

3D流体設計・特殊ケーシング採用、
さらなる進化を遂げた攪拌送風システムの最高位機種。

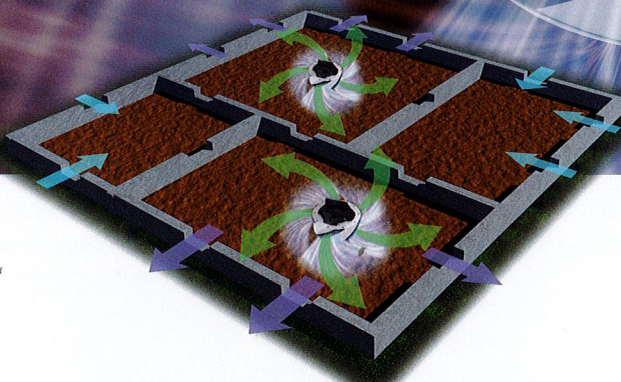
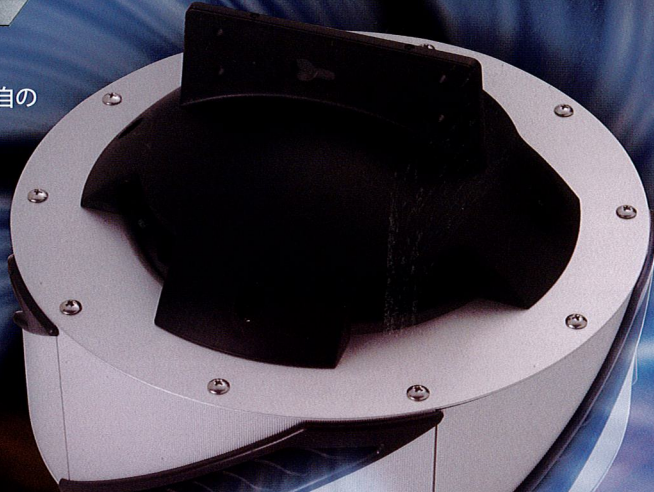
Altopia®

クロスショーター

全方位攪拌送風システム

特許登録済

床下の換気に、初めて攪拌換気という独自の発想を取り入れたアルトピア。攪拌換気システムを世に出して20年、生産台数40万台超という実績と積み重ねられたノウハウ、先進のテクノロジーが創り出した業界最高位機種です。



床下の結露や害虫の発生を抑え、家の健康を守ります。

床下は温度差の影響や風通しの悪さから、結露発生、高湿度状態になることが多い場所です。これはカビや木材腐朽菌の発生原因となるばかりか、住まいの大敵であるシロアリなど害虫発生の温床にもなってしまうのです。シロアリは家屋の土台をむしばみ、住まいの寿命を大幅に縮めてしまいます。甚大な被害をもたらした、阪神淡路大震災においても倒壊家屋の多くにシロアリや木材腐朽菌の被害があったとの報告もあります。クロスショーターは全方向への回転送風で湿った空気を強力に攪拌送風しますから、シロアリや木材腐朽菌の繁殖条件を効果的に抑制し、いつまでも家を健康に保ちます。



ダニやカビの発生を抑えます。

じめじめした湿気はカビやダニの発生・繁殖に影響し、住まいと人の健康をおびやかします。ダニは死骸、卵、尿やふんなどの排泄物までもが喘息やアトピー性皮膚炎などのアレルギーの原因になります。クロスショーターの攪拌換気は、床下の湿った空気を追放して通風効果を格段に高め、ダニやカビの発生防止に効果を発揮します。

邸別に最適な換気設計をご提案します。

床下の通風環境は住まいの床下構造や換気口の種別などによって様々です。また立地条件などにも大きく影響されることがあります。ミスター・チョイスは個々のお宅の情報に基づいて最適な換気設計をご提供するサービスです。

ここにもアルトピアの豊富な実績・ノウハウが生かされています。



グッドデザイン賞
受賞商品



みんなでシェアして、
低炭素社会へ。



床下用機械換気
邸別・通風換気設計
ご提案サービス

Mr. Choice
ミスター・チョイス

新テクノロジーが生んだ大風量。

3D技術を駆使した流体設計により吹出口を螺旋状に配置した特殊ケーシングを新開発。風量 $280\text{m}^3/\text{h}$ というこれまでにない大風量を実現しました。また流体設計特殊ケーシングにより送り出される強力な回転風は周囲全方向に隙間無く拡がり床下全体を効率よく攪拌換気します。



ここまで静かになりました。

また流体設計特殊ケーシングは大風量と高い静音性という相反する機能を同時に実現しました。騒音の目安として静かな図書館の室内が約 45dB とされています。クロスショーターの発する運転音はより静かな 43dB、これまでの静音設計ノウハウを生かし床下からの運転音を更に小さくしました。「ユーザーに優しく」ここにもアルトピアの製品開発思想が実を結んでいます。

しかも電気代は月々わずか。

操作は簡単、オプションのプログラムタイマーの設定により、毎日セットされた時間に自動運転することができます。月々の電気代の目安は約 80 円(1 台あたり、1 日 5 時間運転した場合)。モータとケーシングの最適化により省エネ性能が一段とアップしました。

小屋裏の熱気と結露を効果的に解消。

夏、小屋裏の温度は想像以上に上がります。こもった熱気は夜もなかなか下がらず、室内温度上昇の原因になります。また冬季には小屋裏の柱や梁に結露によるシミやカビが発生しやすくなり、風通しが悪く、湿気が多いところは害虫発生の温床になってしまいます。クロスショーターは頭上の不快な熱気を攪拌換気で取り除き冷房の効率をアップし、室内を快適に保ちます。また小屋裏に空気の循環を創出し結露の発生を効果的に抑制します。



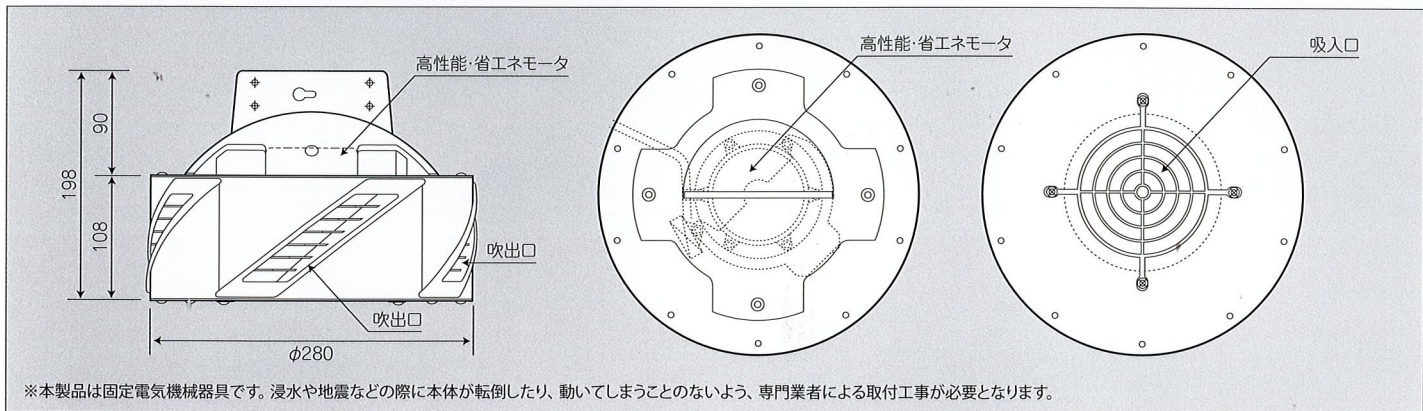
クロスショーター®

全方向攪拌送風システム

特許登録済



■本体寸法表



※本製品は固定電気機械器具です。浸水や地震などの際に本体が転倒したり、動いてしまうことのないよう、専門業者による取付工事が必要となります。

OPTION

プログラムタイマー AP500

- 1台で埋込、面付け両方に対応。
- 1日2回運転設定が可能。(4動作)



漏電保護プラグ付き 電源コード

- 床下浸水等、万一の漏電にも安心です。



クロスショーター

複合換気ダブルシステム WS-301J

換気機能に攪拌機能をプラス!
高温エリアをダイレクトに攪拌換気。
床下の高湿度ゾーンへ本体を設置し、ダクト排気をおこないます。抵抗損失やショートカットが発生しない高効率換気を実現します。



クロスショーターとの併用でさらに効果アップ。

安全性を追求した取付方式を採用。

アルトピアの攪拌送風システムは全て「吊り下げ固定型設置方法」を採用、大引や梁などへしっかりとネジで固定しますので地震などで転倒する事もありませんし、家屋が倒壊または、柱が歪むなどの地震でない限り断線の心配もありません。また、床下内の高い位置に設置しますので浸水の被害を受けにくくなっています。普段目の届かない場所でお使いいただけに地震、台風などの災害を受けた時の事を想定し安全にお使いいただける製品作りをしております。



万が一の時にも安心の取付強度。

アルトピアでは製品の取付強度試験を実施しております。攪拌送風システムでは全製品で最大荷重 1.50kN (キロニュートン) をクリア。よほどの事がない限り製品が外れることはありません。住宅用設備機器として信頼性の高い製品開発をおこなっています。



■製品仕様

型式名	XS-500J
定格電圧 (V)	AC100 (50/60Hz)
送風方式	φ150mm シロッコファン
モータ	コンデンサンサン単相誘導電動機
本体外郭材質	アルミ (アルマイト処理)/高耐久樹脂
適合電源ケーブル	VVF-2心 (1.6~2.0)
安全装置	モータに温度ヒューズを内蔵
消費電力 (W)	21/23
風量 (m³/h)	275/280
騒音 (dB)	42/43
本体重量 (kg)	3.0
オプション	プログラムタイマー (AP500) / 漏電保護プラグ付電源コード
製品本体保証期間	お買い上げ日から5年間(オプション部品は1年間)
適用面積目安 (1台あたり)	20~30m²
本体価格	オープン価格

*風量測定は、AMCA規格210に基づくダブルチャンバー方式測定装置 (JIS-B8330に適合) にて測定しております。

製品や邸別・通風換気設計サービス(ミスター・チョイス)に関するお問い合わせは

株式会社 金剛

〒943-0828 新潟県上越市北本町3丁目8番34号
TEL 025-520-8019
FAX 025-520-8020

●表紙のFan to Shareロゴについて: (株)アルトピアは、低炭素社会実現に向けた気候変動キャンペーン「Fun to Share」に参加しています。

●このカタログの記載内容は、2016年6月1日現在のものです。

- 製品や取付についてのお問い合わせは、お伺いした各取扱店までご連絡ください。また、上記の注意事項をよくお読みになりお気付きの点がございましたら、お早めにご連絡ください。
- 改良のため、予告なく変更することがあります。
- お買い求めの折は、取扱・施工説明書を必ずお読みください。
- シロアリや害虫の駆除については、お伺いした各取扱店に別途ご相談ください。

■製造元 株式会社 アルトピア
URL:<http://www.altopia.co.jp/>

2016-6 5000 NX