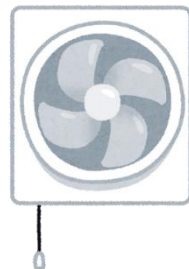


お施主様の関心の高い『換気』について とっておきの『換気扇』のご紹介!! 【第1弾】



- 第1弾：中風量パイプファン(V-08PBLD7)
- 第2弾：サーモス段窓排気ファン(LIXIL)
- 第3弾：ダクト式第3種換気(ルフロ400)
- 第4弾：ダクトレス第1種換気(日本スティーベル)

【おさらい】

種類	第1種換気	第3種換気
イメージ	 代表的な天カセ ダクトタイプ	 代表的な パイプファン
要約	給気も排気も機械で行う (吸うのも出すのもファンで行う)	排気のみを機械で行う (出すだけをファンで行う)
長所	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 熱交換機能があると熱損失が少なくなり快適です ◆ 高性能なフィルターを通して綺麗な空気を取り込めます 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 導入コスト・ランニングコストが安い ◆ メンテナンスがしやすく、メンテナンス費用も安い
短所	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 導入コストが高くなってしまふ ◆ フィルターのお掃除やメンテナンス費用が発生します 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 自然給気なので狙った通りに換気ができているか ◆ 室内温度が外気温に左右される

換気が気になるからこそ、風量を上げたパイプファンのご採用を

新登場 150m²(約46坪)までの住宅の
24時間換気を2台で対応可能!
パイプ用ファン (中風量タイプ)

- パイプ用ファンの
台数が減るから
◆ 初期コスト
ダウン!
- 排気口が
少なくなるから
◆ 住宅外観
スッキリ!

三菱電機 中風量パイプファン		46坪を 2台で
品番	V-08PBLD7	
(一般的なパイプファンの20%程度風量が多い)		

トイレと洗面所に**2台設置**して換気量を確保していた現場が
換気量の多いV-08PBLD7を採用することで**1台**になることも。
1種換気の**価格メリットを更に追及**ことができ、
意匠性の向上にもつながります。

お問い合わせ

はこちらからお願ひ致します。

アンケート

のご協力をお願い致します。