

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

【文 書 番 号】 N23-L0002

【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】 業務用・設備用ロスナイ(附属書参照)

上記の宣言の対象は、次のいずれかの文書の要求事項に適合している。

<規格番号>	<規格名称>	<発行日>
JIS B 8628	全熱交換器	2003年3月20日

【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】

伊藤 直樹

(本人の署名又は同等の印)

発 行 日 : 2023年2月28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 品質管理課長 伊藤 直樹

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】業務用・設備用ロスナイ

【製品名称】全熱交換器

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	設備用ロスナイビル用ロスナイパック	LP-250X4-50	JIS B8628:2003 9.1 試験状態 9.6 熱交換効率試験 附属書4 熱交換効率測定方法	ISO9001	B-2						
2		LP-250X4-60									
3		LP-500X4-50									
4		LP-500X4-60									
5		LP-750X4-50									
6		LP-750X4-60									
7		LP-1000X4-50									
8		LP-1000X4-60									
9	設備用ロスナイ 床置ビルトイン形 加湿付	LB-150KX5-50	JIS B8628:2003 9.1 試験状態 9.6 熱交換効率試験 附属書4 熱交換効率測定方法	ISO9001	B-2						
10		LB-150KX5-60									
11		LB-200KX5-50									
12		LB-200KX5-60									
13	設備用ロスナイ 床置形	LF-150X2-50				JIS B8628:2003 9.1 試験状態 9.6 熱交換効率試験 附属書4 熱交換効率測定方法	ISO9001	B-2			
14		LF-150X2-60									
15		LF-200X2-50									
16		LF-200X2-60									
17		LF-300X2-50									
18		LF-300X2-60									
19		LF-400X2-50									
20		LF-400X2-60									
21		LF-500X2-50									
22		LF-500X2-60									
23	設備用ロスナイ 床置形 インバータ端子付	LF-150X2-F60	JIS B8628:2003 9.1 試験状態 9.6 熱交換効率試験 附属書4 熱交換効率測定方法	ISO9001	B-2						
24		LF-200X2-F60									
25		LF-300X2-F60									
26		LF-400X2-F60									
27		LF-500X2-F60									
28	設備用ロスナイ 床置ビルトイン形 機械室設置タイプ 加湿付	LPB-350KX5-K				JIS B8628:2003 9.1 試験状態 9.6 熱交換効率試験 附属書4 熱交換効率測定方法	ISO9001	B-2			
29		LPB-500KX5-K									
30	設備用ロスナイ 外気処理ユニット (床置ビルトイン形加熱加湿付 直膨タイプ)	LB-150DF8-50							JIS B8628:2003 9.1 試験状態 9.6 熱交換効率試験 附属書4 熱交換効率測定方法	ISO9001	B-2
31		LB-150DF8-60									
32		LB-200DF8-50									
33		LB-200DF8-60									
34	業務用ロスナイ 天井埋込形 加湿付	LGH-N15RKS2	JIS B8628:2003 9.1 試験状態 9.6 熱交換効率試験 附属書4 熱交換効率測定方法	ISO9001	B-2						
35		LGH-N25RKS2									
36		LGH-N35RKS2									
37		LGH-N50RKS2									
38		LGH-N65RKS2									
39		LGH-N80RKS2									
40		LGH-N100RKS2-50									
41		LGH-N100RKS2-60									

【宣言の対象】業務用・設備用ロスナイ

【製品名称】全熱交換器

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		区分
			試験品質	生産品質	
42	業務用ロスナイ 天井埋込形 加湿付	LGH-N15RKS2D	前ページに依る		
43		LGH-N25RKS2D			
44		LGH-N35RKS2D			
45		LGH-N50RKS2D			
46		LGH-N65RKS2D			
47		LGH-N80RKS2D			
48		LGH-N100RKS2D-50			
49		LGH-N100RKS2D-60			
50		LGH-N15RKX2			
51		LGH-N25RKX2			
52		LGH-N35RKX2			
53		LGH-N50RKX2			
54		LGH-N65RKX2			
55		LGH-N80RKX2			
56		LGH-N100RKX2-50			
57		LGH-N100RKX2-60			
58		LGH-N15RKX2D			
59		LGH-N25RKX2D			
60		LGH-N35RKX2D			
61		LGH-N50RKX2D			
62		LGH-N65RKX2D			
63		LGH-N80RKX2D			
64		LGH-N100RKX2D-50			
65		LGH-N100RKX2D-60			

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 8628：2003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。