

床下換気システム

スーパークリーン2 排気

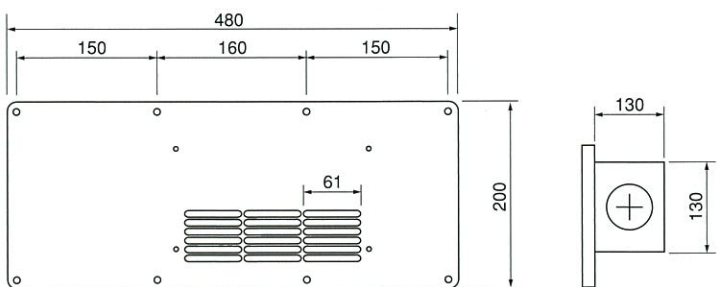
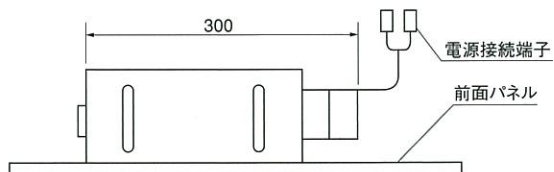
品番 SC-210

拡散型との併用で換気能力がさらにアップされます!



■スーパークリーン2(排気型)SC-210

標準取り付けタイプ(1台当り)
毎時180m³以上の大風量で、床下の湿った空気を外へ排出します。



※取付時のアース工事は要りません。

(mm)

※タイマーについては、タイマー付属の取扱説明書をご覧ください。

排気型SC-210

■床下換気システム(スーパークリーン2)基本仕様

品名	スーパークリーン2
型名	SC-210
材質	本体:ステンレス304
製品サイズ	幅480×奥行130×高さ200mm
電圧	AC100V(一般家庭用)
製造	日本製

■仕様(1台当り)(SC-210)

周波数	50Hz	60Hz
風量(1時間あたり)	180m ³	185m ³
騒音	42dB	43dB
本体重量	3kg	
消費電力	18W	20W
電気代/1ヶ月	約75円	約82.5円

※電気代は1日6時間稼働の場合、別売りのタイマーにより換気システムの1日の稼働時間を任意に設定できます。(当社測定値による)

安全に関するご注意

- 本機の取付けには専門の技術が必要です。ご購入、工事についてのご質問に関しては、取扱店にご相談ください。
- 個人での取付工事は大きな事故を招く場合があります。取付工事については、取扱店にご依頼ください。

※製品は予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。

販売元

製造元



※このカタログに記載された内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。copyright (C) NIPPON EISEI CENTER CO., LTD 再版 19 DEC 2008

床下換気システム

排気 品番 SC-210

スーパークリーン2

床下の湿気は住まいの大敵

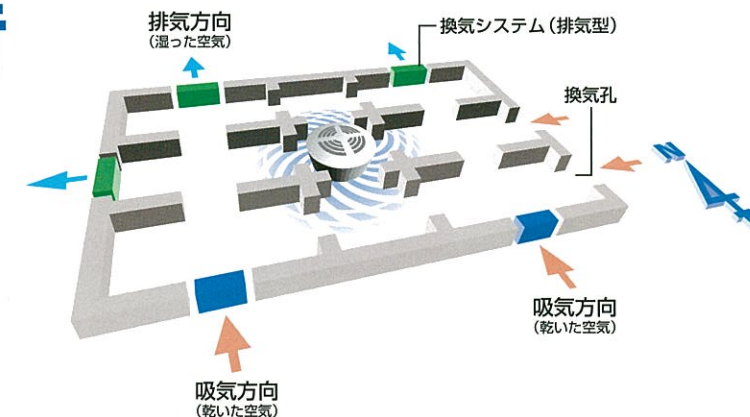
スーパークリーン2は乾いた空気を取り入れ、湿気を含んだ空気を強制排気することで床下の環境を改善するのに役立ちます。



主な特徴

1. 強力パワー+低騒音
2. 省エネで安全設計
3. 完全自動運転
4. サビにくく長持ち

床下への設置イメージ



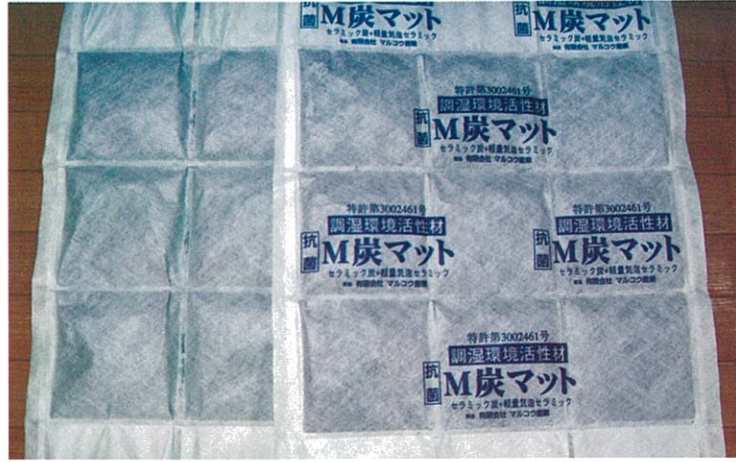
株式会社 日本衛生センター
<http://www.nippon-ec.com/>

住宅調湿
環境活性材

M炭マット

床下調湿マット
特許 第3002461号

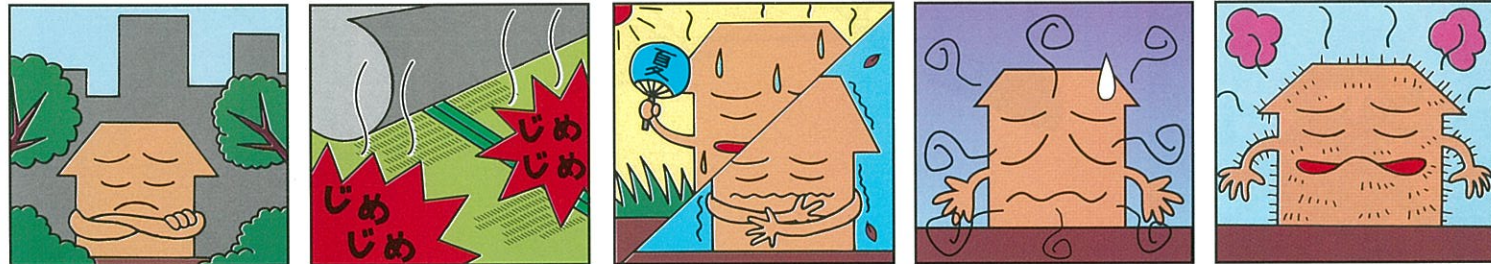
従来の炭の弱点を補い、セラミックと炭の両方の長所を
合わせ持った画期的な新製品です。



特許取得の調湿マット

- ①マットは、9つの部屋に別れており調湿剤の偏りを防ぎ土壌への定着性を高めます。
- ②マット底面には安全な抗菌防カビ剤が吹付処理してあり、253菌に対応できるマット底面に生えやすいカビや菌を予防します。
(抗菌防カビ処理は、着色しています。)
- ③マットは、炭の粉が出にくい不織布が使用されており、粉塵対策も万全です。不織布は透湿性の良いモノを使い、マット下の結露とカビを予防する機能が、備わっています。
- ④マットは、1枚(50cm×57cm)のモノと4つ連結で1間のモノがあり、作業性の良さとマットの重ねしろの不備から起こる土壌からの水蒸気漏れを防ぎます。
- ⑤二つの調湿能力の高い気泡セラミックと高温炭を混合させたことで、マットも従来のものより薄く仕上げる事が出来、能力もアップしました。従来の木炭マットのように厚く無いので、床下の風通しを悪くしていたデメリットも解消しました。
- ⑥M炭マットは軽く出来ており、既設の家の床下、天井裏はもちろん、新築中の床下、壁の中、天井裏にも使用でき取扱いがとても簡単です。
(1箱16枚入)

ひとつでも心あたりのある方におすすめてしています。



家が多量のビルや樹木等に囲まれている。 畳の上にカーペット等を敷いている。 家の中は夏は暑く、冬は寒い状態である。 室内や床下などからいやなにおいがする。 家全体に湿気が多いのでカビが生えやすい。

省エネ

夏は涼しく、冬は暖かい。高い断熱効果で冷暖房の節約になります。冬場床下で2℃前後断熱効果があります。効果も持続しますので経済面でも貢献します。

安全

素材は純国産品、広葉樹の間伐材を使用しており、建築廃材等有害となるような素材は一切使用していませんので、安心してご使用いただけます。

快適

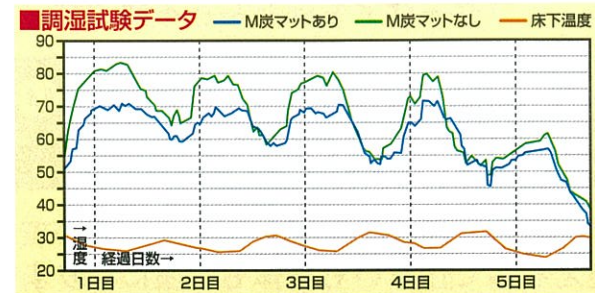
床下に発生するカビや菌を安全な抗菌防カビ剤で退治。セラミックと木炭の力でタイプの違った悪臭ガスを消臭し、住まいの空気をクリーンにします。

健康

多湿による木材の腐敗や結露を防ぎ、光触媒によりマイナスイオンを発生させ、住む人の健康と住まいを快適にする環境にします。

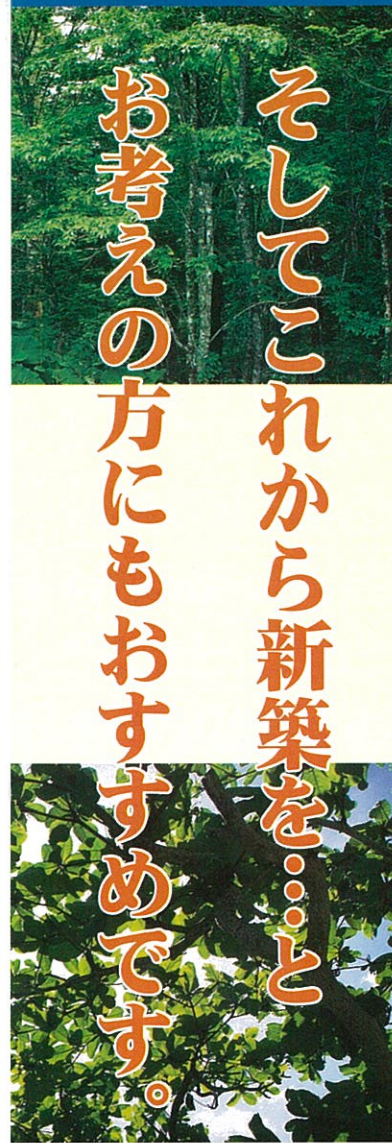
●吸湿・放湿効果は抜群! 遠赤外線効果とマイナスイオン効果で室内はいつも快適!!

M炭マットには、周辺空間湿度を一定に保つ役割を果たす吸湿、放湿の特性があります。マットには二つの処理が施されており**抗菌防カビ処理**は細菌69菌、真菌159菌、藻類25菌の計253菌に強力な抑止力を持っており床下のカビや菌を防ぐと共に、**光触媒処理**でマイナスイオンを発生させ快適空間を作り出し住まいを快適にします。



●お問い合わせ

住宅調湿環境活性材 M炭マット



そしてこれから新築を...とお考えの方にもおすすめてです。

現在のお住まいにも

M炭マットを床下や天井に敷き詰めるだけであなたの家が健康住宅になります!

M炭マット

自然のパワー

M炭マットは調湿・消臭・断熱・抗菌・抗カビ・マイナスイオンを発生させる特殊処理をした21世紀の画期的なマットです。

●M炭とは...

M炭の『M』とはマジカルのMで不思議な炭という意味です。国産の木材を高温の900℃以上で焼き通電する木炭だけを使用しています。通電化した炭は磁場を整え、マイナスイオンを発生し遠赤外線効果を多く発生させます。炭の能力を最大限に引き出した木炭は、不思議な潜在能力を無限に秘めています。

●M炭の特徴

高温で焼いた木炭と気泡セラミックの長所を最大限に生かし、調湿能力を上げることでマットを薄く仕上げる事が出来ました。木炭と気泡セラミックの混合により従来の木炭・竹炭・備長炭に勝る能力を確保することができました。有毒ガスについても、木炭とセラミックの力によりそれぞれ異なったガスを吸着することができ、ホルムアルデヒドは60分で10分の1の濃度に下げました。住宅の湿度と有害ガスを除去し、光触媒によるマイナスイオン効果で快適空間を生み出します。見えないところで活動するカビや菌についても安全な抗菌防カビ剤で防ぎます。



●半永久的に効果が持続!

一度、床下や天井に敷けば、半永久的に効果が持続し、アフターケアもほとんど不要です。

省エネ・安全・快適・健康の4つを可能にします!!

※身体の健康は環境に影響されます。家の環境を整える事で住まいも身体も健康になります。

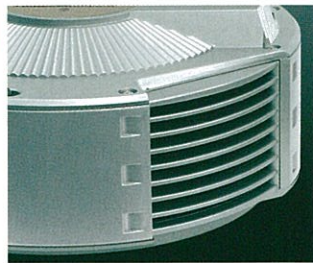
床下・天井強力拡散システム

スプレッドファン3 拡散

品番 SPF-250

高性能が「形」になったスプレッドファン3の4つのポイント。

1



三次元拡散ルーバー

水平送風に加え上方と下方へも巾広く送風します。今までにない新開発のルーバーで効率の良いパワフルな拡散を実現しました。

2



整流コーン

吸気を整える整流コーンを開発、さらにコンデンサーをファン内部から追放する設計により気流の乱れない静かな風を効率よく排出します。

3



スライドアジャストアーム

取り付け作業時の負担を軽減するスライドアジャスト方式のアームを導入。コンパクト化にも寄与する人にやさしい設計です。

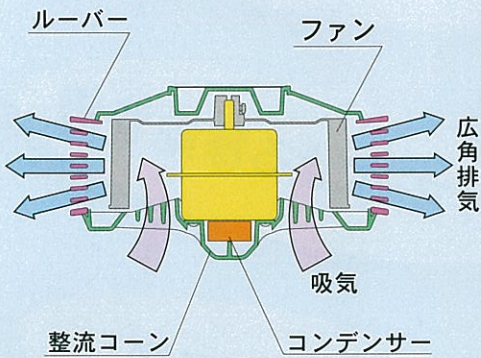
4



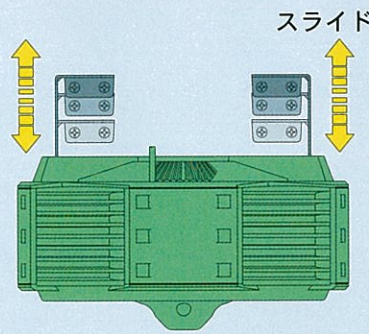
小型軽量のハウジング設計

標準板厚を厚く贅沢に設定しました。強剛性で軽量のハウジングは作業性の向上と静粛性に寄与します。

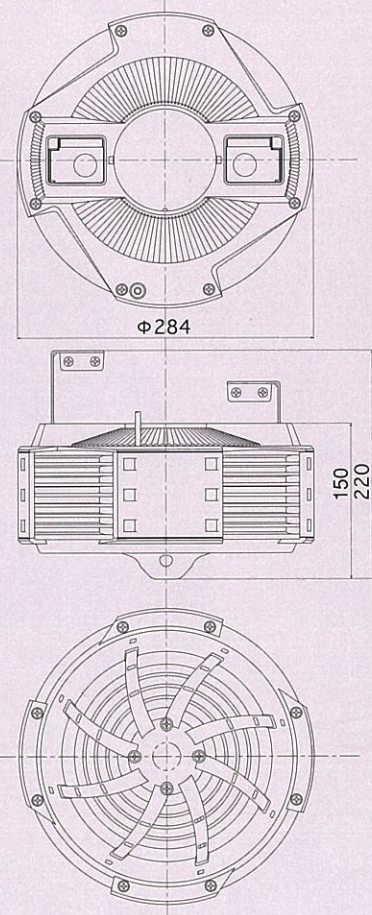
3次元ルーバーのしくみ



アームの可動説明



外形寸法



拡散機基本仕様

品名	スプレッドファン3
型名	SPF-250
材質	本体:ABS樹脂
製品サイズ	直径284×高さ150mm (アーム最大時220mm)
電圧	AC100V (一般家庭用)
製造	日本製

仕様表

周波数	50Hz	60Hz
風量(1時間あたり)	250m ³ /h	237m ³ /h
騒音	49db	49db
本体重量	2.8kg	
消費電力	35W	38W
電気代/1ヶ月	約147円	約157.5円

※タイマー別売

※電気代は1日6時間稼働の場合。別売りのタイマーにより拡散機の1日の稼働時間を任意に設定できます。

販売元

製造元

 株式会社 日本衛生センター
<http://www.nippon-ec.com/>

※このカタログに記載された内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。
copyright (C) NIPPON EISEI CENTER CO., LTD
再版 19 DEC 2008

 拡散
品番 SPF-250

床下・天井強力拡散システム

スプレッドファン3

高性能の証は三次元拡散

パワフルな風で床下環境を改善

住宅環境改善推奨品

メーカー保証5年

タイマーによる稼働管理

アース工事不要



株式会社 日本衛生センター
<http://www.nippon-ec.com/>