

この羽根がオフィスを快適にします。



ハイブリッド・ファン ファースト JK

ハイブリッド・ファン 6つのメリット

- エアコンの直撃風を拡散、解消します。
- 冷暖房の温度ムラを攪拌、空調効率が向上します。
- 温度設定を1°C~3°C 変更でき、余分な電気代が削減できます。
- CO₂ (二酸化炭素) が削減できます。
- エアコンの風力で動くので、電気代は一切かかりません。
- 取り付け、取り外しはドライバー1本で簡単にできます。

※すべての数値データは「株式会社 潮」調べ

室内温度の変化 (天井と床付近の温度を時間軸で表示)

エアコン冷房時



ハイブリッド・ファン導入前					
時間	0	2	4	6	8
天井付近温度	28.0	26.6	27.2	27.5	28.5
床付近温度	28.0	14.5	15.1	15.2	15.5

ハイブリッド・ファン導入後					
時間	0	2	4	6	8
天井付近温度	28.0	25.4	25.1	25.3	25.6
床付近温度	28.0	24.4	24.2	24.3	24.3

〈測定条件〉 ■空調機:5馬力のエアコン ■部屋広:幅 800cm×奥行 800cm×高さ 260cm
 (冷房時) ■外気温:30°C ■室内温:28°C ■基本設定:冷房・温度設定:25°C/噴出温度 12°C~13°C
 (暖房時) ■外気温:7°C ■室内温:11°C ■基本設定:暖房・温度設定:26°C/噴出温度約 40°C~
 ※空調機を1時間稼働させてから測定を開始。※測定器は放射温度計・気温測定器2台にて測定。※データ数値は環境諸条件により異なります。

エアコン暖房時



ハイブリッド・ファン導入前					
時間	0	2	4	6	8
天井付近温度	11.0	27.8	28.3	28.8	29.8
床付近温度	11.0	15.3	15.3	15.6	15.9

ハイブリッド・ファン導入後					
時間	0	2	4	6	8
天井付近温度	11.0	26.2	26.0	26.4	26.4
床付近温度	11.0	25.3	25.3	25.6	25.6

電気代を節約

〈電気料金の変化〉

ハイブリッド・ファン導入前 36,720円/年*
 ハイブリッド・ファン導入後 29,376円/年
削減額 7,344円/年

CO₂ 排出量を削減

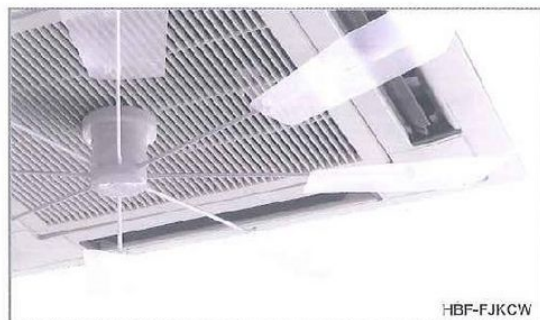
〈CO₂ 排出量の変化〉

ハイブリッド・ファン導入前 475.9kg/年*
 ハイブリッド・ファン導入後 380.7kg/年
削減量 95.2kg/年

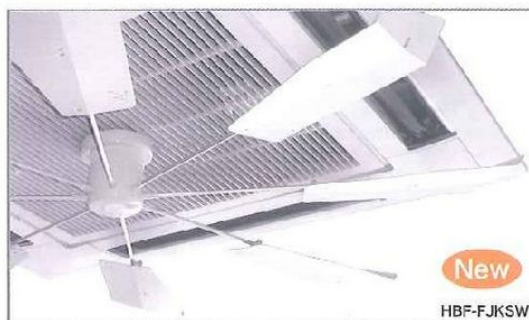
- *設定条件
 ■空調機:1馬力のエアコン ■所要電力:0.75kw/h
 ■稼働率:68% (100%-119口/365口)
 ■電気料金:25円/kWh ■エネルギー削減率:1°C-10%
 ■CO₂排出量:1kw/h=0.324kg (注)東京電力2009年度実績
 算出条件:所要電力0.75kw/h×8時間(1日)×30日×12ヶ月×稼働率68%×電気料金25円/kWh/CO₂排出量0.324kg/kWh
 ※通常のハイブリッド・ファンを使用することにより、エアコンの設定温度を約2°C外気温に近づけることが可能です。
 ※5馬力のエアコンを使用したときは5倍のコストとCO₂排出削減効果があります。
 ※稼働率は、お客様の状況により異なります。
 ※電気料金は、電力会社との契約内容により異なります。

HYBRID-FAN ハイブリッド・ファン

ハイブリッド・ファン ファースト JK



HBF-FJKCW



HBF-FJKSW

品番	価格(1台) 税込価格(本体価格)	可変範囲 (mm)	包装/梱包 (台)
HBF-FJKCW	オープン価格	直径 900~1,100	1/10
●カラー	羽根:ハーフクリアー、スポーク:シルバー、センターメンバー:ホワイト		
●材質	羽根:プラスチック素材、スポーク:アルミ素材		
●重量	本体 約795g・取付金具 約240g		

品番	価格(1台) 税込価格(本体価格)	可変範囲 (mm)	包装/梱包 (台)
HBF-FJKSW	オープン価格	直径 900~1,100	1/10
●カラー	羽根:シルバー、スポーク:シルバー、センターメンバー:ホワイト		
●材質	羽根:プラスチック素材、スポーク:アルミ素材		
●重量	本体 約795g・取付金具 約240g		

■対応空調タイプ



ラインアップは裏面へ続きます→