

AIR BARRIER FAN

エアバリアファン(ペリメータファン)



低騒音・低振動

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

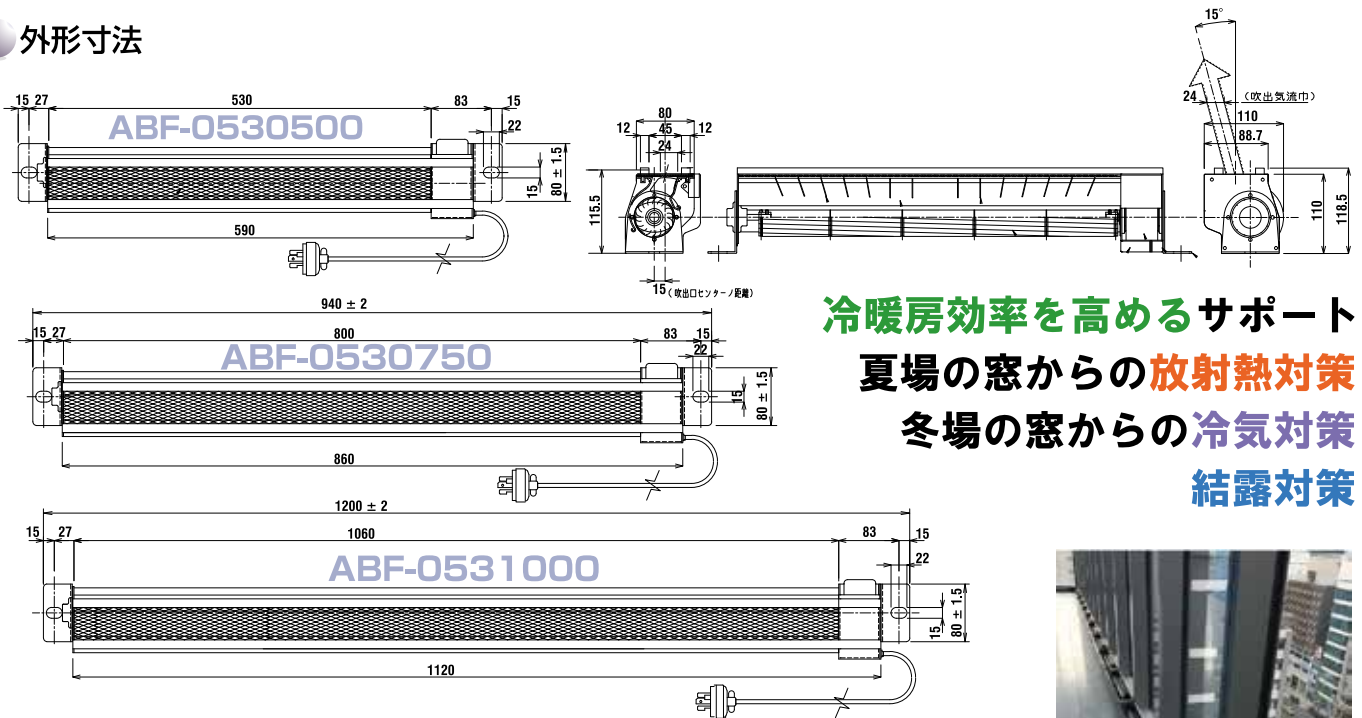
コンパクト設計

クロスフローファンの採用により、従来のペリメータファンと比較し、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。

特性表

| 型式 | 電圧 V | 相 | 周波数 Hz | 全長 mm | 吹出長 mm | 風量 m ³ /H | 静圧 Pa | 回転速度 min | 入力 W | 騒音値 dB(A) | 質量 kg |
|-------------|------|----|--------|-------|--------|----------------------|----------|----------|------|-----------|-------|
| ABF-0530500 | 100 | φ1 | 50 | 670 | 530 | 130 | 4.9(0.5) | 1410 | 5 | 23.8 | 5 |
| | | | 60 | | | | 5.9(0.6) | 1680 | 6 | 27.3 | |
| ABF-0530750 | 100 | φ1 | 50 | 940 | 800 | 180 | 4.9(0.5) | 1370 | 6 | 26.5 | 8 |
| | | | 60 | | | | 6.9(0.7) | 1620 | 7 | 29.5 | |
| ABF-0531000 | 100 | φ1 | 50 | 1200 | 1060 | 270 | 4.9(0.5) | 1400 | 8 | 26.9 | 9 |
| | | | 60 | | | | 6.9(0.7) | 1660 | 15 | 30.0 | |

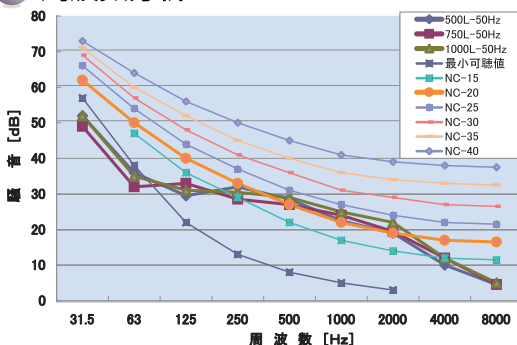
外形寸法



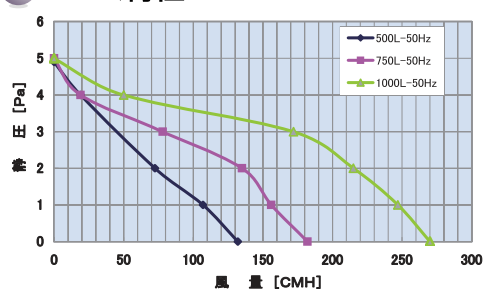
冷暖房効率を高めるサポート
夏場の窓からの放射熱対策
冬場の窓からの冷気対策
結露対策



周波数分析



P-Q特性



窓際の温熱環境の改善、省エネ対策に!