



セキュリティ対策自己宣言

MAHBEX

換気製品カタログ

2023年 価格改定版

sumika
澄家

24時間全熱交換型換気システム：澄家 VS80 / 澄家 VS90

株式会社 マーベックス

info@mahbex.com

<https://mahbex.com>

本社

〒579-8013 大阪府東大阪市西石切町1丁目11-30新石切駅前ビル5階
TEL:072-943-1825 FAX:072-943-1826

東京営業所

〒135-0033 東京都江東区深川1-6-29 結城ビル4F
TEL:03-5875-9387 FAX:03-5875-9388

九州営業所

〒818-0057 福岡県筑紫野市二日市南2-8-20 アピタシオン二日市 1F
TEL:092-919-5250 FAX:092-919-5251

名古屋営業所

〒491-0914 愛知県一宮市花池2-1-35 ピースフルゆう 2F北号室
TEL:0586-85-8601 FAX:0586-85-8602

仙台営業所

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1丁目47-1 アコーズ泉中央102
TEL:022-346-8865 FAX:022-346-8867

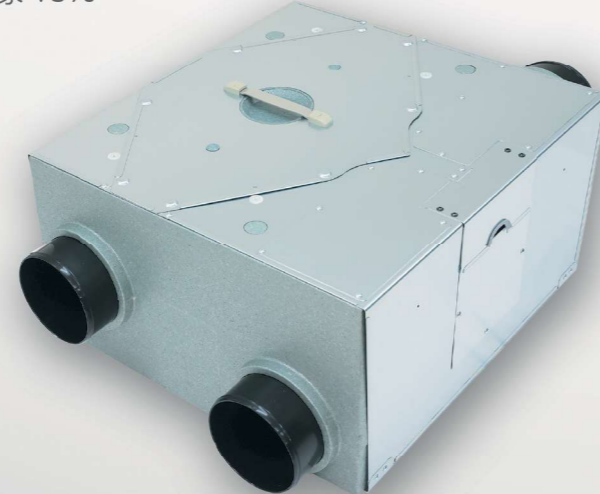
広島営業所

〒720-0805 広島県福山市御門町1-4-8原田1階103号室
TEL:084-944-3032 FAX:084-944-3033

こだわったのは空気の質

s u m i k ◎ の独自システムは、「省エネで、健康な心地よい暮らし」のために、開発されました。

澄家 VS90



熱交換率:90%

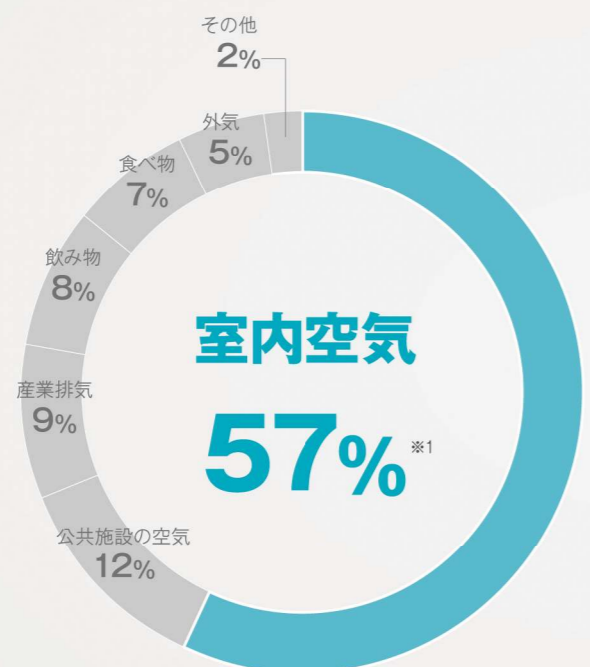
澄家 VS80



熱交換率:80%

コンパクトタイプ

1日に家の中で吸う空気の量…



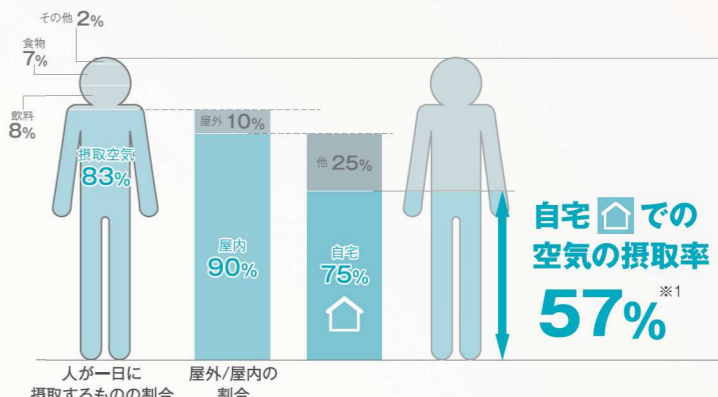
その重さは

なんと！
18kg

住まいの空気質を大切にする理由

人が一日に最も多く摂取するのは「空気」です。人体の物質摂取量をみると、食物7%、飲料8%に対して、空気は83%になります。摂取する空気の中でも、自宅での空気の摂取率は57%にもなり、毎日の生活において、空気の質が身体へ大きく影響することが分かります。口にする食物や飲料に気を付けるように、その何倍もの量を摂取する「空気」にも気を配り、空気の質を向上させることが大切です。質のいい空気は、健やかで快適な毎日を欠かせません。

※1 臨床環境医学第9巻第2号 村上周三「住まいと人体—工学的視点から—」



大人より子供の方が影響されやすい

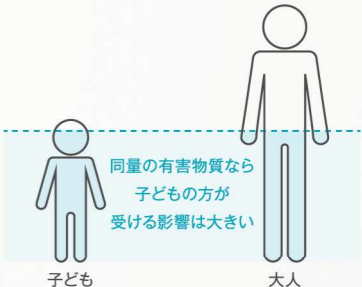
子供は大人に比べて体が小さいので、食物、飲料、空気それぞれの総摂取量はいずれも少なくなります。しかし、体重1kgあたりの摂取量で比較すると、大人の2倍にもなることから、子供の方が、空気の質による身体への影響が大きくなると考えられます。

※2 東京都福祉保健局化学物質の子供のガイドライン「室内空気編」より

子どもと大人との比較^{※2}

	子ども (体重1kgあたり)	大人 (体重1kgあたり)
1日の呼吸量	9.3m ³ (0.6m ³)	15m ³ (0.3m ³)
1日の食事量	1193g (39.5g)	2029g (40.5g)

・子どもの体重は1~6才児の平均体重15kg、大人の体重は日本人の標準モデルとして50kgとした。また、呼吸量は「人における曝露実態調査の結果(平成13年度調査結果:環境省)」を、食事量は「東京都民の栄養状況(平成13年度国民栄養調査結果)」(東京都健康局)から引用した。



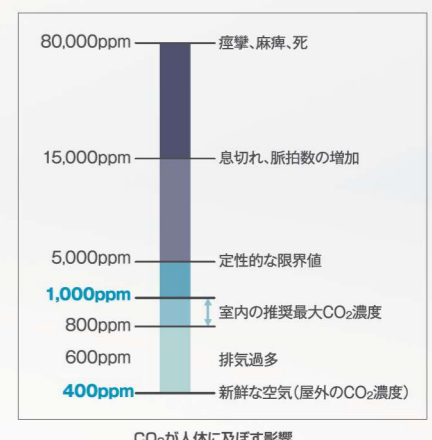
室内の空気質を低下させる汚染物質

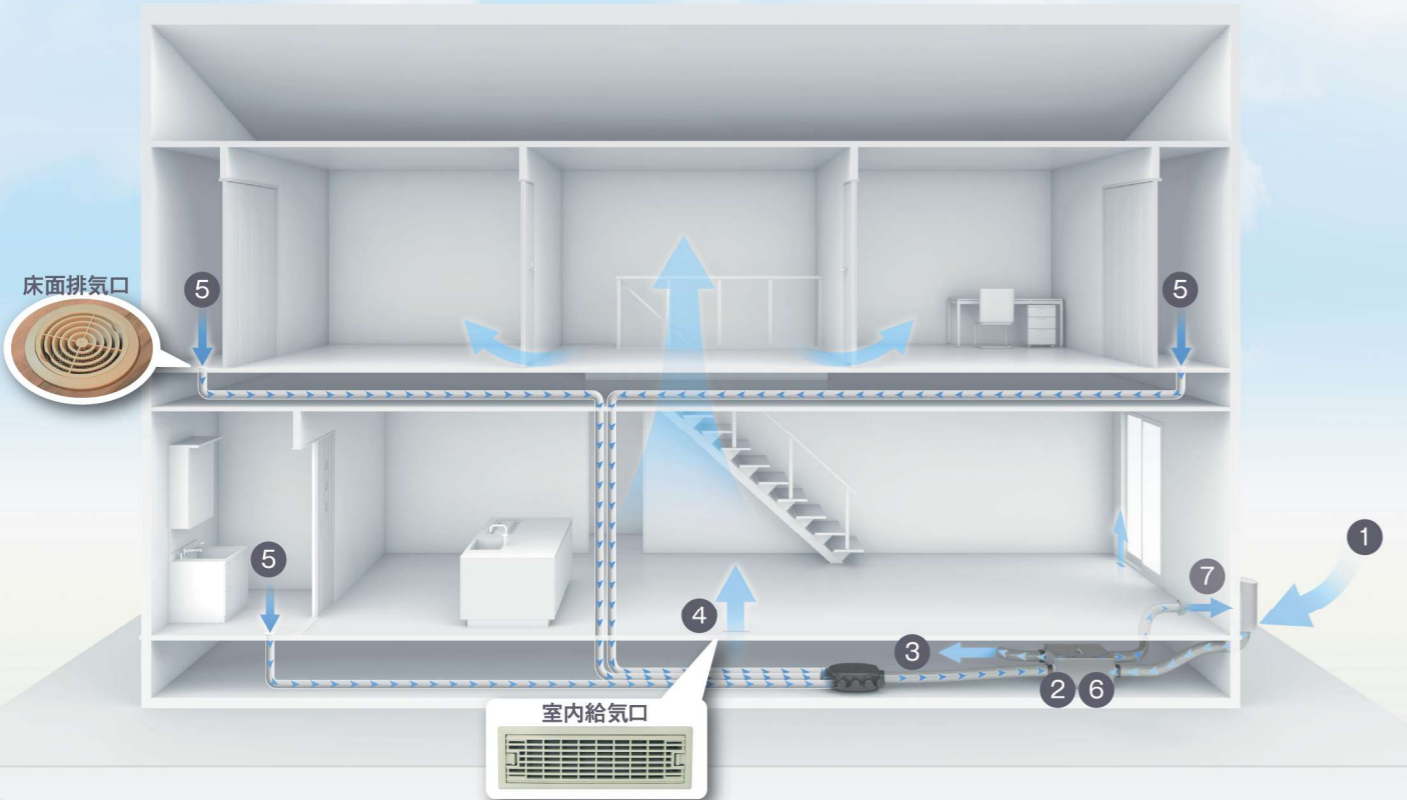
室内には、呼吸による二酸化炭素、生活による水蒸気、におい、建材や家具などから出るホルムアルデヒドなどの化学物質以外にも、ダニ、ハウスダスト、花粉などの微粒子による汚染があります。健康のためには、これらの汚染物質を効率的に室内から排除することが大切です。



二酸化炭素濃度は空気質のバロメーター

二酸化炭素は濃度が上がると、集中力の低下や眠気を誘発します。それを改善するには、しっかり換気することが大切です。昨今、コロナ禍で、二酸化炭素濃度計が、室内の空気環境のバロメーターとして使われていますが、それは二酸化炭素濃度を目安に、適正に換気されているかを検証するためです。





空気の流れ

花粉などの微粒子を
① 除去した空気を
sumika本体へ

▶ ② 熱交換

▶ ③ 床下へ
空気が広がる

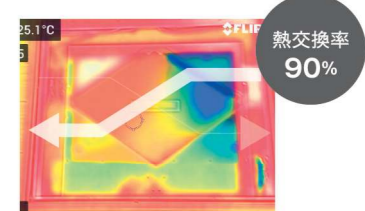
▶ ④ 室内給気口から
家全体に新鮮な空気が
送られる

▶ ⑤ 汚れた空気を
床面の排気口から排出
▶ ⑥ 熱交換
▶ ⑦ 排気
ハウスダスト除去

P.7~12

②⑥全熱交換

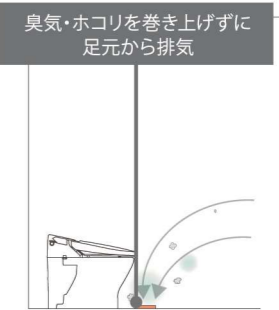
sumikaは、冷暖房で快適に保たれた室温を再利用(熱交換)しながら空気を入れ換えることができます。換気による温度や湿度のロスを抑えることができるため、冷暖房の効果が高まり、省エネ効果があります。また、冬には室内の排気から水蒸気を回収して室内に戻すため、室内の乾燥防止にもなります。



P.13・14

⑤床面排気

一般的に、排気口は天井や壁の上部など屋内の高い位置に設置されています。それに対し、sumikaは床面から排気することで、臭い、ハウスダスト、花粉などの除去を効率的に行います。



P.15・16

①③高性能フィルター・給気ダクトレス

外気に入れる花粉などの汚染粒子は、給気口に設置された高性能フィルター「PM2.5 フィルターII」によって取り込み時に除去されます。

また、空気が経由するダクトは長期間使用すると内部が汚れ、メンテナンスが必要になりますが、sumikaでは給気にダクトを使用しないシステムを採用しているため、メンテナンスの必要はありません。



P.17・18

メンテナンス

24時間換気システムは、エアコンなどと同じように定期的なお手入れが必要です。

sumikaは、できるだけ安全かつ簡単にお手入れできるよう工夫が施されています。長く安全にお使いいただくため、また性能を維持するためにも定期的なお手入れを忘れないよう、リモコンにはお知らせ表示も付いています。



ここもポイント

sumika換気システム

あける穴は2か所

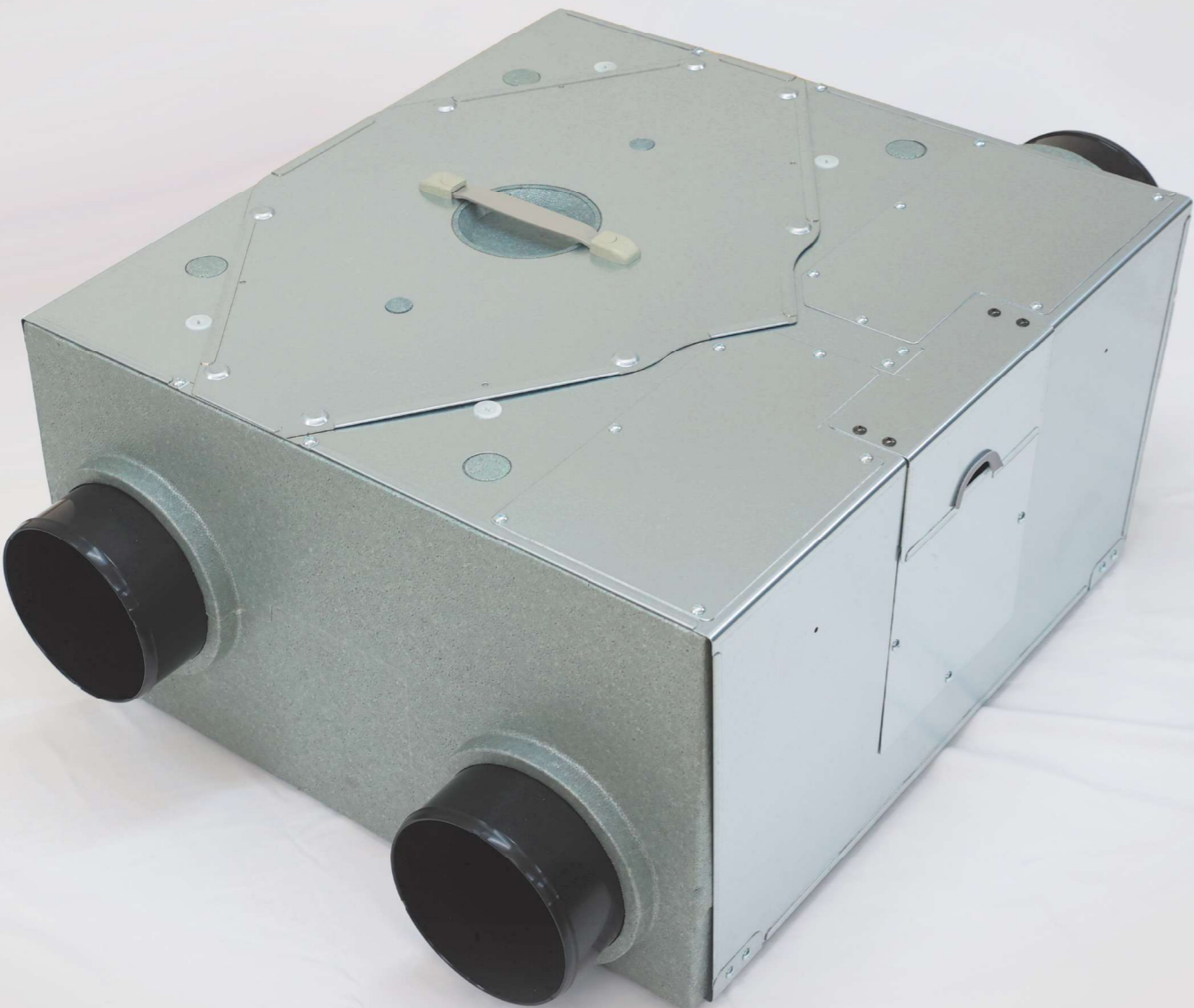
給排気2か所だけなので、給湯機などと同じような目立たない位置に設置することで、景観を損ないません。また開口数が少ないので気密性も良くなります。

※キッチン、浴室は局所換気が必要



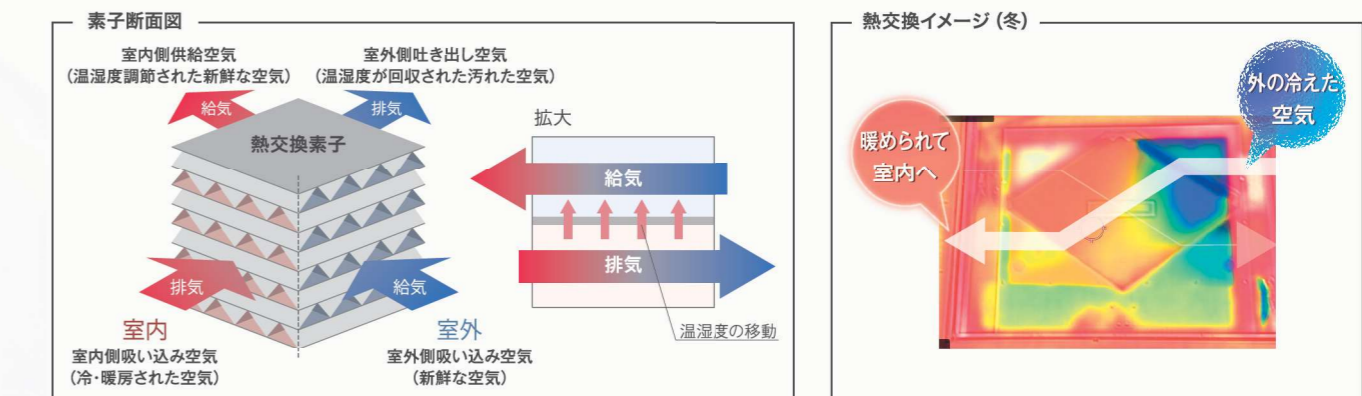
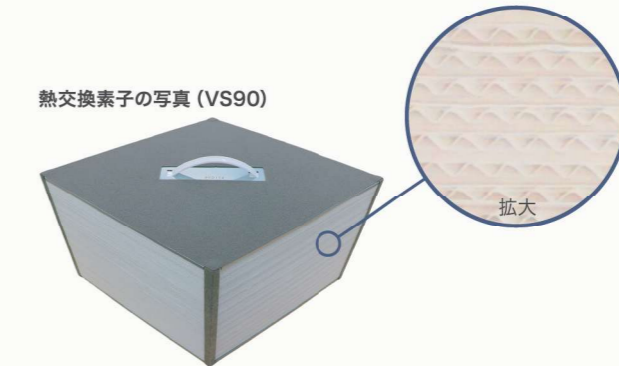
全熱交換(換気)の仕組み

熱交換で
冷暖房時の省エネ性UP !



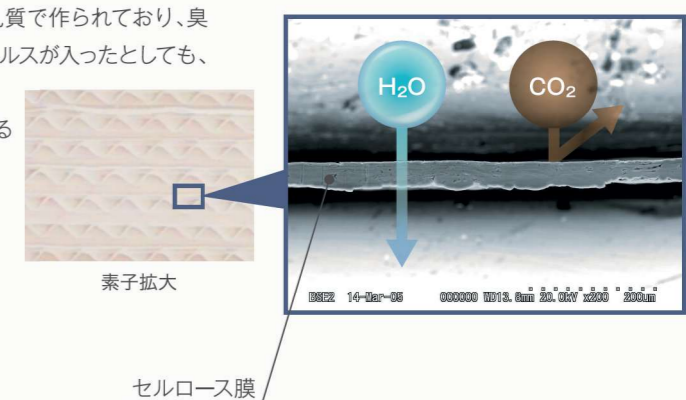
全熱交換の仕組みってどうなっているの?

熱交換素子は、特殊なフィルターを組み合わせた構造をしています。
「給気の層、排気の層、給気の層…」とミルフィーユの様な多重構造にすることで、温度と湿度の交換を行います。



臭いや有害物質は戻ってこない?

特殊フィルターの間にあるセルロース膜は、ガスバリア素材かつ無孔質で作られており、臭気、CO₂、ウィルスを通しません。また、万が一熱交換素子の内部にウィルスが入ったとしても、熱交換素子の中で増殖することはありません。
排気から湿度を取り戻す(回収する)には、水蒸気を粒として透過させるのではなく、膜に染みこませて水蒸気圧の低い方へと拡散させます。



全熱交換による快適性



**0°C の外気は
そのまま入れない！**

加湿した湿度も取り戻します



コップの数は空気が
保持できる水分の量

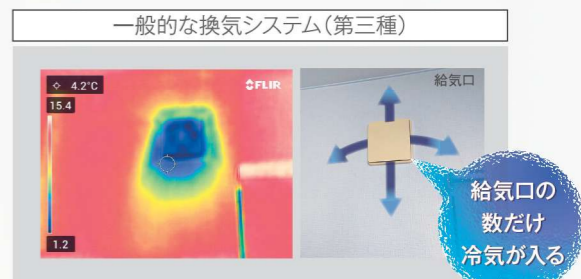
- ・相対湿度(%)：空気が含むことができる水蒸気量を100%とした場合に、空気中に含まれる「水蒸気の割合」
- ・絶対湿度(g/m³)：空気中に含まれる「水蒸気自体の量」

空気が含むことができる水蒸気量は、気温が高くなるほど増えます。そのため、絶対湿度が同じでも、気温により相対湿度は変化します。

排出する空気から熱や湿気を回収し再利用する「全熱交換型」の換気システム

冬、せっかく暖め、加湿した暖気を換気でそのまま捨てるのはもったいない。

sumikaは、排気から熱と湿度を回収して再利用するため「省エネ効果」があり、住まいを「快適」にする全熱交換型の換気システムです。建物の屋外に空ける穴は基礎からの2カ所だけなので、気密性もUPします。



sumikaが取り戻す温度と湿度



一般的な換気システムの場合は、換気時に暖気をそのまま捨て、外気をそのまま取り入れるため、室内に供給される空気にはコップ約1.5杯分の水蒸気しか含まれていません。

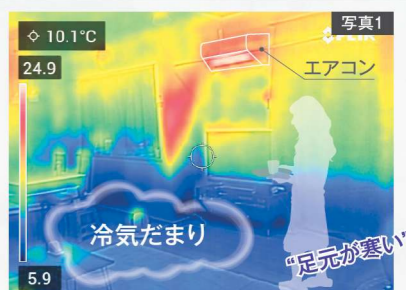
sumika VS90は、排気から水蒸気を回収し、外から取り入れた空気を加湿するため、室内に供給される空気にはコップ約8杯分の水蒸気が含まれています。
(上記温度条件で35坪の場合)

安定した温度は身体にもやさしい

冷たい外気は重いため、そのまま暖かい室内に入ってくると、床面に溜まり足元が冷えます(写真1)。

一般的な換気システムでは、冷たい外気がそのまま入ってくるため、「室内が寒くなる」と感じ換気システムを切ってしまうこともあります。しかし、換気システムを切ると室内の空気環境が汚染され体調を崩してしまう可能性があります。

sumikaは、熱交換することで室内の温度と湿度に近い空気を供給するため、寒さを感じにくい、快適な環境を提供します。



外気温連動モード

寒さが厳しくなり、家中と外気温の差が大きくなると、自然に給気される量が多くなります。

そのような時、自動的に換気風量を落として運転するモードです。※初期設定ではOFFになっています。

全熱交換による快適性

夏

外の **ジメジメ**

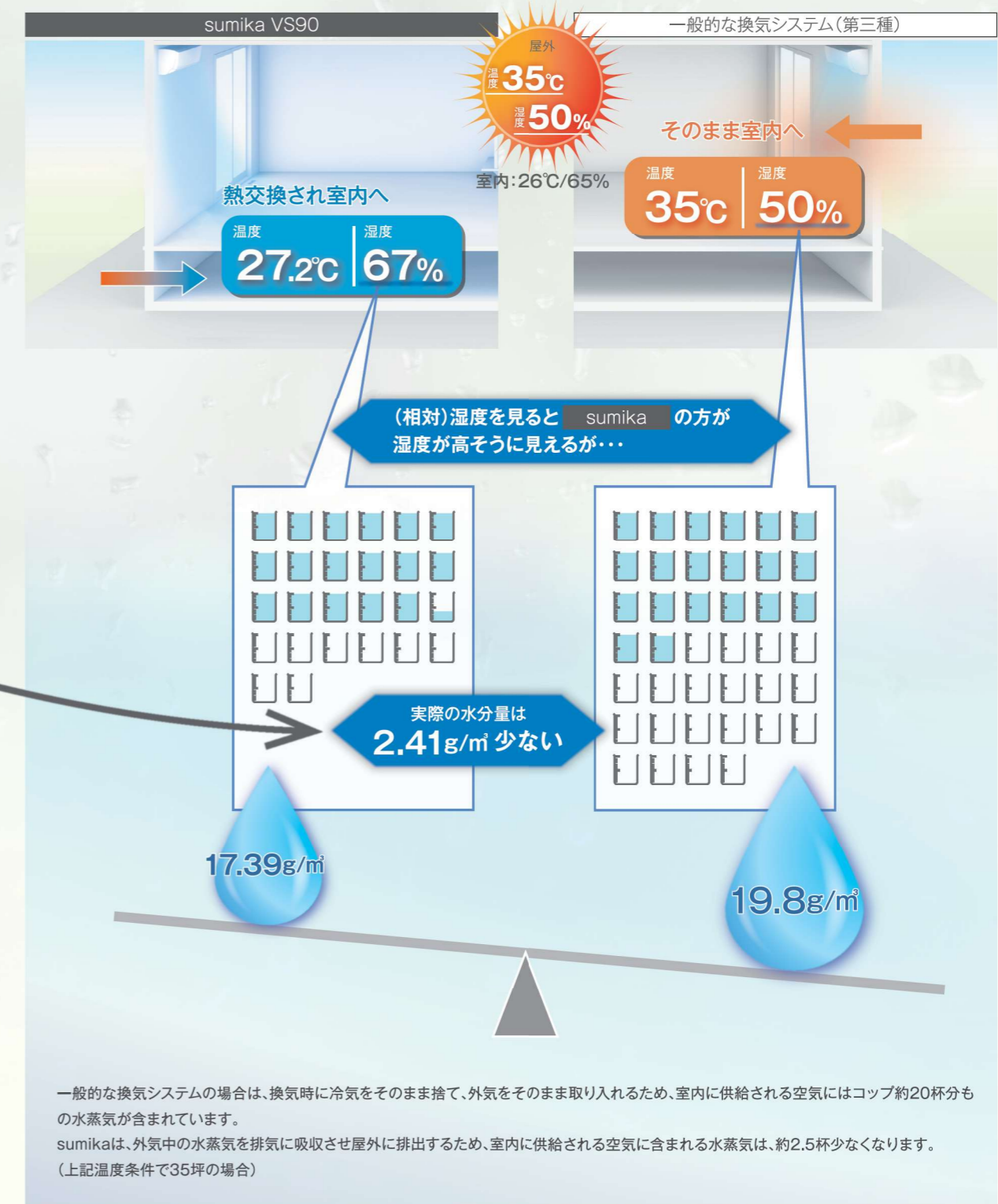
そのまま入れない！

冷房した冷気も取り戻します

外気のジメジメを軽減して給気する

夏、せっかく冷やした冷気を換気でそのまま捨てるのはもったいない。

sumikaは、排気から冷気を取り戻し、湿度を軽減して給気するので、省エネ性が高く快適性も向上します。



床面排気

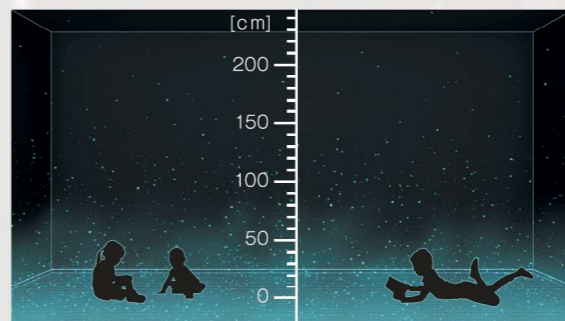


アレルゲン物質は床面に溜まりやすい

アレルギー症状を増やす家の中的カビ・ダニなどの死骸やフンは、床面30cm以下に多く漂っています。ハイハイする赤ちゃん、睡眠中や安静が必要な人が一番汚れた空気の近くにいることになります。一般的な排気ガラリが壁や天井に設置されていることに比べ床面に設置されることにより、ホコリや花粉、さらに臭気を巻きあげずに除去できる合理的な床面排気の設計を可能にして、ホコリをすばやく排気し快適な室内空間にできます。



(ハウスダストの高さによる分布量イメージ)



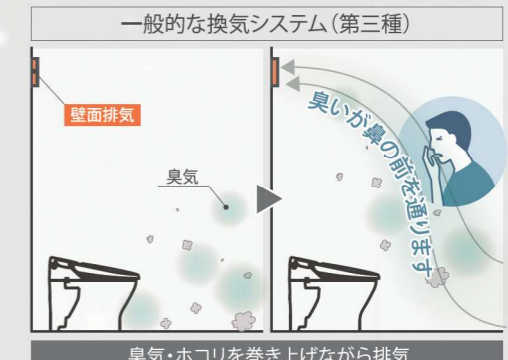
sumika 換気システム 一般的な換気システム(第三種)



臭いにも効果的

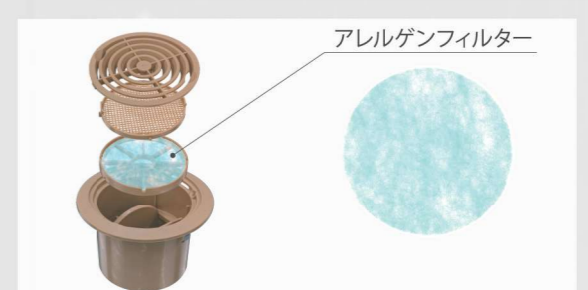
臭い成分は一般的に重いため、床面近くに溜まります。特にトイレでは、下方に溜まった臭いを巻き上げず排出するため、臭気を感じにくくなります。計画的に換気が行われるので、家全体の生活臭の対策になります。

トイレの排気口の設置例



フィルターでアレルゲンを分解

室内排気口にはアレルゲンを99.9%分解するフィルターが設置されています。



高性能フィルター・ダクトレス給気



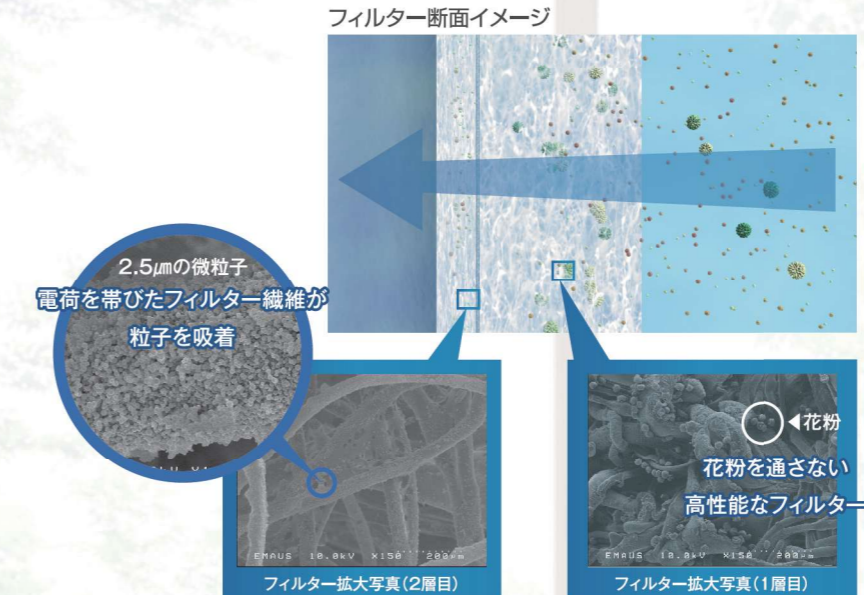
室内空気をきれいに保つ

有害物質や花粉を防ぐ

屋外給気口には、花粉などの微粒子を通さない2重構造の「PM2.5フィルターII」を搭載。
2.0 μm 以上の微粒子も97%除去します。

花粉除去率
99.8%

2.0 μm 除去率
97%^{*}



PM2.5フィルターII

*:除去率の測定方法
捕集効率は、屋外で粒子径ごとにフィルターを通過する粒子を計測した数値になります。[自社測定条件による工場出荷時の初期性能値(計数法)]
(空気中の有害物質のすべてを除去できるわけではありません。)
・sumikaでは、0.3 μm 未満の微小粒子状物質の除去は確認できておりません。
・捕集効率は風量により異なります。

ダクトレスで空気は綺麗なままで

一般的な熱交換型換気システムはダクトを使って給気されます。そのダクト内は長期間使用でどうしても汚れてしまうもの。
汚れた空気を給気しないようにするために、定期的に専門業者による清掃を行わなければなりません。
そこで、sumikaは専門業者によるお手入れが不要な、給気ダクトレスの独自システムを採用しました。



メンテナンス

かんたんお手入れ



工具必要ナシ



ハシゴ必要ナシ



虫の飛散ナシ

室内排気口 お手入れの目安:3週間 交換の目安:1年

床面にある室内排気口は、工具を使わずに取り外しが可能です。
フィルターに溜まったホコリは掃除機で簡単に吸い取れます。



熱交換器/素子 お手入れの目安:1年 交換の目安:10年

床下の熱交換器のフタは、マグネット式で上に持ち上げるだけで開閉が可能です。
素子にたまつたホコリも掃除機で簡単に吸い取れます。
素子を取り出した後のケース内部も汚れが取れやすい加工が施されており、お手入れが楽に行えます。

マグネット式



屋外給気口 お手入れの目安:約3カ月 交換の目安:1~2年

フィルターカバーは、マグネット式で工具を使わずに取り外し可能です。
フィルターは水洗い可能で、屋外の水洗い場で清掃すれば、フィルターに付着した虫や花粉を室内に持ち込むことなくお手入れできます。
さらに、虫が付いた使い捨ての[防虫ネット]はそのままゴミ箱に捨てられます。

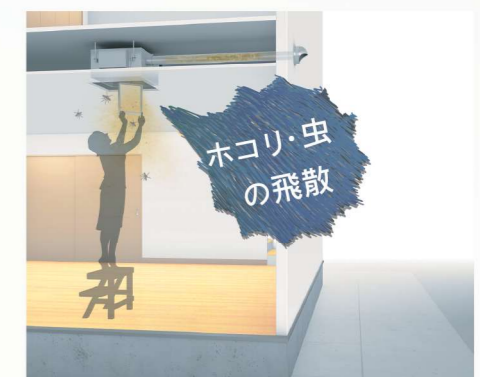
防虫ネット
使い捨て

マグネット式

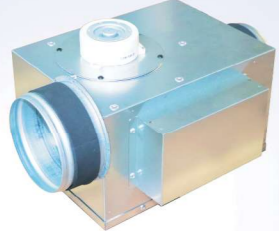


誰もができるお手入れ

一般的な天井設置タイプの場合、脚立などの足場の上に登り、フィルターを見上げる不安定な状態でのお手入れが必要です。
フィルターに大量の虫やホコリが溜まっていた場合は、汚れが上から降ってくることも考えられます。
また、特に天井が高い場合などは転落などによるけがのリスクが増すため注意が必要です。
sumikaはお手入れ対象の高さが低い位置にあるため、誰でも安全にお手入れできます。



オプション: エコエアーシステム

基本
セット
価格
¥136,400^{※1} (税抜
価格 ¥124,000)

小屋裏の熱を床下に送り
不快な温度差軽減

メンテナンスは
フィルター
1ヶ所

自動で
オンオフ

冬の『床下冷気』を緩和

冬の暖房時には、2階の天井付近にまで暖気が上昇し、窓から壁を伝って冷気が床へ流れ落ちます。部屋全体としては暖かくても、足元が寒いと実際の温度よりも寒く感じます。エコエアー(空気循環)システムは、2階(小屋裏)の暖気を床下へ送ることで、上下階の温度差を和らげます。



夏の『小屋裏熱気』を軽減

夏の日中は、屋根が太陽からの強い日射を受けて、小屋裏付近の温度が上昇し、2階は熱くなります。エコエアー(空気循環)システムは、小屋裏に設置しているセンサーで温度管理されており、小屋裏が暑くなり始めると、室内の冷気を小屋裏へ吸い、小屋裏の熱気を床下へ送り循環させることで、小屋裏の熱気を軽減させ快適性を高めます。



シーリングファンのサーキュレーション効果

シーリングファンは、空気循環を促進し冷暖房効率を上げます。しかし、シーリングファンの羽にはゴミが溜まりやすく掃除が大変。また、設置場所が高すぎると下まで空気が届かず効果が弱まります。



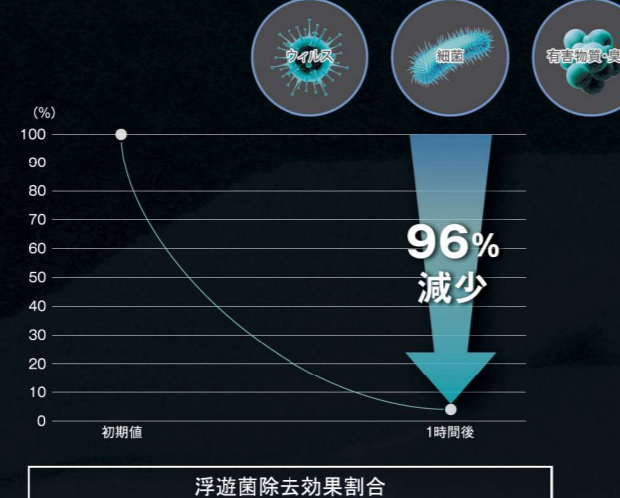
※1 價格にガラリは含まれておりません。
【設置時の注意点】小屋裏に設置するために屋根断熱が必須になります。メンテナンス用の天井付点検口を設けて下さい。

オプション:エコエアーUV+システム

基本
セット
価格
¥167,530^{※1} (税抜
価格
¥152,300)



24時間換気+UV-A+光触媒で さらにきれいな空気



設置イメージ



UV-A + 光触媒(TiO₂)で除菌・消臭



エコエア-UV+は
小屋裏で吸気した空
気を床下に送ることで、
家の空気を循環させます。
また、循環の過程で光触媒に付着した菌や
ウイルスにUV-A(紫外線)を照射して、水や
二酸化炭素に分解して除菌します。

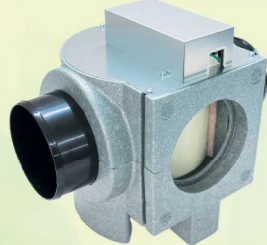
96%
※3
除菌

24時間換気+空気清浄機などの使用が感染対策に有効とされています。※4

※1 価格にガラリは含まれておりません。
※2 UV-BやUV-Cに比べてほとんど人体に害のない安全なUV-A紫外線を使用。二酸化チタンの光触媒を組み合わせることにより、除菌、消臭効果を高めています。
※3 8mの密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。
※4 2021年4月1日 公益社団法人 空気調和・衛生工学会 新型コロナウイルス対策特別委員会[新型コロナウイルス感染対策としての空調・衛生設備の運用について]より
設置時の注意点 小屋裏に設置するために屋根断熱が必要になります。また、メンテナンス用の天井附点検口の設置が必要です。

オプション:ハイブリッドシステム

セット
価格
¥135,520 (税抜
価格
¥123,200)



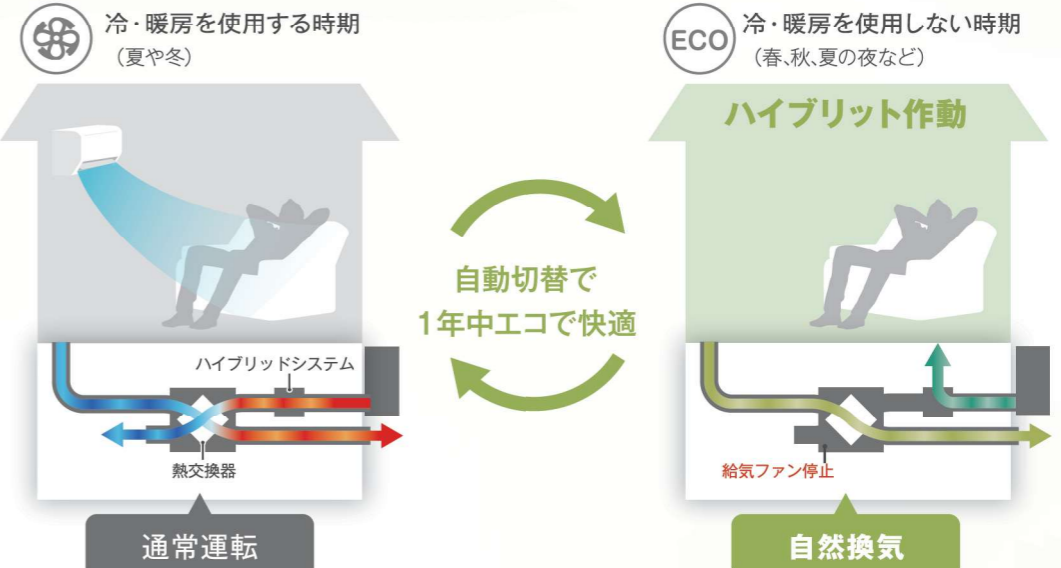
季節に合わせた換気方法で さらに省エネに



ECOモード(第三種換気運転)

夏の夜間や春秋の外が快適な20°C~27°C未満*の時、高気密高断熱住宅は、室内が暑くなります。その時、外気を直接給気(熱交換しない第三種換気)に切り替えることで、室温を素早く下げ、省エネに快適性を向上させます。また冬の室内が外より寒い時、夏の室内が外より暑い時もECOモードで運転されます。

第三種換気では、排気側のモーター1つのみで換気を行うため、より省エネ運転に。
熱交換はありませんが、外気は外部フィルターでしっかりとろ過され、きれいな状態で室内に供給されます。
※初期設定値 設定温度は変更できます。

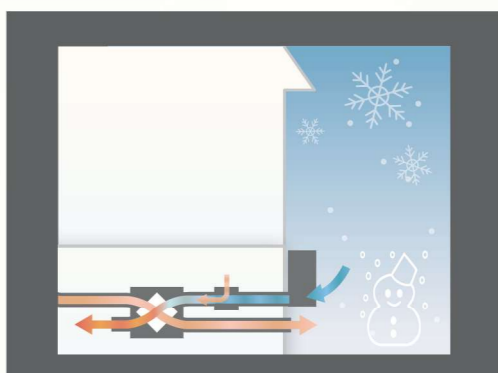


こんな時はECOモードで省エネに



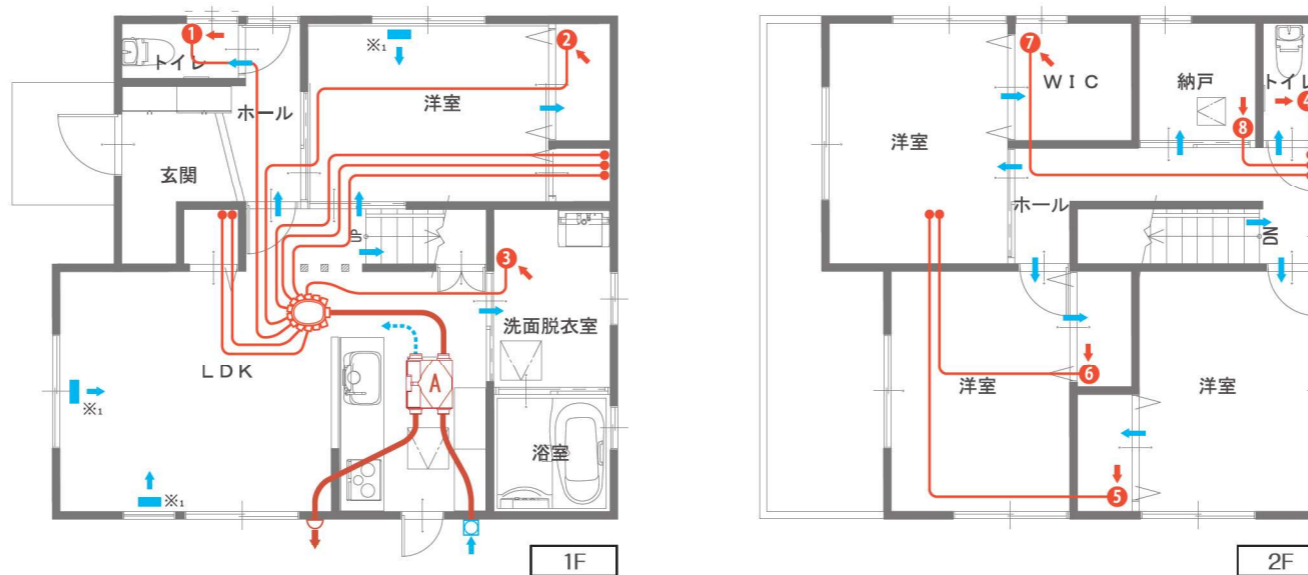
凍結防止モード

外気温が低すぎると、熱交換器の中で暖かい室内空気と、非常に冷たい外気が混じり合い、凍結することがあります。
凍結防止モードでは、凍結の恐れがある温度の時、取り込んだ外気に床下の暖かい空気を混ぜて温度を上げ、凍結を防止します。



排気口数:8ヶ所(8口)

延べ床面積	換気除外面積(浴室)	気積(床下含む)	必要換気量	有効換気量
105 m ²	3 m ²	283 m ³	142 m ³ /h	164 m ³ /h



■図面は澄家VS90(熱交換率90%)タイプの例です。

屋外給気口	澄家本体	室内排気口	パイプベース
屋外排気口	チャンバー	室内給気口	※1

※:住宅の仕様や熱交換器の位置によって室内給気口の位置や個数が異なります。

※別途送料を申し受けます。

① 澄家 基本セット(8口) P.27-28参照

熱交換率
90% システム価格 ￥555,610 (税込) = ① + ②

※ダクトの長さによって追加金額が発生する場合があります。

型式表(P.27) 参照
入数1台

熱交換率
80% システム価格 ￥498,960 (税込) = ① + ②

※ダクトの長さによって追加金額が発生する場合があります。

型式表(P.28) 参照
入数1台

※上記部材の他、ダクト結束および固定部材、電線部材(通信線)も含まれております。

② 必須選択パート [下記小計￥88,770(税込)] 仕様変更可

屋外給気フィルターセット
KFT-FLT-0111
￥18,480 (税抜￥16,800) / 1セット
※PM2.5フィルターⅡ付

室内給気口(全6色)
KGR-JTT-0001
￥4,840×3個
(税抜￥4,400)

樹脂エルボ
KHK-ELB-0023
￥12,320 (税抜￥11,200) / 1本
※口数によって品番が異なります。

室内排気口(全7色)
KGR-SHW-0008
￥4,510×8個
(税抜￥4,100)
※アレルゲン排気フィルター付

屋外排気フード
KHK-BDP-0021
￥7,370 (税抜￥6,700) / 1個
P.35参照

点検口(直上にメンテナンス用の点検口が必要です。) P.32参照

澄家 VS90用

※和室下に澄家本体を設置する場合は、必ず直上の合板を点検口として開閉できるように施工してください。

ホーム床点検口
21mm厚(全3色)
KGR-YTK-0001
￥46,530/1個
(税抜￥42,300)高気密型床下点検口
12mm厚(全6色)
KGR-YTK-0006
￥58,190/1個
(税抜￥52,900)高気密型床下点検口
15mm厚(全4色)
KGR-YTK-0007
￥58,190/1個
(税抜￥52,900)

澄家 VS80用

※和室下に澄家本体を設置する場合は、必ず直上の合板を点検口として開閉できるように施工してください。

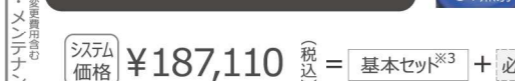
ホーム床点検口
21mm厚(全2色)
KGR-YTK-0002
￥17,160/1個
(税抜￥15,600)

オプションシステム

ハイブリッドシステム
KSY-HBS-1002 システム価格 ￥135,520 (税込)
※2 システム変更費用含む

ハイブリッド三路シャッター
KHK-SHT-0002
入数1台消音ダクトΦ150 0.5M
KHK-SON-0002
入数1本

エコエアーUV+ システム
KSY-EAH-1007 UV照射
※3 システム変更費用含む



エコエアーシステム
KSY-EAH-1005 UV照射



システム
KSY-EAH-1005 UV照射
※3 システム変更費用含む



基本セット



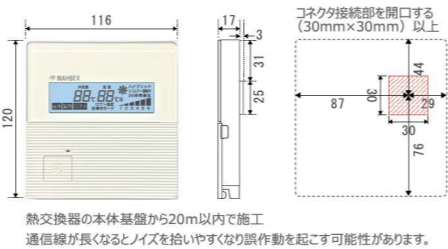
必須選択パート 仕様変更可





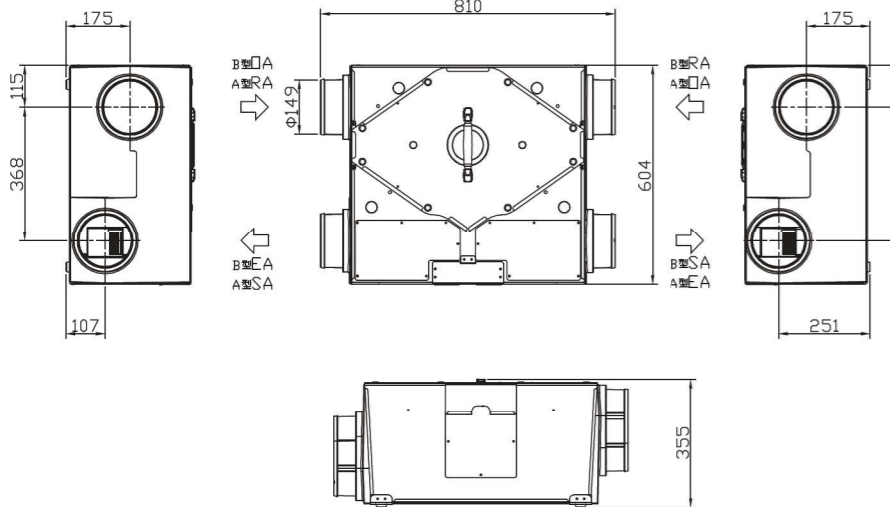
熱交換率:90%

■リモコン
KSW-SWK-0110
通信線 20m付属
消費電力 2W

**■価格表** ※ダクト経路が長くなり、基本セットでは足りない場合、追加費用が発生します。

口数	4口	5口	6口	7口	8口	9口	10口	11口	12口
部材コード	KSY-MVS-1004	KSY-MVS-1005	KSY-MVS-1006	KSY-MVS-1007	KSY-MVS-1008	KSY-MVS-1009	KSY-MVS-1010	KSY-MVS-1011	KSY-MVS-1012
①澄家基本セット価格	¥427,460	¥436,040	¥444,730	¥453,310	¥466,840	¥480,480	¥494,010	¥508,750	¥521,070
税抜価格	¥388,600	¥396,400	¥404,300	¥412,100	¥424,400	¥436,800	¥449,100	¥462,500	¥473,700

上記価格にはP.26の②必須選択パーツは含まれておりません。

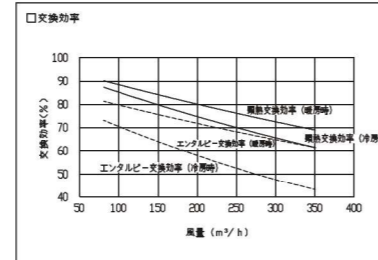
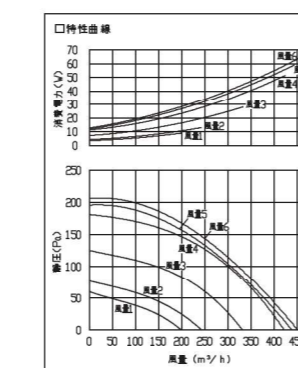
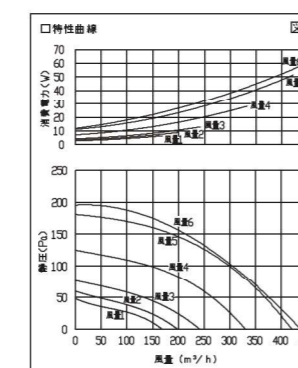
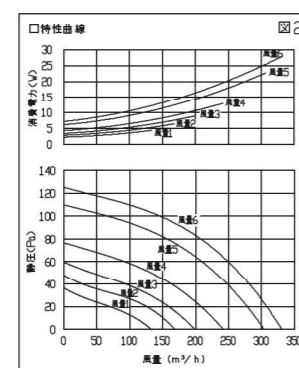
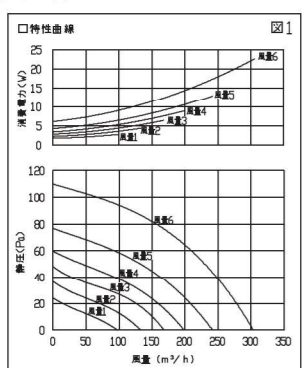
■外形図**■仕様書**

換気方式	第1種熱交換型
温度交換効率	90% (80m³/h)
有効換気量率	97%
騒音	40dB(A)以下
電源電圧	AC100V
周波数	50Hz/60Hz
消費電力	下記特性曲線参照
電動機形式	DCブラシレスモーター
質量	19kg

温度交換効率、有効換気量率、騒音、消費電力、風量はJIS B8628、JRA 4056に準拠して測定しております。

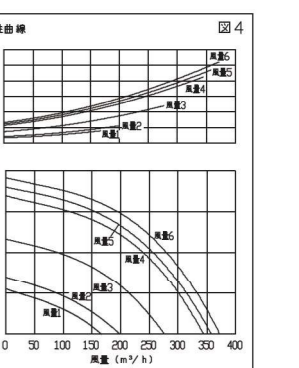
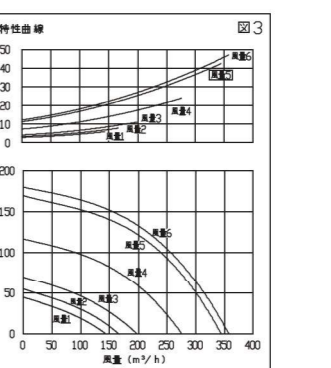
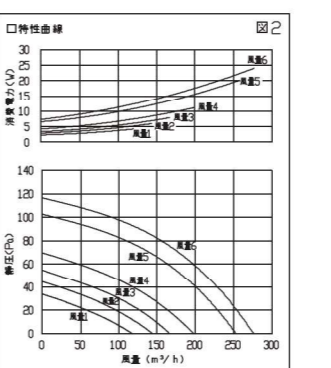
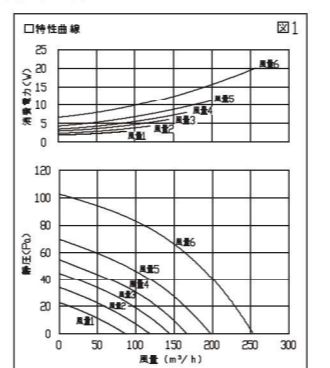
■型式表

型式	A型	B型	特性曲線
V11A15-90	V11B15-90	図1	給気ファン 排気ファン
V12A18-90	V12B18-90	図1	図2
V21A18-90	V21B18-90	図2	図1
V22A18-90	V22B18-90	図2	図2
V23A20-90	V23B20-90	図2	図3
V31A20-90	V31B20-90	図3	図1
V32A20-90	V32B20-90	図3	図2
V33A20-90	V33B20-90	図3	図3
V34A25-90	V34B25-90	図3	図4
V41A25-90	V41B25-90	図4	図1
V42A25-90	V42B25-90	図4	図2
V43A25-90	V43B25-90	図4	図3
V44A25-90	V44B25-90	図4	図4

澄家VS90は必要とされる給排気風量に応じた上記の型式を用意しております。
それぞれの型式の特性曲線は、下図1~4をご参照ください。型式の「A型」及び「B型」は給排気の位置が反転したタイプです。型式によらず、外形はすべて同じです。**■交換効率****■特性曲線**

熱交換器消費電力=給気ファン消費電力+排気ファン消費電力+基板消費電力(2W)

換気風量は基本的に「風量5」で計算しております。

■特性曲線

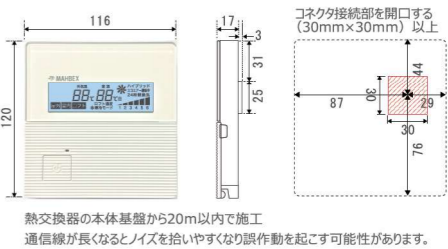
熱交換器消費電力=給気ファン消費電力+排気ファン消費電力+基板消費電力(2W)

換気風量は基本的に「風量5」で計算しております。

コンパクトタイプ

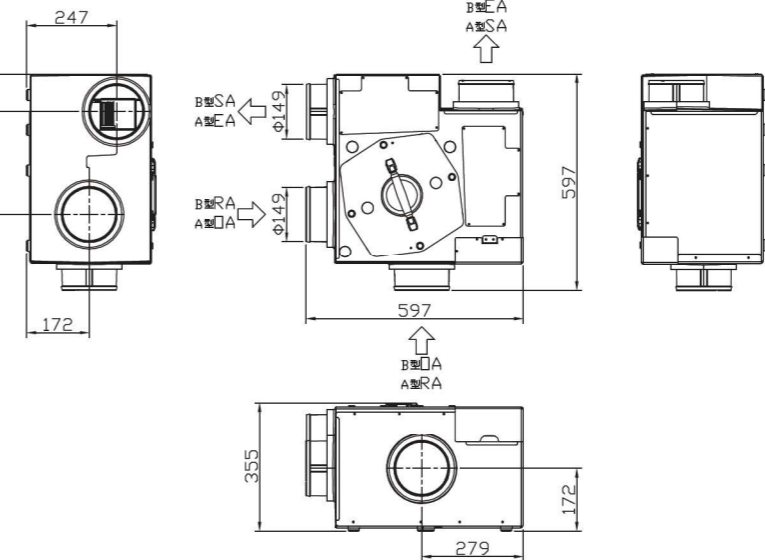
熱交換率:80%

■リモコン
KSW-SWK-0110
通信線 20m付属
消費電力 2W

熱交換器の本体基盤から20m以内で施工
通信線が長くなるとノイズを拾いやすくなり誤作動を起こす可能性があります。**■価格表** ※ダクト経路が長くなり、基本セットでは足りない場合、追加費用が発生します。

口数	4口	5口	6口	7口	8口	9口	10口	11口	12口
部材コード	KSY-MVH-1004	KSY-MVH-1005	KSY-MVH-1006	KSY-MVH-1007	KSY-MVH-1008	KSY-MVH-1009	KSY-MVH-1010	KSY-MVH-1011	KSY-MVH-1012
①澄家基本セット価格	¥370,810	¥379,390	¥388,080	¥395,450	¥410,190	¥422,510	¥437,360	¥450,890	¥464,420
税抜価格	¥337,100	¥344,900	¥352,800	¥359,500	¥372,900	¥384,100	¥397,600	¥409,900	¥422,200

上記価格にはP.26の②必須選択パーツは含まれおりません。

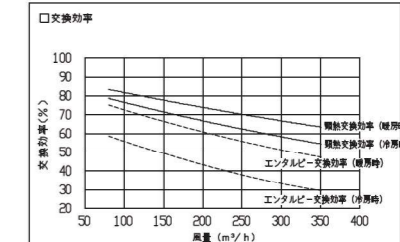
■外形図**■仕様書**

換気方式	第1種熱交換型
温度交換効率	80% (80m³/h)
有効換気量率	97%
騒音	40dB(A)以下
電源電圧	AC100V
周波数	50Hz/60Hz
消費電力	下記特性曲線参照
電動機形式	DCブラシレスモーター
質量	15kg

温度交換効率、有効換気量率、騒音、消費電力、風量はJIS B8628、JRA 4056に準拠して測定しております。

■型式表

型式	A型	B型	特性曲線
V11A15-80	V11B15-80	図1	図1
V12A18-80	V12B18-80	図1	図2
V21A18-80	V21B18-80	図2	図1
V22A18-80	V22B18-80	図2	図2
V23A20-80	V23B20-80	図2	図3
V31A20-80	V31B20-80	図3	図1
V32A20-80	V32B20-80	図3	図2
V33A20-80	V33B20-80	図3	図3
V34A25-80	V34B25-80	図3	図4
V41A25-80	V41B25-80	図4	図1
V42A25-80	V42B25-80	図4	図2
V43A25-80	V43B25-80	図4	図3
V44A25-80	V44B25-80	図4	図4

澄家VS80は必要とされる給排気風量に応じた上記の型式を用意しております。
それぞれの型式の特性曲線は、下図1~4をご参照ください。型式の「A型」及び「B型」は給排気の位置が反転したタイプです。型式によらず、外形はすべて同じです。**■交換効率**

導入条件		備考
用途建築	住宅	
工法	在来軸組工法・2×4	2×4や2×6はパイプスペースが2階設置位置の直下になるか、ガラリが天井付けになります。ハイスタッド工法等で懐にダクト配管ができるスペースを確保できればパイプスペース直下や天井付けにはなりません。懐配管ができる場合はその旨を依頼書に記載ください。
建築規模	1台あたり約160~180m ² VS80とVS90とで対応床面積が異なります。	約160~180m ² 以上で2台入れとなります。 小屋裏を換気経路として気積に含む場合は、約130~145m ² 以上で2台入れとなります。 ※上記は配管や天井高さ等により異なります。
断熱地域	3~8地域まで	1~2地域はオプション部材取付で対応可。
基礎	基礎断熱	必ず床下に本体設置スペース、配管スペースを確保してください。
	外周部は気密パッキン、間仕切り部は通気パッキン	
	床下全体に空気が行き渡るよう人通り口を設置	独立している床下空間がないようにしてください。
	屋外給排気用の中150スリーブ（2箇所）	VU管推奨
1階床	熱交換器直上に点検口	床下点検用の点検口は別で設けてください。
天井懐	ダクト配管スペースを確保	配管ダクト径を確認して配管スペースを確保してください。
レンジフード	同時給排気・差圧式給気口設置	
窓	換気上有効な開口部、床面積の1/20以上を設けてください。（貴社にて確認してください。）	設けることができない場合は開口部が不足している居室を指示してください。別途、換気上有効な開口部が不足している場合の計算を行います。1つの居室に排気口を2~4個設置する可能性があります。あらかじめご了承ください。
建材	F☆☆☆☆を使用してください。	F☆☆☆☆を使用している前提で換気計算をしております。

※下記のような物件は依頼時に注意してください。

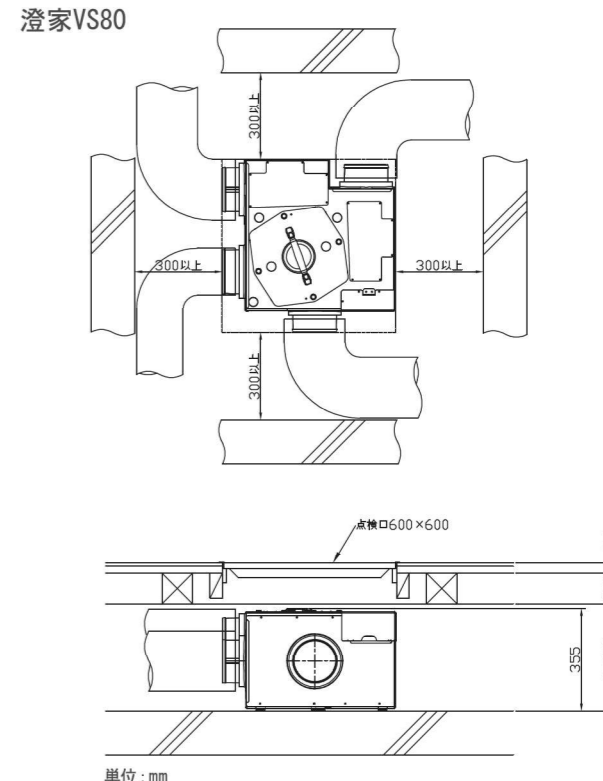
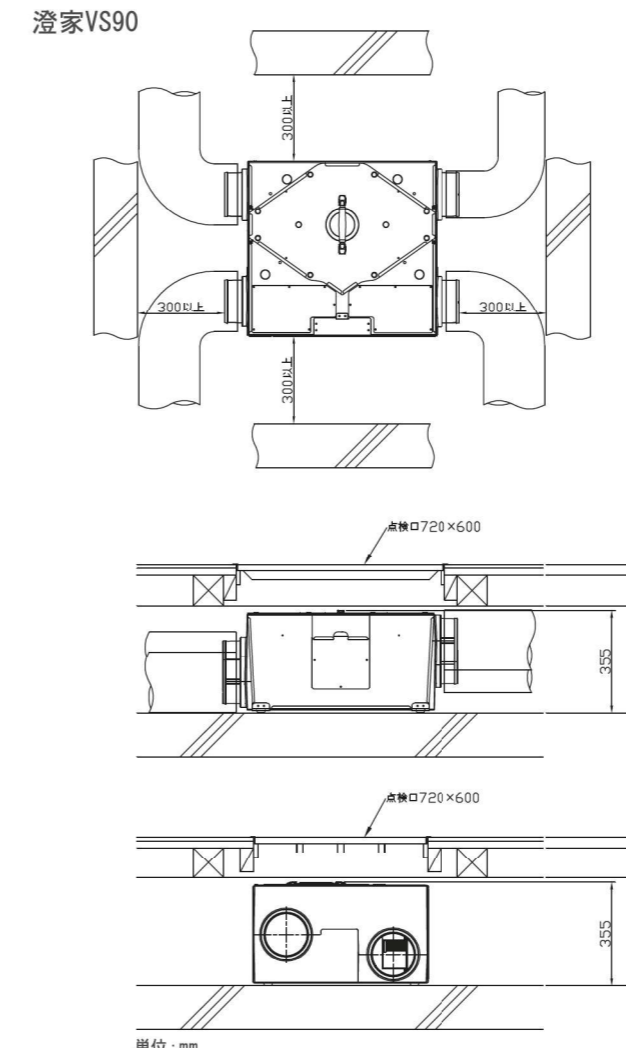
注意物件		備考
用途建築物	事務所	
	病院	
	住宅兼店舗	導入を推奨しておりません。
	福祉施設	一般住宅用の熱交換器であるため用途にあった換気量がまかなえません。
	保育所・幼稚園	弊社で行う換気量計算はシックハウス対策に基づく換気量の計算のみです。それ以外の計算は行っておりません。導入の際は貴社にて納まりやシックハウス対策以外の換気量についてご確認ください。
	その他住宅以外の用途	
工法・構造	S造	設置不可
	RC造	設置不可
	準耐火構造・耐火構造・防火区画等	防火ダンパー等の部材の設置位置及び施工方法については、所轄官公庁にあらかじめご確認のうえ、ご指示ください。 弊社にない部材が必要な場合はお客様にてご用意ください。
間取り等	2世帯住宅	スイッチ操作やメンテナンスの面から世帯ごとの熱交換器設置を推奨しております。 1台設置の場合、床下や室内が分断されていないか確認が必要です。
	地下	換気上有効な開口部が不足している場合は、その居室を指示してください。 別途計算を行います。※導入条件の窓参照
	梁あらわし	懐配管ができないため、ガラリが天井付けになります。
	ビルトインガレージ	熱交換器が設置できるスペースがあるか確認してください。
その他	薪ストーブ等	FF式のみ可。 そのほかの製品はその製品の使用方法に従ってください。
	全面タイルあるいはカーペット	床下点検口やガラリを設置できるようご検討ください。
	床下以外の熱交換器設置	床下以外の設置（懐設置等）は施工やメンテナンスが困難になるため推奨しておりません。弊社からのプラン提案でも、いかなる責任も負いかねます。ご理解の上ご検討ください。
	空調機との併用計画（例：床下エアコン等）	熱交換器と空調機を併用することによる、温湿度及び体感温度等の不具合は、弊社からの計画であっても対応いたしかねます。必ず貴社で問題のない計画かどうか判断をして導入してください。

【本体設置】

- 設置及び電気工事については必ず同梱の施工説明書に従ってください。
(不具合対応費用はお客様負担になる可能性がございます。あらかじめご了承ください。)
- 熱交換器及び配管ダクトは断熱気密空間内に設置してください。
- 基礎の立ち上がりからは300mm以上本体を離してください。(ダクトの取り回しが困難になります。)
- 点検口は必ず熱交換器蓋の中心に合わせて直上に設置してください。(熱交換素子が取り出せません。)
- 点検口には、「澄家VS90」用はアルミタイプのホーム床点検口(600×720mm)、樹脂タイプの高気密型床下点検口(580×820mm)
「澄家VS80」用はアルミタイプホーム床点検口(600×600mm)がございます。
※本体交換の際は、点検口の枠を外す必要があります。
- 上記以外の点検口枠の場合は熱交換素子が取り出せず追加工事が発生する場合があります。
- (追加工事費用はお客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。)
6. 床下点検用の点検口は別に設けてください。

【換気設計】

- 外気の取り入れ口は燃焼ガスなどの排気を吸込まない位置や、積雪で埋もれない場所に設置されているか確認してください。
(周辺環境に起因する不具合対応費用はお客様負担になりますのであらかじめご了承ください。)
- 本体は寝室の近くに設置しないでください。(低音設計ですが、就寝時はわずかな音でも気になります。)
- 屋外の給排気口は1m以上離してください。(給気と排気が混ざる可能性があります。)
- タバコ及び浴室の排気には局所換気を使用してください。



・上記は施工する上での最小スペースです。このスペースより狭い空間で施工した場合はメンテナンスが行えない場合がございます。

・和室に熱交換器を設置する場合は本体直上の合板を点検口として開閉できるように施工してください。

エコエアーUV+システム plus

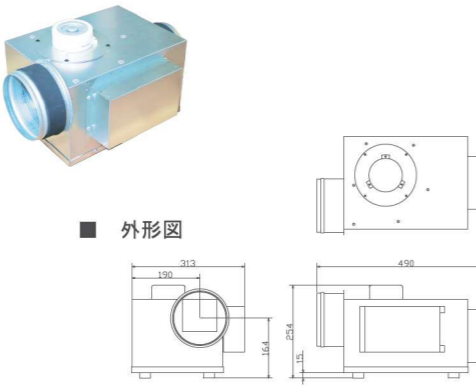
基本
価格 ￥167,530^{*} (税抜
価格 ￥152,300)

※上記価格にガリは含まれておりません。

製品名	エコエアーUV+ システム
品番	KSY-EAH-1007
寸法	W480xD256xH257
電圧	単相100V
周波数(Hz)	50/60
消費電力(W)	特性曲線図参照

- ・小屋裏に設置するために屋根断熱が必要になります。
- ・メンテナンス用の天井付点検口を設けてください。

エコエアーシステム

基本
価格 ￥136,400^{*} (税抜
価格 ￥124,000)

※上記価格にガリは含まれておりません。

製品名	エコエアーシステム
品番	KSY-EAH-1005
寸法	W313xD490xH254
電圧	単相100V
周波数(Hz)	50/60
消費電力(W)	特性曲線図参照

- ・小屋裏に設置するために屋根断熱が必要になります。
- ・メンテナンス用の天井付点検口を設けてください。

ハイブリッドシステム

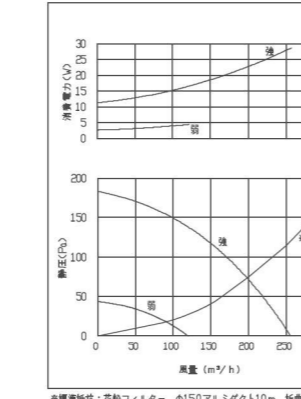
セット
価格 ￥135,520 (税抜
価格 ￥123,200)

製品名	ハイブリッドシステム
品番	KSY-HBS-1002
寸法	W418xD284xH342
電圧	単相100V
周波数(Hz)	50/60
消費電力(W)	4

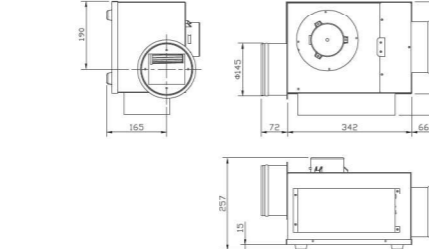
・KSY-HBS-1002には凍結防止機能も含まれます。

・凍結防止機能のみ(ハイブリッド機能OFF) KSY-HBS-1003 もございます。

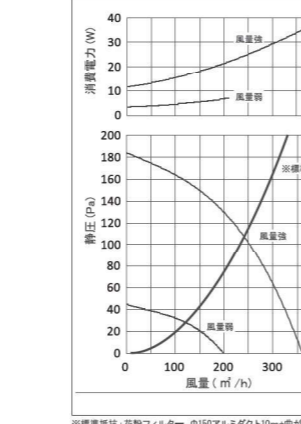
■ 特性曲線図



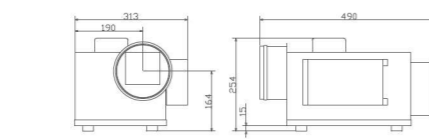
■ 外形図



■ 特性曲線図



■ 外形図



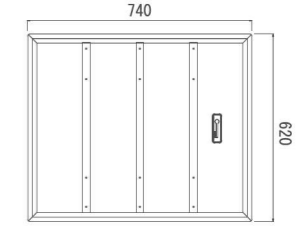
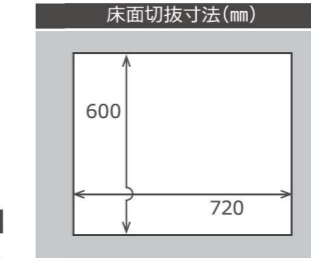
パート詳細 (点検口)

床下点検口 (澄家VS90用)

ホーム床点検口

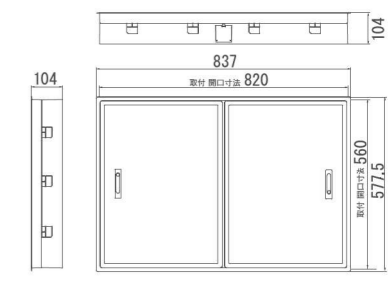
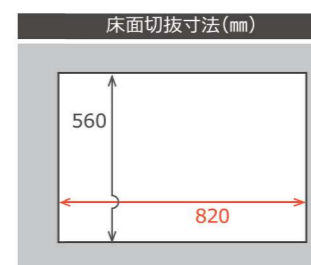
¥46,530 (税抜価格￥42,300)

材質:アルミニウム(フレーム)

蓋材加工寸法(mm)
577×697

高気密型床下点検口
¥58,190 (税抜価格￥52,900)

材質:ポリプロピレン(フレーム)

蓋材加工寸法(mm)
382×532(2枚)

※大引きの内々で820mm以上必要です。
大引きサイズやモジュールに注意してください。

アイボリー

(12mm)
KGR-YTK-0006-IV
(15mm)
KGR-YTK-0007-IV

ナチュラル

KGR-YTK-0006-NL
KGR-YTK-0007-NL

ミディアムブラウン

KGR-YTK-0006-MB
KGR-YTK-0007-MB

ダークブラウン

KGR-YTK-0006-DB
KGR-YTK-0007-DB

ブラックブラウン

KGR-YTK-0006-BB
無

ライトグレー

KGR-YTK-0006-LG
無

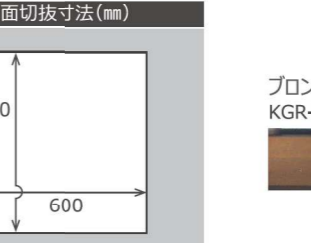
床下点検口 (澄家VS80用)

ホーム床点検口

¥17,160 (税抜価格￥15,600)

材質:アルミニウム(フレーム)

600×600 (プロンズ/シルバー)

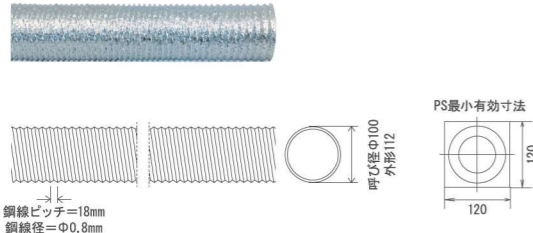
蓋材加工寸法(mm)
577×577

パート詳細(ダクト関係)

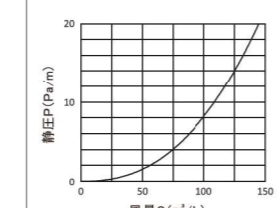
ダクト

■アルミダクトΦ100 10m KHK-ALD-0016 ¥18,590 (税抜価格¥16,900)

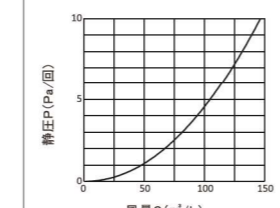
用途 タートルチャンバー→各居室排気口



■特性曲線(直線)



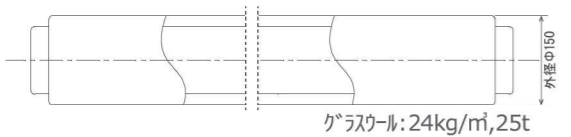
■特性曲線(曲げ)



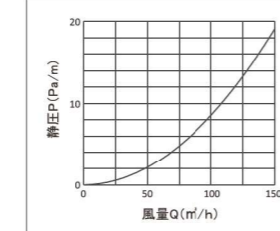
■断熱ダクトΦ100 5m KHK-SON-0005 ¥13,200 (税抜価格¥12,000)

10m KHK-SON-0006 ¥26,510 (税抜価格¥24,100)

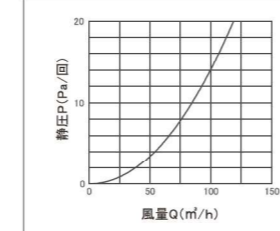
用途 断熱ライン外の配管



■特性曲線(直線)

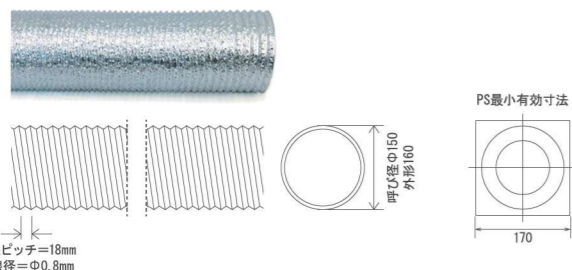


■特性曲線(曲げ)

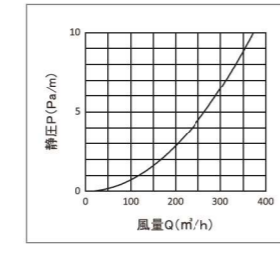


■アルミダクトΦ150 5m KHK-ALD-0018 ¥13,970 (税抜価格¥12,700)
10m KHK-ALD-0017 ¥28,160 (税抜価格¥25,600)

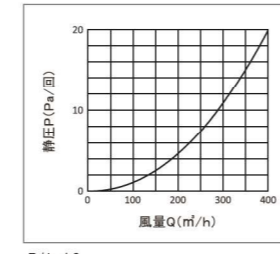
用途 ①澄家本体→タートルチャンバー ②エコエアーシステム配管



■特性曲線(直線)



■特性曲線(曲げ)

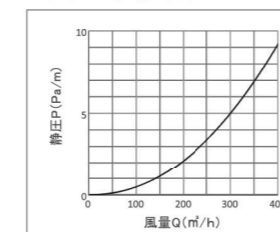


■断熱ダクトΦ150 5m KHK-SON-0003 ¥15,840 (税抜価格¥14,400)
10m KHK-SON-0004 ¥31,900 (税抜価格¥29,000)

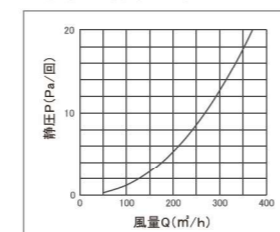
用途 屋外給排気口→澄家本体



■特性曲線(直線)



■特性曲線(曲げ)

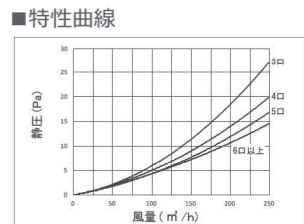
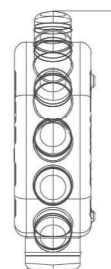
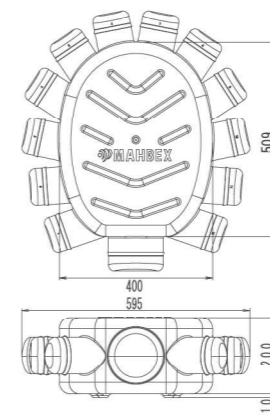


パート詳細(ダクト関係)

排気ダクト分岐

■タートルチャンバー KCH-TKA-01 ■* ¥34,430 (税抜価格¥31,300)

*口数によって品番が異なります。

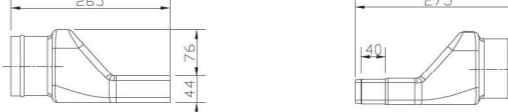
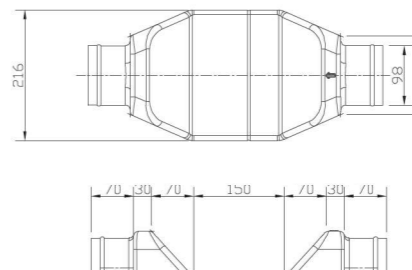


材質:ポリプロピレン

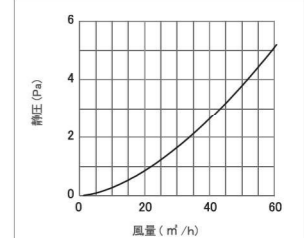
梁下用ニップル

■梁下樹脂ニップルレウェタンセット KHK-NPL-0115 ¥12,650 (税抜価格¥11,500)

用途 梁下用のダクトΦ100継手(分割型)。



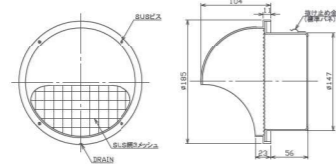
■特性曲線



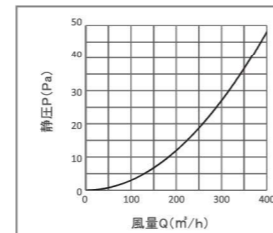
パート詳細(フード関係)

屋外排気

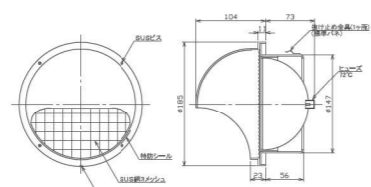
標準
屋外排気フード
KHK-BDP-0021
¥7,370
(税抜価格¥6,700)



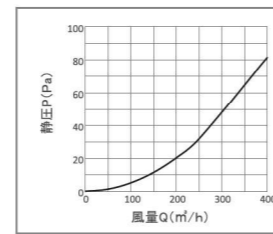
■特性曲線



防火
屋外排気フード防火
KHK-BDP-0022
¥23,430
(税抜価格¥21,300)

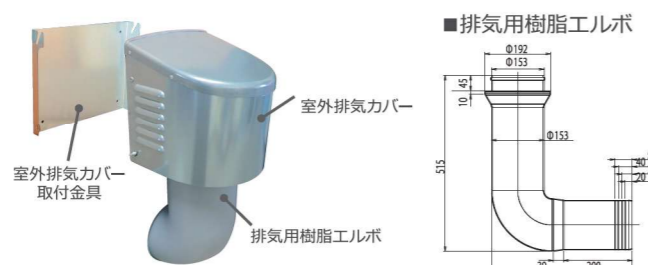


■特性曲線

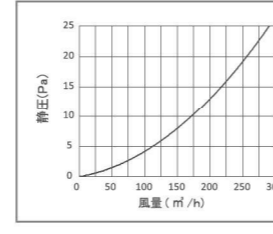


特定防火設備該当品:第13EG363号

積雪
樹脂エルボ式屋外排気口セット
KHK-BDP-0103
¥22,110
(税抜価格¥20,100)



■排気用樹脂エルボ



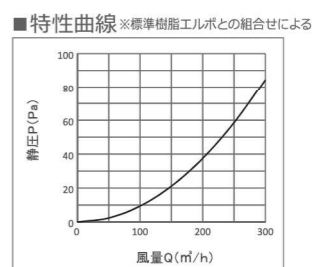
用途 屋外排気口の積雪等による封鎖を防ぐためエルボ立ち上げ、カバーはルーバー仕様

防火 防火ダンパー (KHK-BDP-0023) を樹脂ニップル内に取付け 特定防火設備該当品:第13EG363号

パート詳細(フード関係)

屋外給気

標準
屋外給気フィルターセット
KFT-FLT-0111
¥18,480
(税抜価格¥16,800)

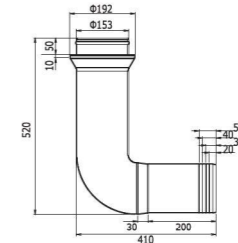


積雪
ルーバー付フィルターセット
KFT-FLT-0107
¥20,900
(税抜価格¥19,000)



用途 屋外給気口の積雪による封鎖を防ぐため、カバーはルーバー仕様

標準
樹脂エルボ
KHK-ELB-0023
¥12,320
(税抜価格¥11,200)

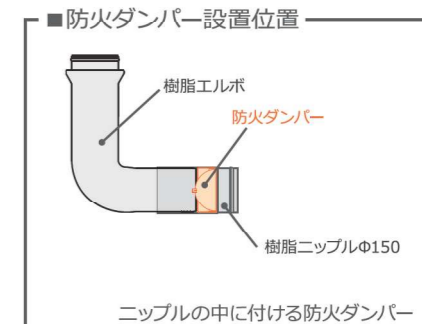
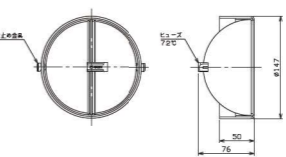


■高さ、奥行の延長も可能です。詳しくはお問合せください。

防火 防火ダンパー
KHK-BDP-0023
¥6,160
(税抜価格¥5,600)

特定防火設備該当品:第13EG363号
地区により規制を受ける場合がありますので
予め所轄官公庁にご相談ください。

用途 樹脂ニップル取付用(屋外排気のエルボ式もこちらを使用します)



パート詳細(排気ガラリ・エコエアー用給気ガラリ)

室内排気口

(床用) ※アレルゲン排気フィルター付き

室内排気口 ¥4,510 (税抜価格¥4,100)

材質:ABS

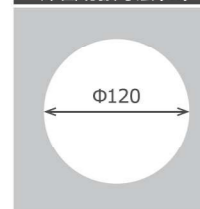
アイボリー KGR-SHW-0008-IV ナチュラル KGR-SHW-0008-NL ミディアムブラウン KGR-SHW-0008-MB

ダークブラウン KGR-SHW-0008-DB ブラックブラウン KGR-SHW-0008-BB

グレー KGR-SHW-0008-GR ブラック KGR-SHW-0008-BK

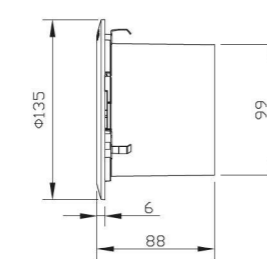
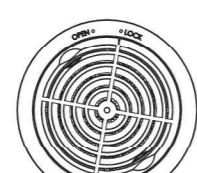


床面切抜寸法(mm)

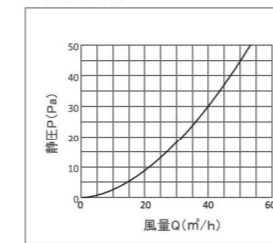


●接続ダクトの外径Φ112

※開口115mmの場合は止バネを外し、アルミテープで固定してください。



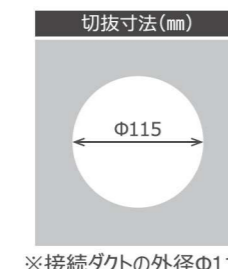
■特性曲線



(壁・天井用) ※フィルター付き

角型グリルΦ100 ¥5,610 (税抜価格¥5,100)

材質:合成樹脂



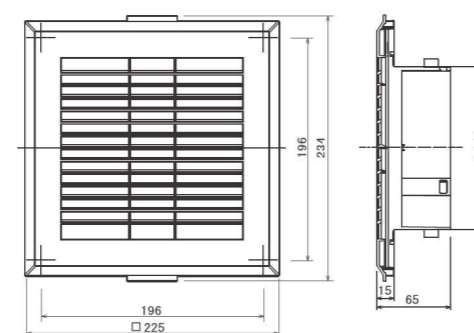
※接続ダクトの外径Φ112

エコエアー用給気口

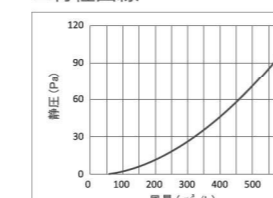
(壁・天井用) ※フィルター無

角型グリルΦ150 KGR-SNT-0004 ¥7,370 (税抜価格¥6,700)

材質:合成樹脂



■特性曲線



パート詳細(給気ガラリ)

室内給気口(樹脂)

室内給気口シングル ¥4,840 (税抜価格¥4,400)

材質:ポリプロピレン

アイボリー
KGR-JTT-0001-IV

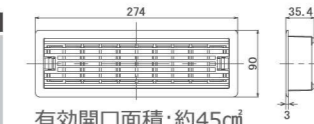
ナチュラル
KGR-JTT-0001-NL

ミディアムブラウン
KGR-JTT-0001-MB

ダークブラウン
KGR-JTT-0001-DB

ブラックブラウン
KGR-JTT-0001-BB

ライトグレー
KGR-JTT-0001-LG



有効開口面積:約45cm²

室内給気口ダブル ¥9,790 (税抜価格¥8,900)

材質:ポリプロピレン

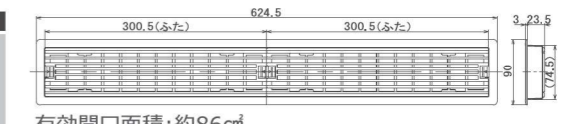
アイボリー
KGR-JTT-0002-IV

ナチュラル
KGR-JTT-0002-NL

ミディアムブラウン
KGR-JTT-0002-MB

ダークブラウン
KGR-JTT-0002-DB

ブラックブラウン
KGR-JTT-0002-BB



有効開口面積:約86cm²

室内給気口トリプル ¥14,740 (税抜価格¥13,400)

材質:ポリプロピレン

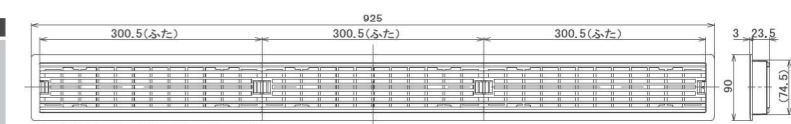
アイボリー
KGR-JTT-0003-IV

ナチュラル
KGR-JTT-0003-NL

ミディアムブラウン
KGR-JTT-0003-MB

ダークブラウン
KGR-JTT-0003-DB

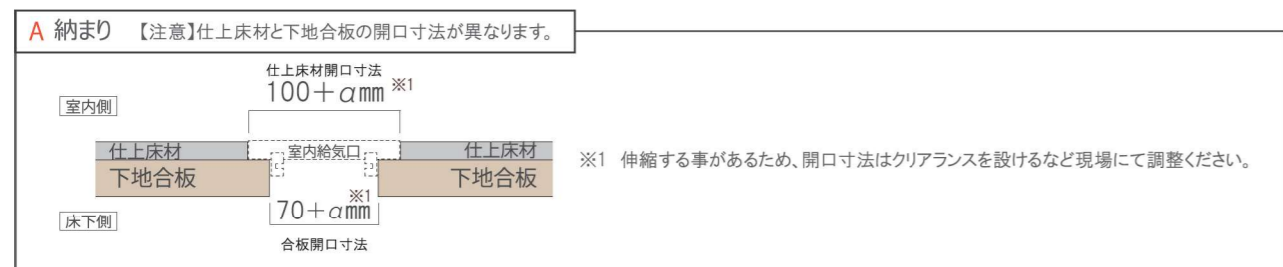
ブラックブラウン
KGR-JTT-0003-BB



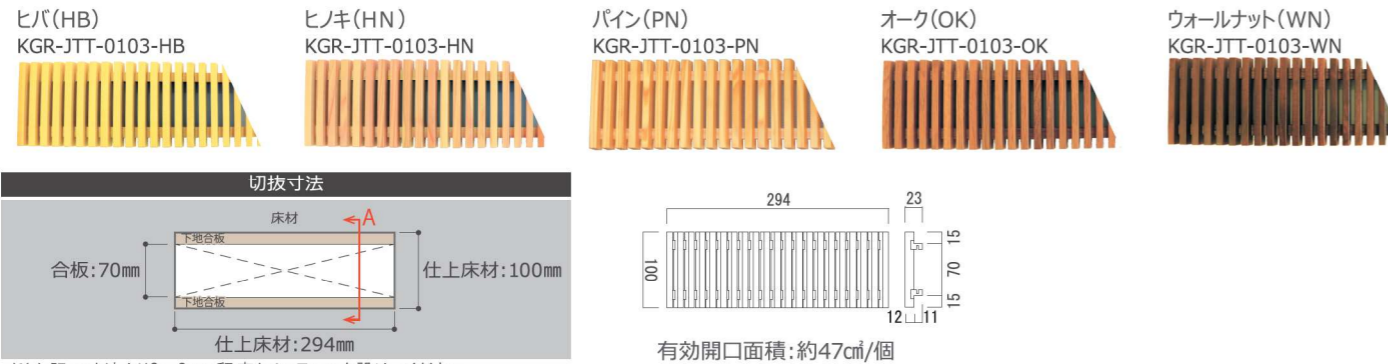
有効開口面積:約129cm²

パート詳細（給気ガラリ）

室内給気口(木製:耳なし) (床材12mm厚用) ※他の厚みは現場にてパッキン等で調整してください。

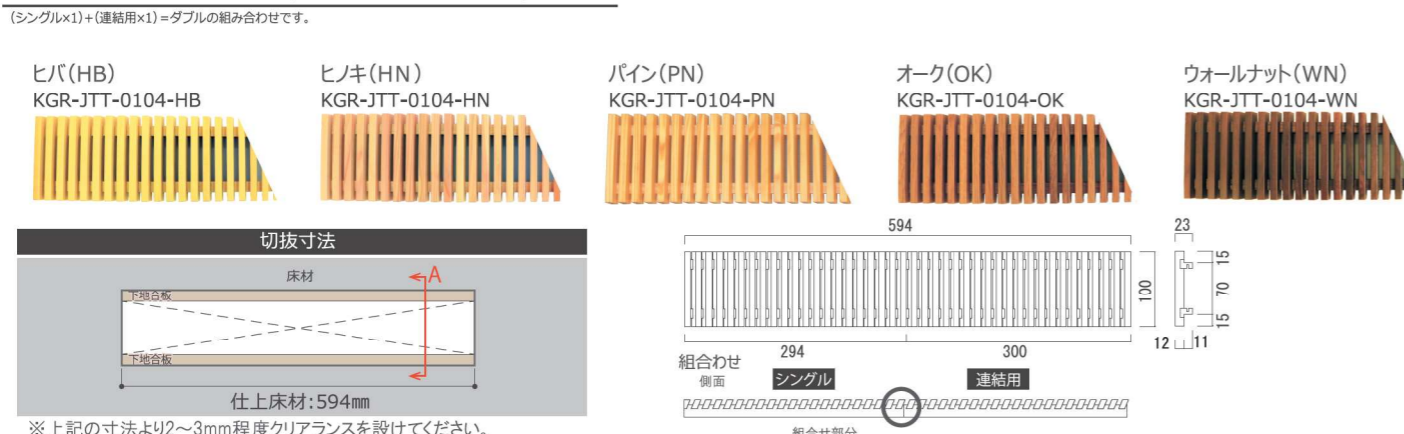


木製給気口シングル ¥8,800 (税抜価格¥8,000)



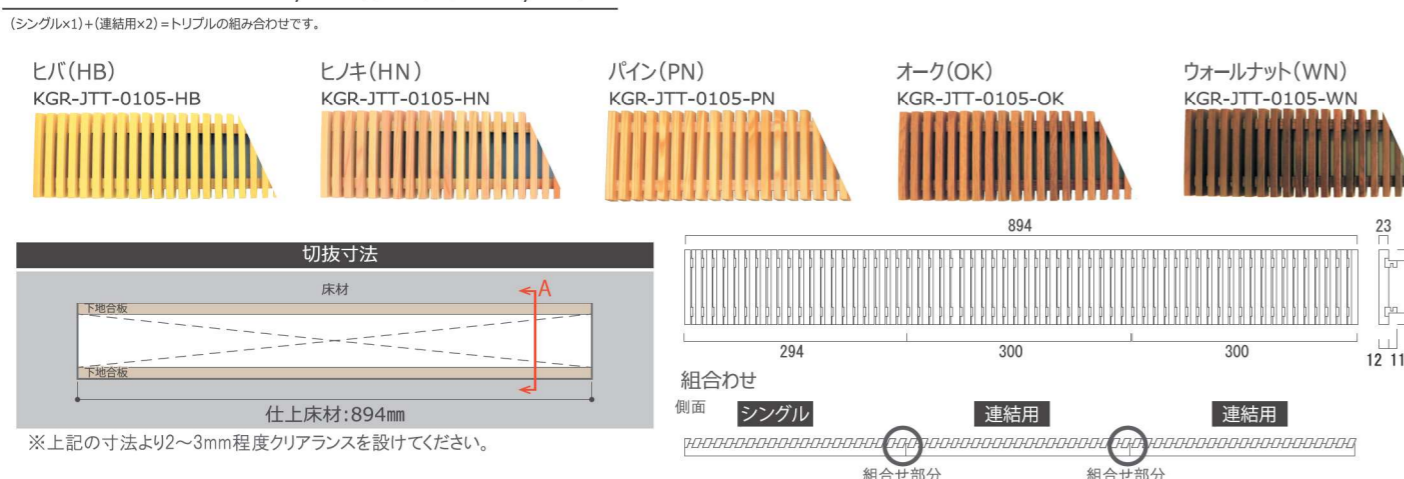
※上記の寸法より2~3mm程度クリアランスを設けてください。

木製給気口ダブル ¥17,710 (税抜価格¥16,100)



※上記の寸法より2~3mm程度クリアランスを設けてください。

木製給気口トリプル ¥26,510 (税抜価格¥24,100)

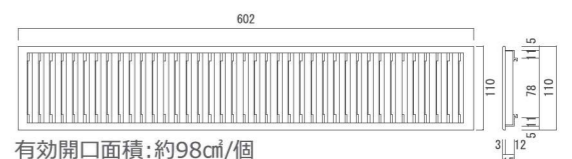
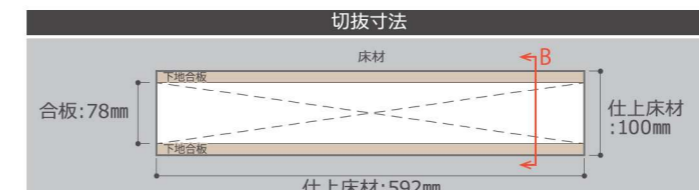


※上記の寸法より2~3mm程度クリアランスを設けてください。

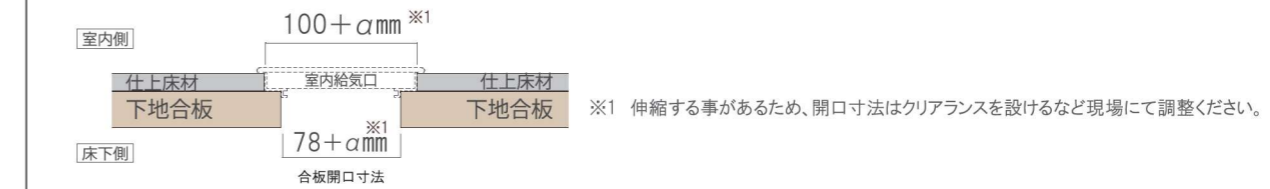
パート詳細（給気ガラリ）

室内給気口(木製:耳あり) (床材12mm厚用) ※他の厚みは現場にてパッキン等で調整してください。

木製ガラリEX ¥21,560 (税抜価格¥19,600)



B 納まり 【注意】仕上床材と下地合板の開口寸法が異なります。

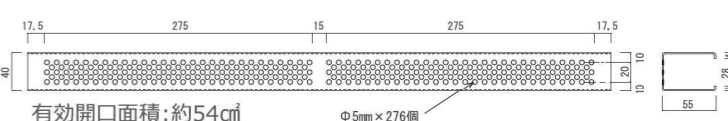
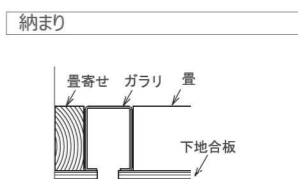
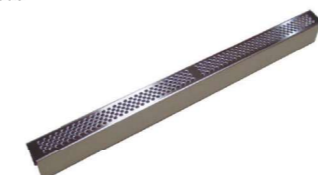


和室用給気口

※2寸の畳の場合はベニヤ板などのパッキンが必要です。

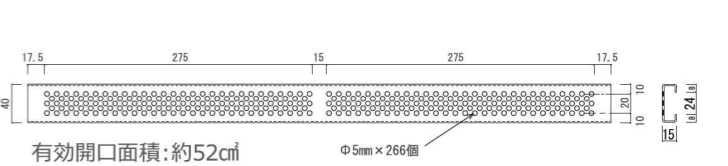
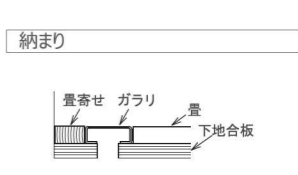
和室用給気口 (畠厚55mm用) KGR-JTT-0008 ¥27,060 (税抜価格¥24,600)

材質:ステンレス



和室用給気口 (畠厚15mm用) KGR-JTT-0010 ¥27,060 (税抜価格¥24,600)

材質:ステンレス



■その他 換気部材

項目	品名	特記	品番	設計価格 [円]
室内ガリ(防火)	室内排気口防火	(アイボリー/ナチュラル/ダークブラウン/ブラック/グレー/ブラック)	KGR-SHW-0108	8,690(税抜 7,900) ①
	角型グリルΦ100防火	(ホワイト/ベージュ)	KGR-SNT-0108	9,790(税抜 8,900) ①
	角型グリルΦ150フィルター付防火	(ホワイトのみ)	KGR-SNT-0103	13,970(税抜 12,700) ①
エルボ	角型グリルΦ150防火	(ホワイトのみ)	KGR-SNT-0104	13,530(税抜 12,300) ①
特殊仕様エルボ	積雪用(立ち上げ1000mmまで ^{※1})	KHK-ELB-0011 ^{※2}	32,010(税抜 29,100) ①	
樹脂ニップルΦ100ウレタンセット	132L	KHK-NPL-0110	1,430(税抜 1,300) ①	
樹脂ニップルΦ150ウレタンセット	170L	KHK-NPL-0108	1,760(税抜 1,600) ①	
樹脂ニップルΦ150穴なし	267L	KHK-NPL-0012	2,420(税抜 2,200) ①	
二又Y管/100X100X100	Y字管Φ100	KHK-HKB-0003	11,770(税抜 10,700) ①	
二又Y管/150X150X150	Y字管Φ150	KHK-HKB-0001	11,770(税抜 10,700) ①	
断熱二又Y管/100X100X100	断熱Y字管Φ100	KHK-HKB-0005	8,470(税抜 7,700) ③	
断熱二又Y管/150X150X150	断熱Y字管Φ150	KHK-HKB-0007	11,000(税抜 10,000) ③	
片落管絞り/Φ150-Φ100	Φ150⇒Φ100 変換ソケット	KHK-HKB-0004	4,290(税抜 3,900) ①	
Φ100用結束バンド	ダクト・ニップル固定用	KSZ-BND-0009	110(税抜 100) ①	
Φ150用結束バンド	ダクト・ニップル固定用	KSZ-BND-0008	210(税抜 200) ①	
TMスイッチDCリモコン	コントローラー	KSW-SWK-0110	24,640(税抜 22,400) ①	
換気制御基板組立	制御基板	KSW-SWK-0109	36,960(税抜 33,600) ①	
TMスイッチシールド通信線	通信線	KHS-SWK-0001	7,370(税抜 6,700) ①	
室内側温度センサー	1m	KHS-SWK-0007	2,420(税抜 2,200) ①	
樹脂用室外側温度センサー	1m	KHS-SWK-0023	2,420(税抜 2,200) ①	
温度センサー延長線/5m	中継線	KHS-SWK-0012	1,210(税抜 1,100) ①	

・2023年6月からの予定価格。価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※1 ご注文時は寸法指定が必要となります。

※2 寸法によって品番が異なります。

MAHBEX ■その他 取り扱い商品

窓辺の寒さを和らげるハニカムブラインド

受注生産 **lala blind** ブラインド

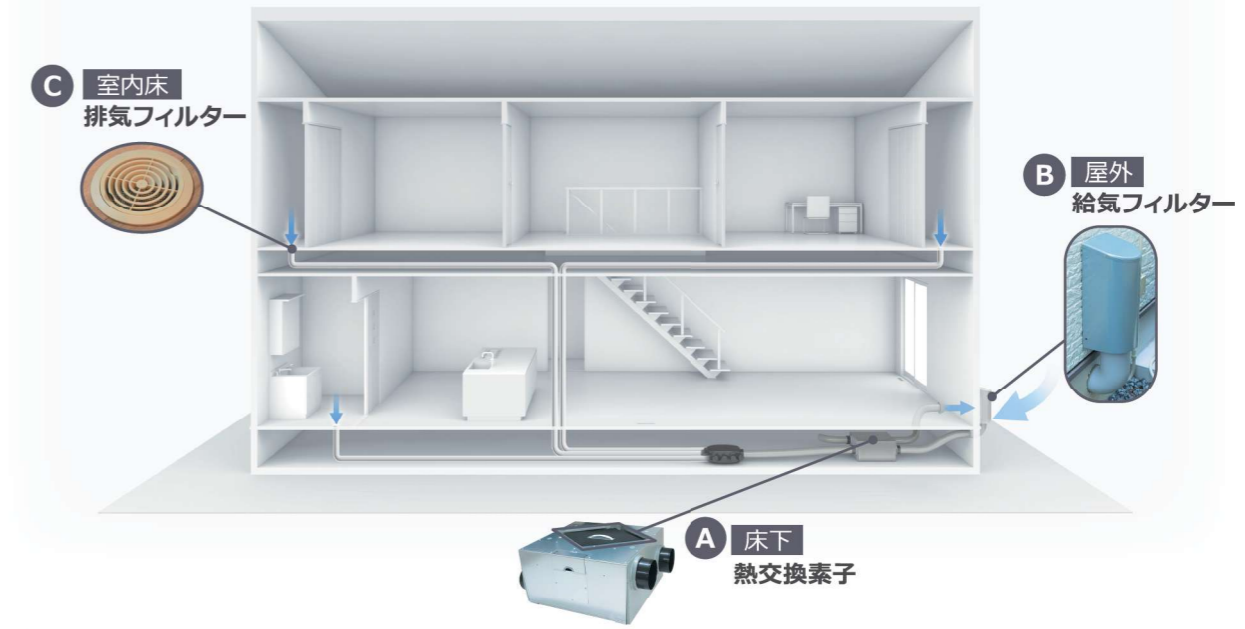
窓サイズに合わせてジャストサイズで加工して納品します。
詳しくはLaLa blindのカタログをご覧ください。

季節に合わせて開閉することでより快適に



冬 窓辺の寒さを防ぐ
白天: ブラインドを開ける
夜: ブラインドを閉める
断熱性アップ

夏 エアコンの涼しさ保つ
白天: ブラインドを閉める
夜: ブラインドを開ける
太陽熱を入れない



A 熱交換素子		清掃目安: 1年 交換目安: 10年
※使用状況や清掃頻度によってことなります。		
澄家VS90用	VS菱形熱交換素子 (品番: KNK-NKS-0008)/1個	オープン価格
澄家VS80用	熱交換素子 DC (品番: KNK-NKS-0007)/1個	オープン価格

B 給気フィルター		清掃目安: 3ヶ月 交換目安: 1~2年
どちらもご使用頂けます		
花粉除去	高性能花粉フィルター (品番: KFT-FLT-0101)/1個	オープン価格
花粉除去 + 2.0μm除去	PM2.5フィルターII (品番: KFT-FLT-0022)/1個 2.0μm以上の微小粒子を97%除去	オープン価格

C 排気フィルター (各居室の室内排気口の中にあります)		清掃目安: 3週間 交換目安: 1年
どちらもご使用頂けます		
アレルゲン分解	排気フィルター (品番: KFT-FLT-0104)/50枚	オープン価格
	アレルゲン排気フィルター (品番: KFT-FLT-0105)/20枚	オープン価格
清掃目安: 1~3ヶ月 交換目安: 1~2年		
角型グリルΦ100フィルター (品番: KFT-FLT-0007)/5枚 ※すべて床付設置の場合は必要ありません。		

※汚れかたには環境差があります。※送料は弊社が負担いたします。