

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

【文書番号】 N24SCGT0395

【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(附属書参照)  
・エアー搬送ファン

上記の宣言の対象は、次の文書の試験方法に準じて性能(風量・消費電力)を確認している。

<規格番号>	<規格名称>	<発行日>
JIS B 8330:2000	送風機の試験及び検査方法	1957年12月18日
JIS C 9603:1988	換気扇	1950年7月28日

・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
風量(空気量)	JIS B 8330:2000
消費電力	JIS C 9603:1988

【追加情報】 ・弊社はISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行ないます。  
・改装品などの派生機種(～01、～-PUG etc.)については、標準機種のデータと読み替える。

【問合せ先】 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  
TEL: 0573-66-8244

【代表者又は代理者の署名】

本木 一郎

(本人の署名又は同等の印)

発行日: 2024年9月26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: 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適合宣言書である。

## 【宣言の対象】 機械換気設備

## 【製品名称】 エアー搬送ファン

上記対象となる機種群個別の性能値が準拠する規格は以下の通りです。

No.	シリーズ名	形名	区分
1	エア-搬送ファン インテリアタイプ	AH-0807S <sub>2</sub> -X	B-2
2		AH-1312S <sub>2</sub> -X	
3	エア-搬送ファン 標準タイプ	AH-1006SA <sub>2</sub>	
4		AH-1509SA <sub>2</sub>	
5		AH-2009SA <sub>2</sub>	
6		AH-3009SA <sub>2</sub>	
7		AH-1006WA <sub>2</sub>	
8		AH-1509WA <sub>2</sub>	
9		AH-2009WA <sub>2</sub>	
10		AH-1006TCA <sub>2</sub>	
11		AH-1509TCA <sub>2</sub>	
12		AH-2009TCA <sub>2</sub>	
13		AH-3009TCA <sub>2</sub>	
14		AH-4010TCA <sub>2</sub>	
15		AH-1006SA <sub>2</sub> -G	
16		AH-1509SA <sub>2</sub> -G	
17		AH-2009SA <sub>2</sub> -G	
18		AH-3009SA <sub>2</sub> -G	
19		AH-1006WA <sub>2</sub> -G	
20		AH-1509WA <sub>2</sub> -G	
21		AH-2009WA <sub>2</sub> -G	
22		AH-1006TCA <sub>2</sub> -G	
23		AH-1509TCA <sub>2</sub> -G	
24		AH-2009TCA <sub>2</sub> -G	
25		AH-3009TCA <sub>2</sub> -G	
26		AH-4010TCA <sub>2</sub> -G	
27	エア-搬送ファン 3方向吹出しタイプ	AH-2012S <sub>2</sub> -MH	
28		AH-2012W <sub>2</sub> -MH	
29	エア-搬送ファン 風向切替タイプ	AH-3012TCA <sub>2</sub> -FK	
30	エア-搬送ファン 耐熱・耐湿・耐塩害用	AH-3009T <sub>2</sub> -BS	
31	エア-搬送ファン 耐熱・防塵タイプ	AH-3009T <sub>2</sub> -CN	
32		AH-5012T <sub>2</sub> -CN	
33	エア-搬送ファン 速度調節タイプ	AH-3009SA-SC	
34	エア-搬送ファン 冷凍室タイプ	AH-3009TA-RG	
35	エア-搬送ファン オイルミスト対応タイプ	AH-3009TA-YU	
36	エア-搬送ファン 標準タイプ 長到達タイプ	AH-8010SA	

以下余白