

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

番 号 :	TJQ-35
発 行 者 の 名 称 :	東芝キャリア株式会社
発 行 者 の 住 所 :	静岡県富士市蓼原 3 3 6
宣 言 の 対 象 :	空調換気扇 (付属書参照)

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 B8628:2003	全熱交換器	2003年3月20日
JRA 4056:2006	全熱交換器 有効換気量試験方法	2006年12月5日
JRA 4059:2007	全熱交換器 熱交換効率試験方法	2007年12月12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。

性能確認項目	準拠規格
消費電力、風量－静圧特性	J I S B 8 6 2 8 : 2 0 0 3
有効換気量、漏えい量	J R A 4 0 5 6 : 2 0 0 6
温度交換効率	J I S B 8 6 2 8 : 2 0 0 3
	J R A 4 0 5 9 : 2 0 0 7

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す。

ISO9001登録工場

東芝キャリア株式会社 富士工場：JQA-0384

問 い 合 わ せ 先 : 東芝キャリア株式会社 品質統括部 品質サービス部
電話：0545-62-5594 / FAX：0545-62-5580

代 表 者 又 は
代 表 者 の 署 名 : 佐藤 一久

発 行 日 : 2022年 3月 3日

発 行 場 所 : 東芝キャリア株式会社 品質統括部

役 職 名 ・ 氏 名 : 品質サービス部 シニアマネージャー 佐藤一久

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。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

(付属書-1)

名称	品番	適合規格			生産品質	性能確認 方法の区分
パイプ用ファン	VFE-100DFP	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-100S	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-100SC	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-100X	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-100XC	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-10JD	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-10JDT	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-10JDT2	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-120K	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-125FP	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-125FP(A)	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-12JD	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-12JDT	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-12JDT2	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-12JFP	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-140KFP2	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-150FP	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-152W	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-153M	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-153PM	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-153SM	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-153W	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-16M1	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-170KFP2	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-173M	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-173SM	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-200FP	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-250FP	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-50S	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-50ST	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-70X	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-70XC	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-70XK	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-70XKC	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-70XT	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-80K	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-8JD	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-8JDT	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2
	VFE-8JDT2	JIS B8628:2003	JRA 4056:2006	JRA 4059:2007	ISO9001	B-2