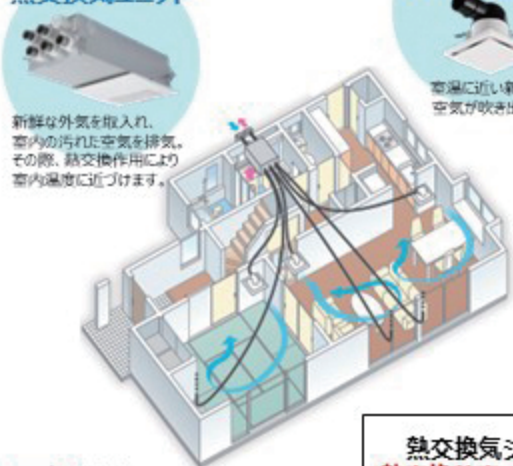


本体: FY-12VBD2ACL

熱交換気ユニット



汚れた空気
新鮮な空気

熱交換気システム
熱交換効率: 約80%

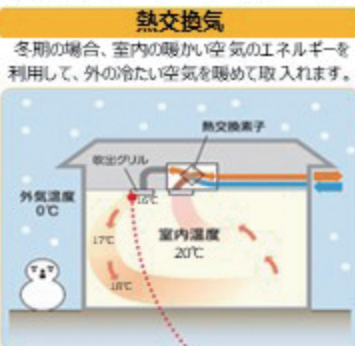


室温に近い新鮮な空気が吹き出します。

・DCモータ熱交換気システムカセット形 (35坪以下1棟1台設置)



※設置イメージ



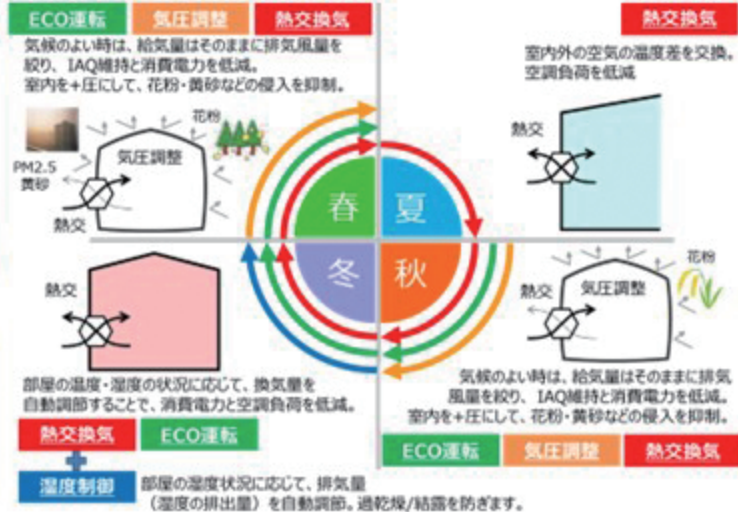
熱交換気のしくみ

換気の際、排気と一緒に排出してしまう熱エネルギーを熱交換素子を介して回収し、外気をお部屋の温度・湿度に近づけて給気します。暑い空気や冷たい空気をそのままお部屋に取り込まないので、快適で冷暖房コストも抑えます。

冬期の場合
冷たい外気を室温に近づけて給気するので、冷たい空気が侵入する不快感を防ぎます。

『IAQ制御+湿度制御』

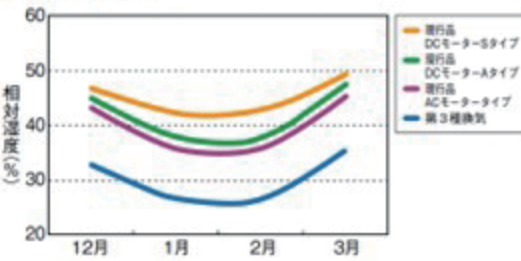
季節にあわせて換気方法や給排気量を自動調整。一年を通してきれいで快適な空気環境を創ります。



お掃除やメンテナンスに関するパナソニック独自の細かな配慮と工夫

① IAQ制御とDCモーターの組合せでさらに省エネ! 快適に!

② 冬の乾燥しすぎを緩和します。冬場の乾いた空気を取り入れる時に、室内の湿度を外気にプラスします。



③ 独自の『防虫フィルター』で虫を捕集



大きなゴミや虫を虫かごシャッターで捕集して逃がしません。お掃除も簡単うらく。防虫フィルターお掃除目安: 1ヶ月に1回 (サイクロンフード使用の場合は、約2年に1回)

② 『微小粒子用フィルター』 (PM2.5対応)

捕集効率	2.0 μm以上	約95%
	0.5 μm	約84%
	フィルター交換目安	約2年

※オプション 「サイクロン給気フード」により、虫の大部分をシャットアウト

電気配線無し! サイクロン技術で虫を分離! 外風自動排出でノメンテ

ステンレス製 サイクロン給気フード(φ100)
FY-CUX04
FY-CUX04-K(黒)
FY-CUX04-W(白)

ステンレス製 排気フード(φ100)
FY-CUXE04
FY-CUXE04-K(黒)
FY-CUXE04-W(白)

＜商品仕様＞①標準: 電源 AC100V 消費電力: 120W 2段階で戸別給気 ②給気空気温度: 26℃/m³ ③給排気量: 230g/h (標準) ④給気空気量: 140m³/h ⑤換気回数: 1.4回/h ⑥給気空気量: 1.40m³/h ⑦給気空気量: 1.40m³/h ⑧給気空気量: 1.40m³/h ⑨給気空気量: 1.40m³/h ⑩給気空気量: 1.40m³/h