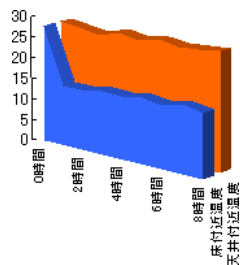
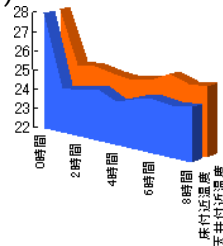


ハイブリットファン使用で 空調環境が変わります！

測定条件 空調機: 5馬力
 部屋広: 幅800cm × 奥行
 外気温: 800cm × 高さ260cm
 室内温: 30℃
 基本設定: 28℃
 温度設定: 冷房25℃ / 噴出し温
 度12~13℃



型式: ハイブリットファン・ファースト (HBF-F)
 当社販売価格 **37000円(税別)**
 (取付工事費は別途となります。)



ハイブリットファン使用前

エアコンを付けてから1時間もすると天井と床の温度差は12.9℃に広がりました。通常、エアコンが温度を感知するセンサーは床付近には付いていません。その結果、エアコンは天井付近が冷えるまで、冷たい風を出し続けることとなります。

	0時間	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間	7時間	8時間
■床付近温度	28	14.5	14.6	15.3	15.1	15.9	15.2	16.3	15.5
■天井付近温度	28	27.4	26.6	26.1	27.2	26.3	27.6	28	26.5

ハイブリットファン使用后

エアコンを付けてから1時間経ったときの天井と床の温度差は1.0℃になりました。ハイブリッドファン未使用時には12.9℃あった温度差が僅か1.0℃に縮まったのです。部屋全体の温度が均一なので、エアコンは本当に必要な量の冷たい風を出せます。

	0時間	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間	7時間	8時間
■床付近温度	28	24.3	24.4	24.7	24.2	24.6	24.8	24.7	24.8
■天井付近温度	28	25.3	25.4	25.2	25.1	25.3	25.8	25.5	25.6

	使用前	使用后
足元だけ冷えるがなくなる！	天井と床の温度差約 10℃	天井と床の温度差約 1℃
設定温度かえずに効果！	今までの効果と同じ。	最大 3℃ 温度を変えても同じ効果！ (部屋全体の温度差が解消されるため)
エアコンの風が怖くなくなる！	エアコンの近くだと風が直接当たる為寒かったり暑かったりする！	エアコンの下で8枚の羽根が回転する為部屋全体に 風を拡散 する！
消費電力とCO2削減！	今までの効果と同じ。	空調効率が上がる為 最大20% 電気代が下がる！