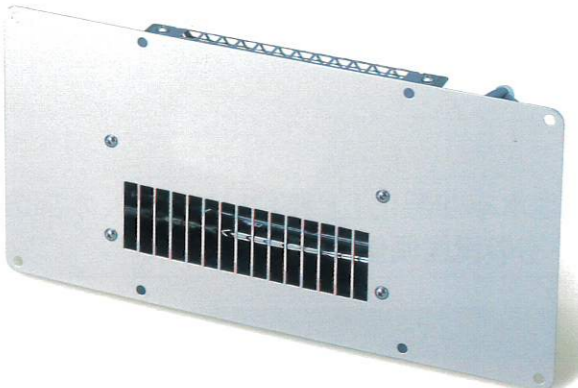


アセットファン換気システム

ACCET FAN 排気・給気型



(排気タイプ)

●標準パネルサイズ:480×H220(mm)

寸法表

	Aヨコ	B	C(テ)	D	E	F	G	H	J
S	400	95	200	184	91.5	65	42	37.4	—
M(標準)			220	204	151	124.5	62.5	57.4	
L	480	135	200	184	131.5	105	82	37.4	
X			250	234				87.4	117

パネルサイズ

特性表

	排気型	給気型
定格周波数(Hz)	50 / 60	
定格消費電力(W)		12 / 14
換気風量(m³/h)	193 / 215	208 / 222
重量(kg)	約2.8	

※標準パネルサイズはMとなります。

ACCET FAN 搅拌型



(据置タイプ)

特性表

	50Hz	60Hz
消費電力(W)	26	30
風量(m³/h)	469	437
重量(kg)	3.1	

●本体寸法:330×H124.5(mm)
本体は吊下と、据置の2つのタイプからお選び頂けます。
●金具取付時の高さ寸法:吊下タイプ 263(mm)
据置タイプ 195~207(mm)

効率的な床下通風・換気設計は、建築工法・構造などの専門知識に基づいた施工が必要です。
この理由から当システムは信頼ある専門業者のみお取り扱いしていただいている、一般家電品店や量販店などではお求めになられません。
製品改良のため、寸法・仕様は予告なしに変更する場合がございますので、ご了承ください。

〈総販売元〉

des-K.corporation Co.,Ltd

デスクエーポレーション有限会社

商品管理部

〒730-0805 広島市中区十日市町1-1-18 10F
TEL (082)233-3363 FAX (082)292-2572
E-mail:des-k.corp@hi2.enjoy.ne.jp

〈販売店〉

タイムスイッチ(ST-301e)

サイズ:

幅95mm × 高さ120mm × 厚さ22mm

タイムスイッチ1台に付き、合計255Wまでのファンが接続可能です。



- 定格電圧/AC100V
- 定格周波数/50Hz/60Hz
- 駆動方式/電子式
- 消費電力/1.0W
- 抵抗負荷/10A

※ACコード付き

第三者認証機関による安全性の確認



製品の安全性を認証した
製品にのみ「Sジェット」
マークを付けることができます。

当社製品は第三者認証機関により製品の設計が電気法の「電気用品の技術上の基準を定めている省令第1項別表第81及び2(41)」の基準に適合しているか等安全性について検証され認証を取得しています。

あなたのうちの 床下チェック!!

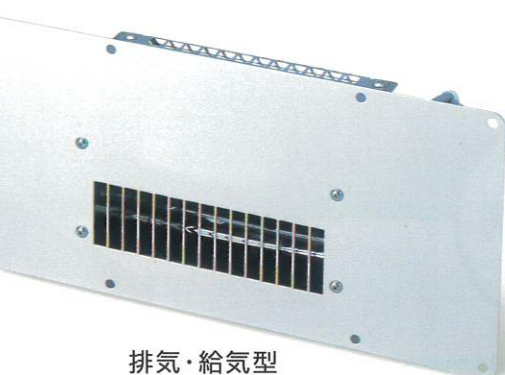
- ✓ 床下収納庫や畳をあけると、なんとなくカビ臭い。
- ✓ 押入の壁やタンス近くの壁に黒いシミができている。
- ✓ 窓や窓の桟の下の方にいつも結露が落ちている。
- ✓ 畳が湿っぽく、ブワブワしているような気がする。
- ✓ 床がきしんだり、時々お風呂場などで羽蟻を見かける。
- ✓ ダニにさされることがよくある。
- ✓ 床板がベタベタしている。
- ✓ 布基礎がいつも湿っている。
- ✓ 布基礎コケに生えている。
- ✓ 床基礎にヒビ割れがある。

心配ご無用
アセットファンで
解決!!



ACCET FAN

アセットファン(排気・給気・搅拌型)



排気・給気型



搅拌型(据置タイプ)

健康住宅の基本。住宅の資産価値の基本は“床下”にあり！ 大切な住宅の資産価値を維持するのは “床下強制換気「ACCET FAN」！”

防腐・防カビ効果の弱い“ノンホール”建材住宅、いわゆる“エコ住宅”は、ダニ・カビ・シロアリ・キクイムシなどの家屋害虫や腐朽菌にとっても健康エコ住宅なのです。

日本特有の気候は、床下の結露を防ぐことは出来ません。

結露した水分は、床下の木材が吸収し、含水率を悪化（上昇）させ、カビ・シロアリなどが繁殖しやすい環境をつくります。

さらに、床下木部の含水率が悪化（上昇）することで、木部の強度も悪化（低下）し「住宅の資産価値」が下がります。

表紙の質問はいかがだったでしょうか？
実はひとつでも該当したら…

それは住まいの危険信号です！

室内の湿気は結露として確認でき、自ら対処しやすいのですが、床下についてはどうでしょう？近頃の住宅は床下で区画も複雑。つまり、湿気の確認もしにくい上、床下換気が不十分な構造をもつことが多いのです。これを放置すれば住宅材の腐食やカビ発生の原因や、白アリなどの害虫の繁殖はもちろん、さらに、押し入れ内部や畳・絨毯にダニやカビの繁殖など、家族が健康な生活において直接の悪影響を与えます。これらの問題の解決には、床下の湿気を強制的に追い出すことが最も確実な方法で、かつ重要なポイントなのです。

湿気や結露が起こす影響とは…

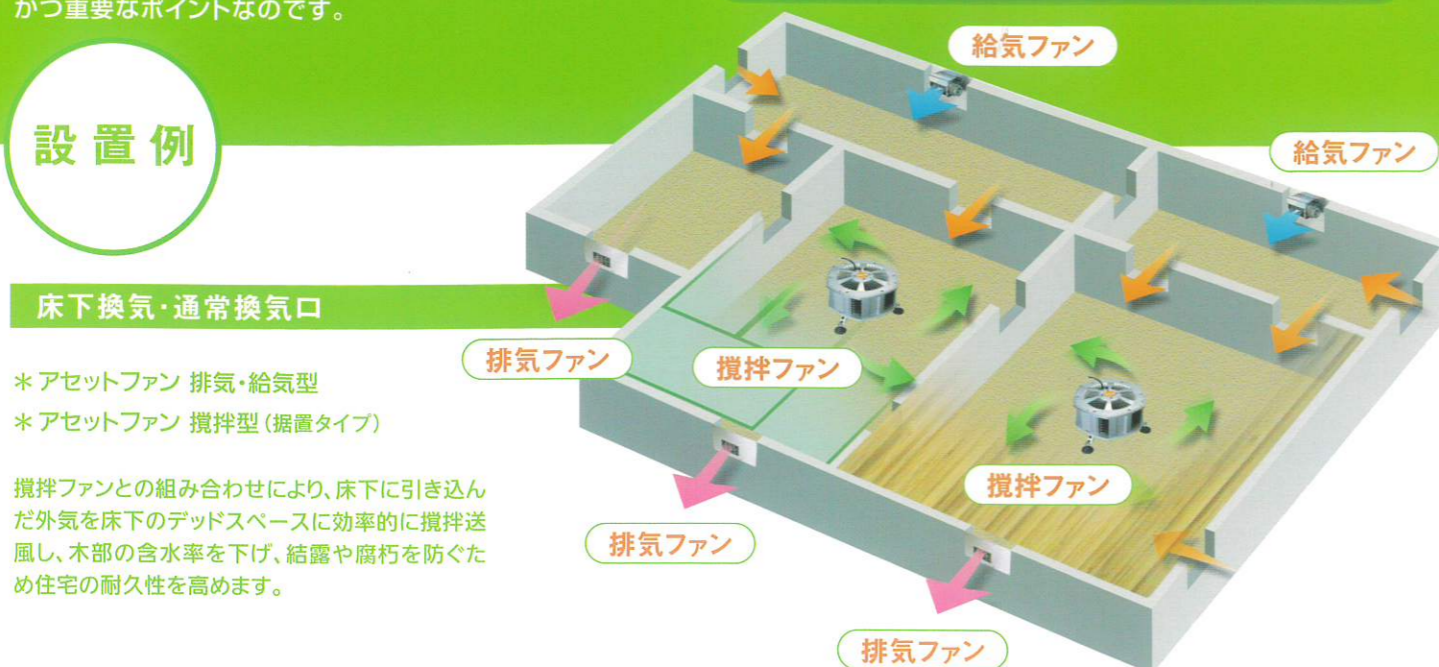
強制換気システムを使用せず、自然換気のみに依存していると、床下に湿気が溜まりやすく、結露の発生や、床下に腐朽菌の棲息しやすい環境となり、大切な住宅価値が低下します。



さらに、ダニやカビ・シロアリなど家屋害虫の被害にもつながり、人の健康を損なうことになります。



設置例



強制換気をすることで、自然換気では対処が難しいことも解決してくれます。

■結露のメカニズム

夏期型 結露	【例】		【例】			
	外 気	温度	室 内	温度		
	30.0°C	60%	15.0°C	60%		
	床 下	21.4°C	100%	屋根裏 床下・押入	7.3°C	100%
温度差	8.6°C		温度差	7.7°C		

外気温30°C・湿度60%の場合、直射日光の当らない床下などは、温度21.4°C（気温差わずか8.6°C）で結露します。



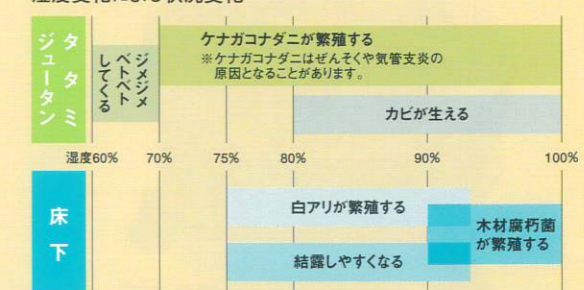
暖房した温度15°C・湿度60%と暖房していない居室・屋根裏・床下・押入などは、温度が7.3°C（気温差7.7°C）で結露します。

■家屋害虫・カビ等の予防

ジュータン・押入などの湿気を少なくし、カビ・ダニを抑え、アトピーなどのアレルギー予防に役立ちます。

地盤に問題がない場合でも、床下の結露は外気や室内との温度差で発生します。

湿度変化による状況変化



雨の日でも、洗濯物に風を当てると乾くのと同じで、雨天の時でも床下換気扇を運転することは、床下にとって非常に有効です。

■排気のみの換気図

ほとんどの住宅に採用されている、強制排気と自然吸気による「第三種換気」には、建築基準法の改正によって、小屋裏や床下への機械強制換気を義務づけているケースがあります。

※これは、小屋裏や床下の空気が居室に流入しないためのものです。

