

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	VENTOsanJW 品番	1001-1002
	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
77.7%	25%(10.5m ³ /h)	21db	-5°C	21°C
81.6%			+2°C	21°C
70.7%	35%(13m ³ /h)	21db	-5°C	21°C
72.1%			+2°C	21°C
57.6%	100%(29m ³ /h)	44db	-5°C	21°C
60.0%			+2°C	21°C
最大風量	58m ³ /h			
消費電力	1wh-3wh (2台1対で試験:最小1.9wh 最大5.9wh)			
比消費電力(換気量比及び風量比)	換気量比0.12W/(m ³ /h) 風量比0.06W(m ³ /h)			
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