

品質証明書

〒 181-0013

東京都三鷹市下連雀3-32-3
 三鷹産業プラザアネックス2F
 エディフィス省エネテック株式会社
 代表取締役社長 改正総一郎



共通項目	VENTO _{san} SP 品番	1001-1001
	試験風量	21~58m ³ /h
	有効換気量率※1	1(100%)
	外気相対湿度	80%

平均熱交換率	風量レベル	騒音レベル※2	外気温度	内気温度
83.4%	70%(21m ³ /h)	23db	-5°C	21°C
87.4%			+2°C	21°C
67.9%	100%(29m ³ /h)	44db	-5°C	21°C
76.6%			+2°C	21°C
最大風量	58m ³ /h			
消費電力	1wh-4.7wh (2台1対で試験:最小1.9wh 最大9.4wh)			
比消費電力	換気量比0.15W/(m ³ /h) 70%運転時			
騒音レベル	運転モード弱:19db(A) 運転モード中:30db(A) 運転モード4:41db(A)			

※1ヴェントサンの有効換気量率は1(100%)です。還気が給気に混入することはありません。

ヴェントサンはダクトがなく、給気口と排気口が別になるためです。

※2DIN EN27779, DIN EN2341, DIN 456 35 T 38に基づいた試験結果です。

本証明書は 熱交換換気試験規格DIN 13141-8 ドイツ建築技術研究所(DIBt)試験データをもとに翻訳作成

追加情報 : インヴェンター社はISO9001に基づく品質管理体制により上記製品の供給を行っています