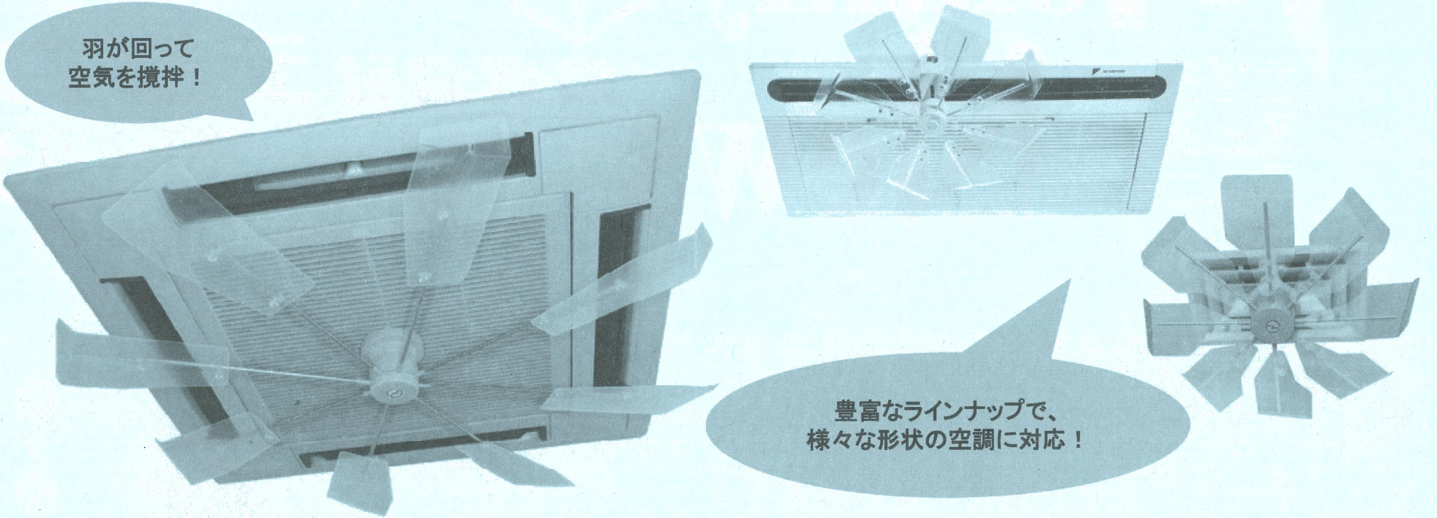


テツカのご提案商品



羽が回って
空気を攪拌！

豊富なラインナップで、
様々な形状の空調に対応！

ハイブリッドファン 6つのメリット

- 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。
- CO₂（二酸化炭素）が削減できます。
- 温度設定を1℃～3℃変更でき、余分な電気代が削減できます。
- エアコンの風力で動くため、電気代は一切かかりません。
- ドライバー1本で簡単に取り付け、取り外しができます。



株式会社 キングジム
量販部 営業一課
須藤 友輝

今回、ご提案させていただきます商品は、(株)潮 製造元のハイブリッドファンです。これからの季節、気温も高くなりエアコンを使用する機会も増えると思いますが、下記のような困った出来事はないでしょうか。「エアコンの風が直接当たって寒い…」「エアコンはついているけど、離れた席だから暑い…」

このような問題を解決するのが、ハイブリッドファンです。エアコンの吹出口に羽が重なることで直撃風を防ぎます。また、エアコンの風力で羽が回転するため余計な電気代もかからず、空気を攪拌し部屋の温度を一定にするため、電気代の削減にもつながります。職場の作業改善ツールとしてご拡販頂ければ幸いです。

【ご購入されたお客様の声】

- エアコンの風を真上から浴びていたので、膝掛けが手放せませんでした。設置後は冷房が拡散されて幅広く冷気が行き渡り、職場で好評です。
- エアコンの近くの席の人は冷え過ぎ、遠くの人は暑い。これを設置したところ、全体に風が行き届いてみんな満足しています。
- 以前は事務所の中で暑い所と寒い所があり、エアコンの温度を上げたり下げたり大変でした。設置後は部屋全体が同じ温度になった感じで快適です。

6月の展示会ご案内

期間	催物	会場
6/ 7～6/10	東京おもちゃショー 2018	東京ビッグサイト
6/12～6/15	FOOMA JAPAN 2018 (国際食品工業展)	東京ビッグサイト
6/13～6/15	画像センシング展 2018	パシフィコ横浜
6/20～6/22	第22回 機械要素技術展 (M-Tech)	東京ビッグサイト

お客様のご意見ご要望をお待ち致しております。