

AIR BARRIER FAN

エアバリアファン

クロスフロー方式のプッシュファン(PUSH FAN)により

従来にない画期的なエアバリアシステムが実現します

エアバリアシステムは、夏の輻射熱対策、冬のゴールドドラフト対策、結露対策に最適なシステムで、高い省エネルギー効果が得られます

This epoch-making **Air Barrier System** is achieved

by a Push Fan of the crossing flow method!

Air Barrier System is the best solution of radiant heat measures in summer, cold air draft measures in winter, and dewy condensation measures. And it has a high effect of energy conservation.



コンパクトなサイズ

クロスフローファンの採用により、従来のペリメータと比較し、大幅にコンパクトなサイズを実現。

空間占有率が小さく、設置自由度が大幅に向上しています。

低騒音・低振動

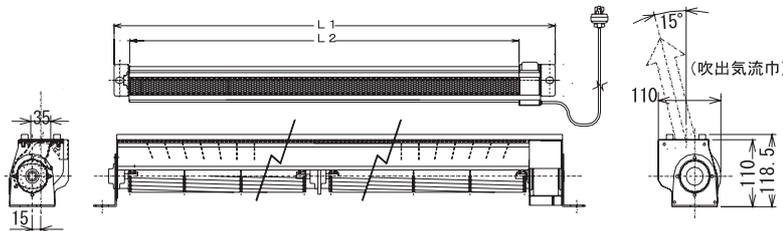
低騒音、低振動設計のため、多数台同時運転にしても居住快適性を損なうことはありません。

Compact size

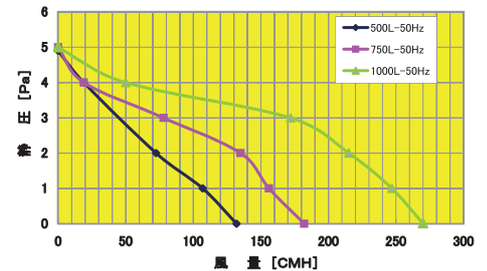
By adopting the Cross Flow Fan, so the size is greatly compact compared with a past perimeter fan. The space share is small, and it achieves greatly flexibility of the installation.

Low noise and low vibration

By low noise and the low vibration design, even if you use many fans at the same time, you obtain the comfortable space.



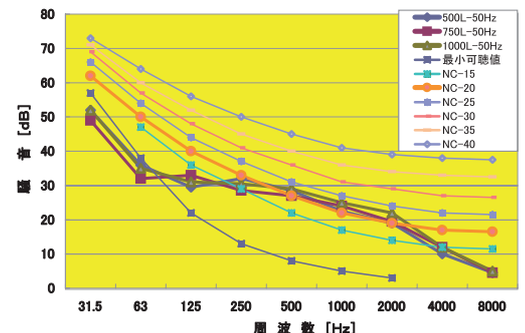
P-Q特性



特性表

型 式	電 圧 V	周波数 Hz	全長 (L1)mm	吹出長 (L2)mm	最大風量 m ³ /H	最大静圧 Pa(mmAq)	回転速度 min ⁻¹	入 力 W	騒 音 dB(A)	質 量 kg
ABF-0530500	100	50	670	530	130	4.9(0.5)	1410	5.0	23.8	5.0
		60			130	5.9(0.6)	1680	6.0	27.3	5.0
ABF-0530750	100	50	940	800	180	4.9(0.5)	1370	6.0	26.5	8.0
		60			180	6.9(0.7)	1620	7.0	29.5	8.0
ABF-0531000	100	50	1200	1060	270	4.9(0.5)	1400	8.0	26.9	9.0
		60			270	6.9(0.7)	1660	15.0	30.0	9.0

周波数分析



注)仕様については改良のため予告することなく変更する場合がありますのでご了承ください。

Please note that it may change without warning about specification for improvement.

ニッシントア・岩尾株式会社

本 社 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-30-8
(日清紡アネックス)

TEL(03)3665-8980 FAX(03)3665-8970

NISSHIN TOA IWAO INC.,
2-30-8, NIHONBASHI-NINGYOCHO, CHUO-KU,
TOKYO 103-0013, JAPAN

TEL: (81)3-3665-8980 FAX: (81)3-3665-8970

URL <http://www.nisshintoiwao.co.jp>

E-mail nti-eng01@nisshibo.co.jp

代理店