

節電対策にハイブリッドファン

◎エアコンの**温度ムラ**が**解消**され、**空調効果が向上**

<Before>

	0時間	2時間	4時間	6時間	8時間
天井付近温度	28	26.6	27.2	27.6	25.6
床付近温度	28	14.5	15.1	15.2	15.5

<After>

	0時間	2時間	4時間	6時間	8時間
天井付近温度	28	25.4	25.1	25.8	25.6
床付近温度	28	24.4	24.2	24.8	24.8



ファースト(HBF-F)
天井カセット型

セカンド(HBF-S)
天井吹き出し口

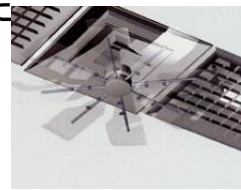


◎不快な直接風を**拡散**

◎**温度設定を1~3℃変更**でき、**電気料金削減が可能**

通常、ハイブリッドファンの使用で設定温度を2℃外気温に近づけることが可能

◎ファン自体はエアコンの風力で稼働するため
電気代は無料



サード(HBF-T)
システム天井吹き出し口

ベアリング

樹脂ベアリングのパイオニア。
多彩な形状・材質で様々なニーズにお応えします。



ワンウェイクラッチ

独自に開発したワンウェイクラッチ。
OA機器の紙送り機構などを中心に使用。



ロータリーダンパー

独自に開発したロータリーダンパー。
有限角一方向・無限角一方向から選択可能で、
基本仕様以外の設計・製作も承ります。



ブラリニア

VA思想に基づいた適正品質の直動ベアリング。
移動枠にはSUS材、SPCC材使用、レールには
アルミ型材使用で軽量・長尺。

