

ラウンドフロー  
タイプの  
エアコンに最適

## 大型ワイドウイング4辺の組み合わせにより エアコンコーナーからの直撃風も解消

角までカバーするウイングで360°全方向の風を捉えて、気流を確実にコントロール。お部屋の温度ムラをなくして快適な空間を作り、省エネ効率を向上させます。

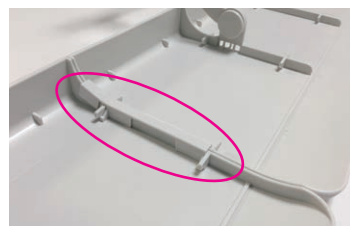
### ウイング4辺で 全方向の気流をコントロール

AIR WING SQUAREは当社従来品(AIR WING Pro)の2倍、長さ100cmのワイドなウイング。連結した4辺でエアコンコーナーからの風も余さず、360°全方向の風をキャッチします。



また、4隅のクリップを外せば個別に気流をコントロールすることも可能。お部屋の隅々まで思い通りの風を届けます。

### 専用連結クリップで 簡単組み立て



AIR WING SQUAREは3つのパーツに分解されて梱包されています。専用連結クリップで誰でも簡単に組み立てることができます。



### 1辺ずつでも使える オフィス用に家庭用に

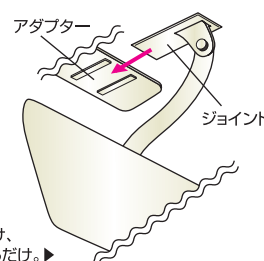
AIR WING SQUAREはお部屋の状況に合わせて1辺ずつでも使うことができます。家庭用壁掛けタイプにもぴったりです。



### 専用アダプターに差し込むだけ 簡単取り付け

付属の専用アダプターを使用することで、国内メーカーのほとんどのエアコン(おもて面をご参照ください)に使用可能です。しかも、「ネジ」や「穴あけ」などの工事が不要なので、天井や壁を傷める心配もありません。どなたでもすぐにワンタッチで取り付けられます。

セッティングする位置にアダプターを貼り付け、差し込み口へ本体ジョイント部分をセットするだけ。▶



### 大型ウイングでも安心 セキュリティキット

AIR WINGには専用のセキュリティキットが付属しています。万一、アダプターからはずれた場合にも、本体の落下を防止しますので安心です。透明で目立たず、お部屋の景観を損ねません。

### 効果的に空気を循環して 省エネに貢献

冷房時は遠くに、暖房時は足元に風を送ることにより、空気を無駄なく効率よく循環させることができます。その結果、室内の温度ムラが解消され、オールシーズンで省エネ効果が期待できます。

エアコンの設定温度を1°C変えることにより、約10%の消費電力の削減が期待できます。東京都立産業技術研究センターの試験により、AIR WINGは、温度ムラに効果的に機能することが確認されています。

#### 冷房時 (1辺での使用例)



冷気は下に溜まりやすいので、遠くに飛ばして部屋全体へ。

#### 暖房時 (1辺での使用例)



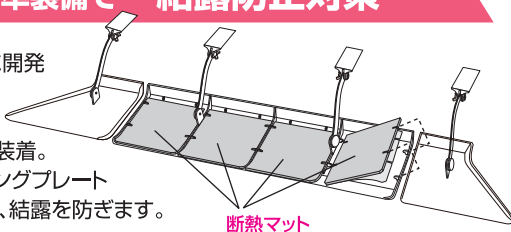
天井付近に溜まりやすい暖気を、足元へ送りあたたかく。

★アダプターへのジョイントの差込方向を変えて、本体の向きを変えるだけで冷房にも暖房にも対応。

★また、ネジを外してジョイント部の取り付け方向を変えることで切り替えができます。

### 断熱マット標準装備で 結露防止対策

AIR WINGのために開発されたオリジナルの断熱マットを、ウイング内面に簡単装着。エアコンの風とウイングプレートとの温度差を緩和し、結露を防ぎます。



製品仕様	
商品名	エアーウィング SQUARE(4辺入り) エアーウィング SQUARE(1辺入り)
本体	サイズ:主面体…縦160mm×横500mm 1枚 素材:ポリプロピレン 側面体…縦160mm×横250mm 2枚 素材:ポリプロピレン
	4セット 1セット
アダプター	サイズ:長…縦40mm×横390mm 素材:ABS樹脂 短…縦40mm×横90mm 素材:ABS樹脂 (長1本・短2本)×4セット (長1本・短2本)×1セット
クリップ	サイズ:縦85mm×横17mm 素材:ポリプロピレン 3本×4セット 2本×1セット
断熱マット	サイズ:縦122mm×横151mm×厚さ2mm 素材:ポリエチレン樹脂、裏面にアクリル系粘着剤塗布 4枚×4セット 4枚×1セット
セキュリティキット	落下防止補助キット 素材:ナイロン 3本×4セット 3本×1セット
品番	AW20-021-01 AW20-022-01
JANコード	4571103701119 4571103701126
カラー/製造国	アイボリー/日本

※その他の記載された会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

※記載された商品の機能及び仕様は、改良のため予告なく変更されることがあります。

お問い合わせは…



株式会社ダイアン・サービス

AW20701701