

お手持ちのエアウィングPro/Multiに連結して、大型吹き出し口に対応する《ワイド》なウィングに。

ウィング幅を延長することで、エアコン大型吹き出し口からの風も全てキャッチ。気流を確実にコントロールして、快適な空間を作り省エネ効率を向上させます。

吹き出し口に合わせて 組み合わせいろいろ

AIR WING ProまたはMulti(50cm)に、Plus 1枚(25cm)連結なら全長75cm、Plus2枚連結なら全長100cm。エアコン吹き出し口の幅に合わせて自由に組み合わせることができます。もちろんAIR WING Plus単品でも使用可能です。



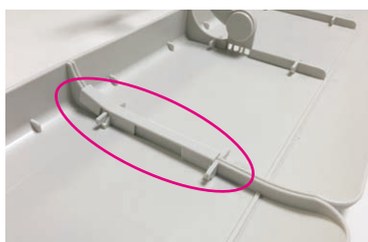
オフィスのエアコンに



家庭のエアコンに



AIR WING Pro/Multi に 専用連結クリップで簡単に合体



AIR WING Plusは、お手持ちのAIR WING ProまたはAIR WING Multiに同梱の専用連結クリップで簡単に繋げることができます。

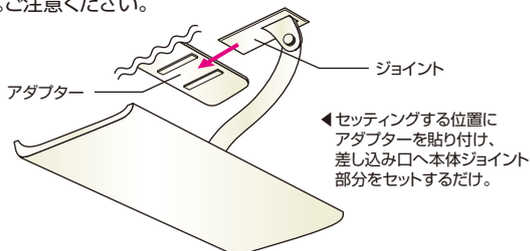


差し込みアダプターで 簡単取り付け

付属の専用アダプターを使用することで、AIR WING ProやMulti同様、国内メーカーのほとんどのエアコン※1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※2、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。

※1 天井埋込カセットタイプ、天吊りタイプ、壁掛けタイプ、床置きタイプ、円型吹出しタイプ、壁面吹出しタイプ

※2 本品を取り付ける際は、予め取り付け面を水拭き又は中性洗剤等で洗浄し、十分乾かしてから取り付けてください。なお、中性洗剤での洗浄後は水拭きし、洗剤を十分に拭き取ってください。貼り直しをすると落下する恐れがあります。ご注意ください。



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℃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。東京都産業技術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



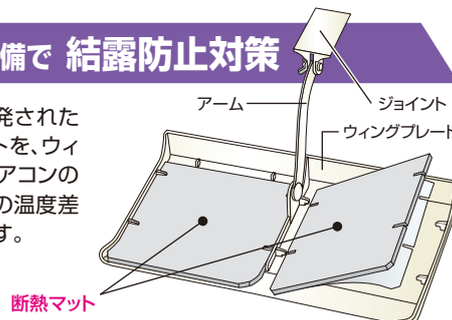
暖房時



★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も切り換えができます。

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、ウィング内面に簡単装着。エアコンの風とウィ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	エアウィング Plus
本体	サイズ:縦160mm×横250mm(取付最大高150mm) 素材:ポリプロピレン
アダプター	サイズ:縦40mm×横90mm 1本入り 素材:ABS樹脂
クリップ	サイズ:縦85mm×横17mm 1本入り 素材:ポリプロピレン
断熱マット	サイズ:縦122mm×横151mm×厚さ2mm 2枚入り 素材:ポリエチレン樹脂、裏面にアクリル系粘着剤塗布
セキュリティキット	落下防止補助キット 1本入り 素材:ナイロン
品番	AW18-021-01
カラー	アイボリー
JANコード	4571103701096
製造国	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…