による	
V-754FR2	AC		
V-602SHL3-BLL	AC		
V-602SHL3-BLR	AC		
V-602SHL3-BLL-B	AC		
V-602SHL3-BLR-B	AC		
V-603SHL3-BLL	AC		
V-603SHL3-BLR	AC		
V-603SHL3-BLL-B	AC		
V-603SHL3-BLR-B	AC		
V-604SHL3-BLL	AC		
V-604SHL3-BLR	AC		
V-604SHL3-BLL-B	AC		
V-604SHL3-BLR-B	AC		
V-754SHL3-L-S	AC		
V-754SHL3-R-S	AC		
V-904SHL3-L-S	AC		
V-904SHL3-R-S	AC		
V-50RH5	AC		
V-507RH5	AC		
V-509RH5	AC		
V-507RH5-S	AC		
V-604KD8	AC		
V-754KD8	AC		
V-904KD8	AC		
V-602K9	AC		
V-602K9-BK	AC		
V-604K9	AC		
V-604K9-BK	AC		
V-605K9	AC		
V-605K9-BK	AC		
V-604KSW8	AC		
V-754K9	AC		
V-604KQ9	AC		
V-604KQE9	AC		
V-604KQESW8	AC		
V-754KQE9	AC		
V-754KQESW8	AC		
V-904KQE9	AC		
V-602K9-M	AC		
V-602K9-BK-M	AC		
V-603K8-BL	AC		
V-604K8-BL	AC		
V-603KL8-BL	AC		
V-604KL8-BL	AC		
V-6037K8-BL	AC		
V-6047K8-BL	AC		
V-6037KL8-BL	AC		
V-6047KL8-BL	AC		
V-604KQ8-BL	AC		
V-6047KQ8-BL	AC		
V-604KSW8-BL	AC		
V-6027KL8-BL	AC		
V-604KCQ8	AC		
V-584H4	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-36K7	AC	納入仕様書による	
V-316KY7	AC		
V-316K7	AC		
V-316KSW6	AC		
V-316KR7	AC		
V-316KP7	AC		
V-37KCP6	AC		
V-37KCP6-BK	AC		
V-37KCP6-L	AC		
V-37KCP6-L-BK	AC		
V-317K7	AC		
V-375K7	AC		
V-39K7	AC		
V-36K6-BL	AC		
V-36K6-BL-BK	AC		
V-36K6-BL-L	AC		
V-36K6-BL-L-BK	AC		
V-90CF2	AC		
V-90SF2-L	AC		
V-90SF2-R	AC		