

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

【文書番号】 N25-L0001

【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】 全熱交換器(附属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<規格番号> <規格名称>
JIS B 8628:2017 全熱交換器

<発行日>
2017年12月20日

【追加情報】 弊社はISO 9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行いません。支援文書として、以下の書類を準備しています。
・ ISO 9001認定証 (認定番号 JQA-0808)

【問合せ先】 三菱電機株式会社 中津川製作所
換気空調システム製造部 品質管理課
TEL: 0573-66-8599(代表)

【代表者又は代理者の署名】

増田 健司

(本人の署名又は同等の印)

発行日: 2025年9月10日
発行場所: 三菱電機株式会社 中津川製作所
役職名・氏名: 換気空調システム製造部 品質管理課 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適合宣言書である。

【 宣 言 の 対 象 】 全熱交換器

【 製 品 名 称 】 全熱交換ファンユニット

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.	形名 (型番) シリーズ名	形名	品質確認		
			試験品質	生産品質	区分
1	業務用ロスナイ 天井埋込形 DCマイコン	LGH-N15RXW2	JIS B 8628:2017	IS09001	B-2
2		LGH-N25RXW2	8.1 試験状態		
3		LGH-N35RXW2	8.2 風量測定		
4		LGH-N50RXW2	8.4.1, 8.4.2.2		
5		LGH-N65RXW2	有効換気量測定		
6		LGH-N80RXV2	8.5 熱交換効率試験		
7		LGH-N80RXV2D			
8		LGH-N100RXV2			
9		LGH-N100RXV2D			
10		LGH-N150RXV2D			
11		LGH-N200RXV2D			
12	業務用ロスナイ 天井埋込形 DCリプレースマイコン	LGH-RN15RXV2			
13		LGH-RN25RXV2			
14		LGH-RN35RXV2			
15		LGH-RN50RXV2			
16		LGH-RN65RXV2			
17		LGH-RN80RXV2			
18		LGH-RN100RXV2			
19		LGH-RN15RXV2D			
20		LGH-RN25RXV2D			
21		LGH-RN35RXV2D			
22		LGH-RN50RXV2D			
23		LGH-RN65RXV2D			
24		LGH-RN80RXV2D			
25		LGH-RN100RXV2D			
26		LGH-RN150RXV2D			
27		LGH-RN200RXV2D			
28	業務用ロスナイ 天井埋込形 DCマイコン C02センサー付	LGH-N15RXW2-C			
29		LGH-N25RXW2-C			
30		LGH-N35RXW2-C			
31		LGH-N50RXW2-C			
32		LGH-N65RXW2-C			
33		LGH-N80RXV2-C			
34		LGH-N80RXV2D-C			
35		LGH-N100RXV2-C			
36		LGH-N100RXV2D-C			
37		LGH-N150RXV2D-C			
38		LGH-N200RXV2D-C			
39	業務用ロスナイ 天井埋込形 DCリプレースマイコン C02センサー付	LGH-RN15RXV2-C			
40		LGH-RN25RXV2-C			
41		LGH-RN35RXV2-C			

【宣言の対象】全熱交換器

【製品名称】全熱交換ファンユニット

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.	形名 (型番) シリーズ名	形名	品質確認		
			試験品質	生産品質	区分
42	業務用ロスナイ 天井埋込形 DCリプレースマイコン CO2センサー付	LGH-RN50RXV2-C	前ページに依る		
43		LGH-RN65RXV2-C			
44		LGH-RN80RXV2-C			
45		LGH-RN100RXV2-C			
46		LGH-RN15RXV2D-C			
47		LGH-RN25RXV2D-C			
48		LGH-RN35RXV2D-C			
49		LGH-RN50RXV2D-C			
50		LGH-RN65RXV2D-C			
51		LGH-RN80RXV2D-C			
52		LGH-RN100RXV2D-C			
53		LGH-RN150RXV2D-C			
54		LGH-RN200RXV2D-C			
55	業務用ロスナイ 天井埋込形 マイコンタイプ	LGH-N15RX4			
56		LGH-N25RX4			
57		LGH-N35RX4			
58		LGH-N50RX4			
59		LGH-N65RX4			
60		LGH-N80RX4			
61		LGH-N100RX4			
62		LGH-N15RX4D			
63		LGH-N25RX4D			
64		LGH-N35RX4D			
65		LGH-N50RX4D			
66		LGH-N65RX4D			
67		LGH-N80RX4D			
68		LGH-N100RX4D			
69		LGH-N150RX4D			
70	LGH-N200RX4D				
71	学校用ロスナイ天吊露出形	SCH-40EXC			
72		SCH-50EXC			
73	店舗用ロスナイ天吊露出形	SKU-40EXC-B			
74		SKU-50EXC-B			
75	業務用ロスナイ 外気処理ユニッ ト (天井埋込形加熱加湿付直膨タ イプ)	LGH-N50RDF4			
76		LGH-N80RDF4			
77		LGH-N100RDF4			
78		LGH-N35RDF4-DM			
79		LGH-N50RDF4-DM			
80		LGH-N80RDF4-DM			
81		LGH-N100RDF4-DM			
82		LGH-N50RDF4-B			

【宣言の対象】全熱交換器

【製品名称】全熱交換ファンユニット

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.	形名 (型番)		品質確認						
	シリーズ名	形名	試験品質	生産品質	区分				
83	業務用ロスナイ 外気処理ユニット (天井埋込形加熱加湿付直膨タイプ)	LGH-N80RDF4-B	前ページに依る						
84		LGH-N100RDF4-B							
85		LGH-N35RDF4-DM-B							
86		LGH-N50RDF4-DM-B							
87		LGH-N80RDF4-DM-B							
88		LGH-N100RDF4-DM-B							
89		LGH-NM50RDF							
90		LGH-NM80RDF							
91		LGH-NM100RDF							
92		LGH-NM50RDF-DM							
93		LGH-NM80RDF-DM							
94		LGH-NM100RDF-DM							
95		業務用ロスナイ 天井カセット形				LGH-N15CX3			
96						LGH-N25CX3			
97	LGH-N35CX3								
98	LGH-N50CX3								
99	LGH-N15CX3D								
100	LGH-N25CX3D								
101	LGH-N35CX3D								
102	LGH-N50CX3D								
103	LGH-N15CS3								
104	LGH-N25CS3								
105	LGH-N35CS3								
106	LGH-N50CS3								
107	LGH-N15CS3D								
108	LGH-N25CS3D								
109	LGH-N35CS3D								
110	LGH-N50CS3D								

以下余白

※1.性能値は代表製品の実測結果から当社規定によりJIS B 8628：2017に記載の試験方法に基づいて性能を満たしていることを確認しています。

※2.改良のため、規格および性能を満たすことを確認した上で予告なしに部品・材料等を変更することがあります。