

穴を開けられないフローリングの実鳴り

# マキシマム 床鳴りストップ

室内のホルムアルデヒドやアセトアルデヒドを消臭 アレルギー対応床鳴り止め専用液

「シックハウス症候群」の主な原因物質である「ホルムアルデヒド」と「アセトアルデヒド」を化学的に除去する、消臭効果のあるフローリング床用サネ鳴り止めです。室内の有害物質を取り除き、室内の環境を整えます。

## ■抜群の性能を発揮

### ■床の継ぎ目に注入するだけ

床鳴りの80%と言われている実鳴りを抑えます(床材の合わせ目の歪が原因の床鳴り)床材の接合部分は「オス実」と「メス実」で組み合わされており、その接合部分(実部分)が乾燥や摩擦で擦れ合って発生する床鳴り音が実鳴りです。近年床暖房の伝導熱により、床材の乾燥が原因で発生する実鳴りが急増。この製品は、床材の継ぎ目に注入するだけで吸い込まれて素早く浸透し次第にジェル状に変化し硬化して床鳴りを抑えます。穴を開けずに補修ができて大変簡単。容器は注入に便利な「とんがりキャップ」付。1kgには便利な「小分け容器(250ml)」付。

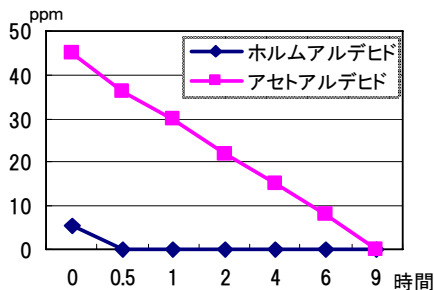


### ■アレルギー対応製品

一般的に消臭が困難とされている、「シックハウス症候群」の原因物質である、「ホルムアルデヒド」と「アセトアルデヒド」(住宅の接着剤や煙草の悪臭成分に含有)の消臭&除去成分を配合。アルデヒド類と化学的反応を起こすことにより、アルデヒドを吸着し消臭分解する為、室内へ再放出される心配はありません。又、人体は勿論、素材や環境にも無害で、大変安全性の高い製品ですので安心です。床鳴りを抑えながら室内の環境を整える当社独自の大変画期的な商品です。

## ■アルデヒドの低減効果

塗布後、ガス濃度は次第に低下し、ホルムアルデヒドは約30分後に、アセトアルデヒドは約9時間後にガスが完全に検出されない状態となる。



<試験条件>

- ・テドラーバック法
- ・サンプルサイズ: 10cm×15cm (有効面積 150cm<sup>2</sup>)
- ・wet 11.4 μm の塗布厚で 0.1mm 厚のアルミテストピースに塗布
- ・試験ガス: ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド×5L

## ■ご使用方法

①サネ鳴りは右図のブルーラインの床の継ぎ目(実部分)に沿って発生します。青色部分以外は床材の模様ラインですので液は浸透しません。必ず床の継ぎ目であるV字溝(実部分)をご確認の上、液を注入するようにしましょう。(右図は床材模様の一例です。床材の種類により模様ライン・継ぎ目は異なります。)



②鳴り箇所の確認方法は、床材の継ぎ目(V字溝)に沿って、足のつま先で強く踏みながら床鳴り音を確認します。音の最も大きな部分が床鳴り箇所となります。



③「床鳴りストップ」を継ぎ目(V字溝)より注入します。注入後直ぐに浸透していきます。注入範囲は特定した中心部分を含め10~15cm程度で、注入量は5g程が目安です。床鳴り箇所が多い場合は最も音の大きな部分から注入しましょう。



④注入後、継ぎ目(V字溝)から溢れた液は素早く水拭きの後、乾拭き処理をして下さい。特にワックス加工床材の場合には、早めに水拭きと乾拭きの処理をして下さい。注入後約1~24時間程で効果が出てきます。



## ■ご利用案内

・「床鳴りストップ」はフローリングの「実鳴り」専用です。反り・浮きなど床板の変形によるきしみ音「根太鳴り」の場合は、キリで床板に穴を開け接着剤を注射針で注入して補修する「床鳴り補修キットST」をご利用下さい。



床鳴り補修キット ST

・集成材(MDF)は、一箇所に大量に注入すると、集成材自体が膨張する場合がありますので、標準使用量を遵守して、一回に過剰に注入しないで下さい。

成分: ポリプロピレン・アクリル系樹脂・ホルムアルデヒド吸着剤  
アセトアルデヒド吸着剤・水・他 NET: 500g・1kg

種類: 水性 標準使用量: 5g/一箇所(10~15cm 毎)

■製造・販売



東洋産業株式会社

〒370-0021 群馬県高崎市西横手町 459-39

☎ 0120-611-466 / 受付: (月)~(金)9am~4pm  
FAX 027-350-7200 / <http://www.toyo-sangyo.com>