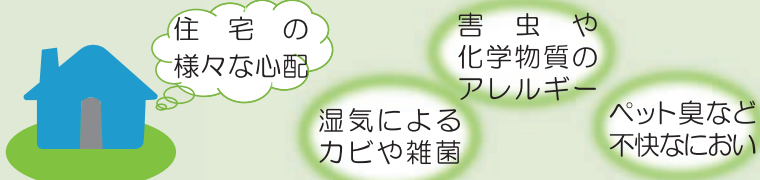


# 床下さらさらさら

住空間の快適を床下からサポート！



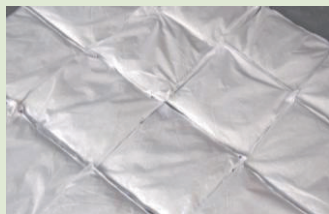
## 床下の心配をさらっと解消！

優れた調湿性で床下をさらっとキープ！  
カビや害虫を防ぎ、においも吸着して除去します！

「床下さらさら」に含まれているゼオライトは、特定の物質を吸着したり、イオン交換の特性を持つ国内産出の鉱物です。安全性が高く、幅広い効果で注目されています。

使い方はかんたん！

環境にやさしい

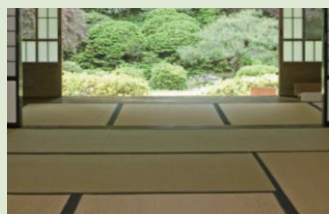


床下さらさらは床下に敷きならべるだけで使用できます。



床下さらさらの原料は環境にやさしい天然鉱物です。

幅広い効果・効用



畳のうらのカビ予防や、ドッグランなどの庭の敷き砂利にもおすすめです。



## ばら撒きタイプ

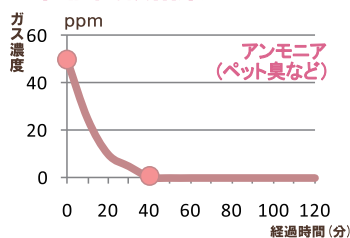


床下はもちろん、ドッグランなどの庭の敷き砂利にも使えるばら撒きタイプもご用意しました。

### 施工方法

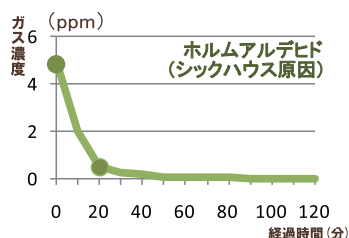
- ①床下に防湿フィルムや土間コンクリートの打設などの防湿処置を施します。
- ②1坪あたり30kgが基準です。均一になるよう、ならしてください。

### 性能試験結果 ◎ 悪臭や有害物質が減少します。



試験概要：「床下さらさら」を入れた密閉容器にアンモニアガスを注入し経過時間ごとにガス濃度を測定し、除去能を算出する。

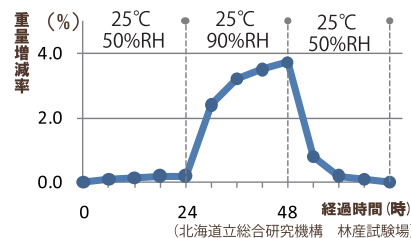
試験条件：容器容積 2.14L  
ゼオライト使用量 2.0g  
10分ごとに120分まで測定



試験概要：「床下さらさら」を入れた密閉容器にホルムアルデヒドガスを注入し経過時間ごとにガス濃度を測定し、除去能を算出する。

試験条件：容器容積 2.14L  
ゼオライト使用量 2.0g  
10分ごとに120分まで測定

### 吸放湿試験結果 ◎ 吸放湿を繰り返します。



試験概要：湿度変化にともなう「床下さらさら」の重量変化を試験装置により経時的に測定し、水蒸気の吸放湿量をもとめる。

試験条件：「床下さらさら」50.0gを試験装置に投入。  
・温度25°C/湿度50%で24時間  
・温度25°C/湿度90%で24時間  
・温度25°C/湿度50%で24時間  
のサイクルで湿度が変化するように設定し、「床下さらさら」の重量変化を測定。

## ●仕様

### 【袋入りタイプ】

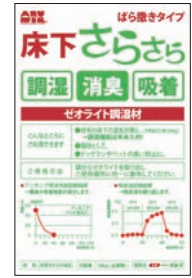
- ・4袋/ケース ・容量：20kg (5kg×4袋)
- ・参考使用量(床下時)：4袋/坪

### 【ばら撒きタイプ】

- ・1袋 ・容量：10kg
- ・参考使用量(床下時)：3袋/坪



【袋入りタイプ】  
1袋サイズ：約450×450



【ばら撒きタイプ】

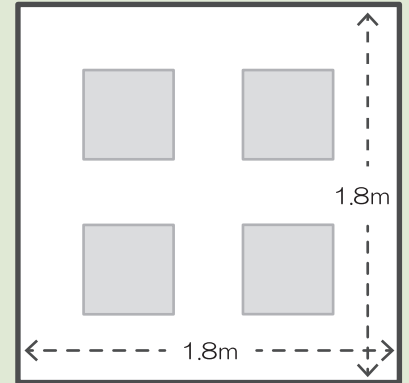
## ●施工方法

### 【袋入りタイプの場合】

- ①床下に防湿フィルムや土間コンクリートの打設などの防湿処置を施工します。
- ②右図のように並べます。1坪あたり4袋が基準です。ビニールの面が下になるように並べてください。

### 【ばら撒きタイプの場合】

- ①床下に防湿フィルムや土間コンクリートの打設などの防湿処置を施工します。
- ②1坪あたり30kgが基準です。均一になるよう、ならしてください。



## ⚠️ 注意

- ※使用前に水で濡らさないようにしてください。
- ※床下が高温多湿の場合、状況に応じて敷き込み量を増やしてください。
- ※常時水がたまる箇所での使用はしないでください。

### ■調湿のしくみ

- ・雨の日や夜間など湿度が上昇したときに水分を吸い、よく晴れた日など、空気が乾燥したときに水分を吐き出す“呼吸”を繰り返しながら湿度をコントロールします。

### ■主な効果

- ・住宅の床下に敷き詰めることにより、床下空間の環境を調節し建物への被害を未然に防ぐ効果があります。
- ・ゼオライトの吸着効果により、においを減少させます。(アンモニア臭、キャベツや玉ねぎの腐敗臭、硫化水素など)
- ・焼成してあるため、カビの温床となる有機物が含まれておりません。

商品名	成分	設計価格	単位	容量(出荷時)	参考使用量(床下時)
床下さらさら 袋入りタイプ	ゼオライト鉱石・特殊調湿石材	¥9,000/ケース	1ケース	5kg×4袋	2袋/畳 (4袋/坪)
床下さらさら ばら撒きタイプ	ゼオライト鉱石	¥4,500/袋	1袋	10kg 入り	30kg/坪

販売元



本社 〒060-8576 札幌市東区北6条東4丁目1-7 デ・アウネさつぽろ6F  
TEL 011-721-4311/FAX 011-742-4714

営業所

釧路 帯広 旭川 函館 仙台 松本 関東 東京 神奈川 大阪 名古屋 福岡