

押入・クローゼット用 換気システム

OF-105

専用逆止弁付

特許取得済

押入の 湿気・カビを シャットアウト。

1 専用逆止弁採用

専用逆止弁(高気密)を採用、床下の空気を押し入れに逆流させません。

2 取付が簡単

押入・クローゼットの底面に約φ105の穴加工だけで簡単に室内側から取付ができます。

3 床下換気扇との併用

床下換気扇と併用することで、より押し入れの環境を良化することができます。

主な効果

押し入れやクローゼットは空気が停滞しやすく、特に日当たりの悪いお座敷などは床下との温度差によって結露が発生しやすく、壁や収納衣類・布団などにカビ・シミが発生する原因になります。強制換気することでカビ・シミ、ダニなどの発生を低減させることができます。

※自動運転にはデジタルタイマー(オプション)が必要です。

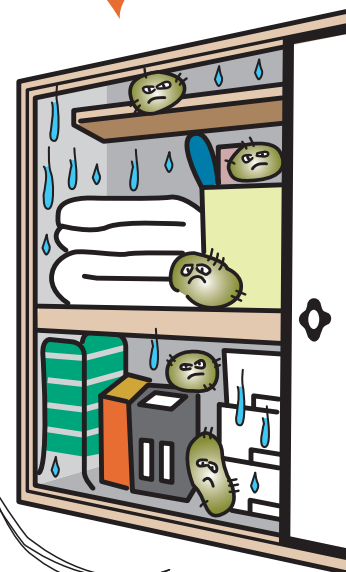
電気代: 1日5時間運転、1ヶ月約23円

※1kwh=31円で算出

クローゼットの服にカビが生えてた



押入のふとんがカビ臭い。ジメジメ...

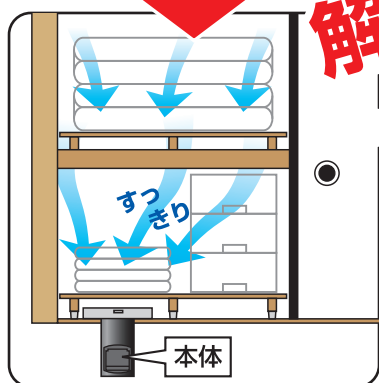
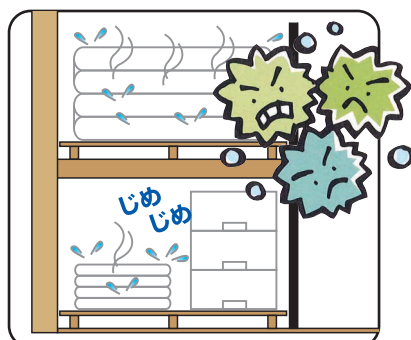


押入のジメジメ
困った...



室内から空気を取り入れ

風通しの良い押入に



解決!!



床下へ排出!

もうこれからは
湿気取りグッズの
面倒な交換も
不要ね!



For the coming generation
SEIHO

※写真はイメージです。

実験データ

【実験条件】

- 実施場所：セイホーテクニカルセンター テストハウスA棟
- 実験期間：2012年7月
- 測定器：ワイヤレスデータロガー（温度、湿度記録計）
RTR-70、72：（株）T&D製
- 実験BOX：引き戸型押入れ、サイズW1800×D900×H1800（0.5坪標準押入れサイズ）
- 測定場所：上段中央部及び下段中央部の各温度・湿度
- 除湿剤：550mlタイプ（上下段に各1個設置）

●織物乾燥度比較試験

方法：塩カル系除湿剤と押入換気扇を設置した場合の湿度及びタオルの乾燥度を比較実験検証を行う。（タオルは水に浸し、固く絞った状態より5時間経過後）

●換気効果によるパンのカビ発生度合比較実験

実施日：2011年7月中旬

方法：押入れにパンを設置し、約10日間毎日パン表面に霧吹きで一定量吹きかけ、換気あり/なし時のカビの発生度合を比較する。

結果：実験5日経過頃から換気なし時のみカビの発生を確認した。（経過写真参照）



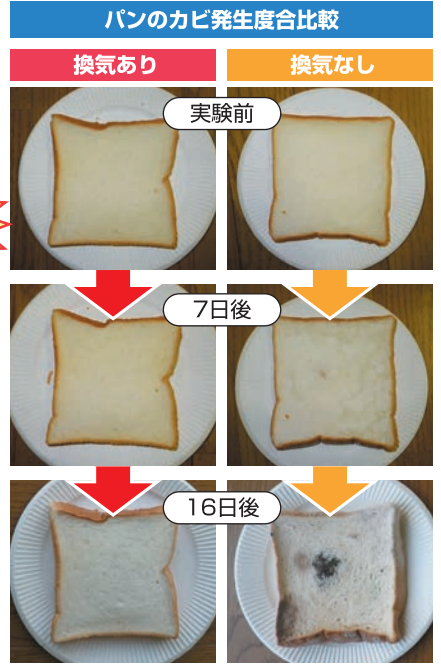
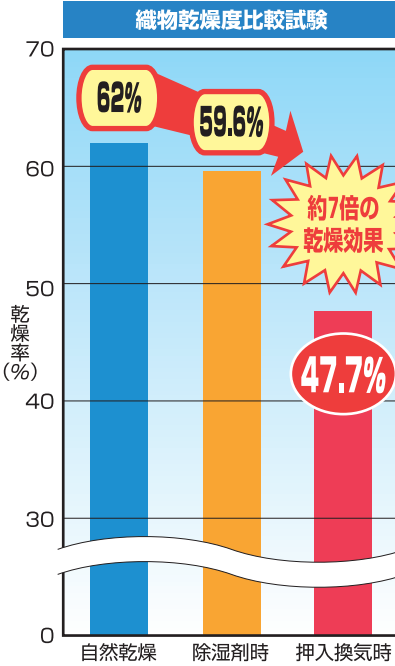
換気システム



水に濡らしたタオル



除湿剤550mlタイプ



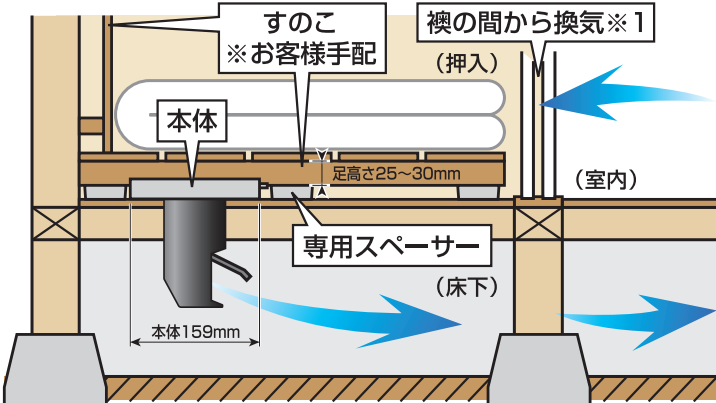
特長



ファン
強力な吸込みで押入の湿気を換気及び排気します。

逆止弁
ベース部の逆止弁で床下内からの湿気の逆流を防止します。

速結端子
電源線の接続は速結端子で接続します。



寸法図・本体仕様

押入・クローゼット用 換気システム



定格電圧	周波数	消費電力
AC 100 V	50/60 Hz	3.8/4.7 W
換気能力	騒音 (※2)	質量
40/45 m³/h	36/41 dB	約 0.8 kg

標準価格：オープンブライズ
品番：OF-105-J (単体)
OF-105-S4 (4台入)
セット内容：本体1台 メッシュ型フィルタ1枚
すのこスペーサー12ヶ 取り付け用ビス一式
セットにすのこは含まれておりませんのでご注意ください。
(※2) 吸込口から45°、1m地点で測定

タイマー (品番:ST-301e)

本製品は毎日10:00~15:00の5時間運転を基本としている為、別途タイマーが必要となります。すでに床下換気扇を設置してある場合は運動できます。

- 排気型タイプです。
- 生産物賠償保険に入っています。
- 製品の保証期間を表しています。

安全に関するご注意

- 用途に合った商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因となることがあります。
- 施工・電気工事が必要です。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。
- 「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因になります。



この印刷物は、揮発性有機化合物を一切含まないノンVOC植物性インキを使用しています。また、印刷物はISO14001認証取得工場で行っています。

お問い合わせ・お求めのご相談は...

工事込販売価格は施工内容・家屋の構造・各種付帯工事によって異なるため販売店が独自に定めております。くわしくは販売店にお問い合わせください。

お客様相談室 0120-278-900



セイホプロダクツ株式会社

機器事業本部

〒816-0971 福岡県大野城市牛頭2364-3
tel.092-595-0704 fax.092-595-0931