

GB

GREAT BARRIER

グレートバリア & グレートバリアマット

『グレートバリア』の原材料である天然鉱石ゼオライトは、湿度が高い時に湿気を吸着し、低い時に放出する優れた調湿性能を持ちます。本製品に使用する「イタヤ・ゼオライト」は、CEC（陽イオン交換容量）に優れ、不純物が少なく、均質で美しい白色が特長の高品質材です。さらに、脱臭や有害物質の吸着・除去にも寄与し、床下環境の改善に貢献します。



「床下の湿気をコントロールする」

それは、木造住宅の長寿命化において管理の重要ポイントです。

湿潤な気候の日本では、家の耐久性を向上させるために床下の湿気対策が不可欠です。床下の湿気を抑えることで、木材の腐朽やカビの発生、白蟻の食害などのリスクを低減させることができます。『グレートバリア』は、空気中の水分量に応じて湿気を吸着・放出し、湿度を安定させる優れた調湿性能に加え、脱臭・浄化作用も備えており、床下環境を健全に保ちます。

グレートバリア



施工例

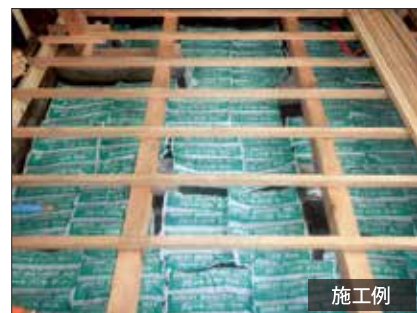
サイズ：w370×h550mm

原材料：天然鉱石イタヤ・ゼオライト

重量：10kg / 袋 [ビニール袋入り]

標準仕様量：4袋 (40kg) / 坪

グレートバリアマット



施工例

サイズ：w500×h500mm

原材料：天然鉱石イタヤ・ゼオライト

重量：2kg / マット [8 マット/ケース]

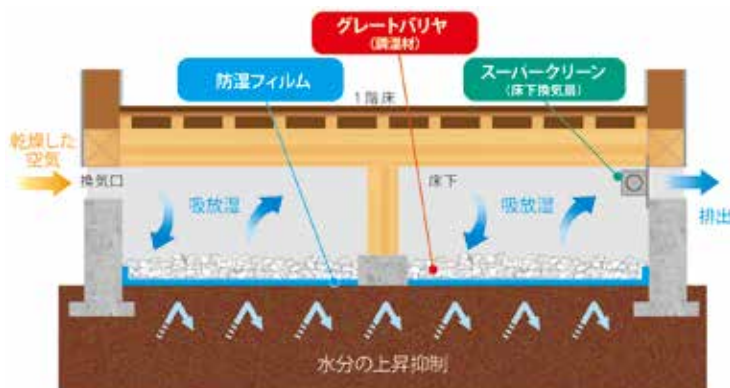
標準仕様量：16 マット/坪

※『グレートバリアマット』は、土壌側を防湿シートで、床下空間側を不織布でゼオライトを包んだ高性能型の調湿マットです。

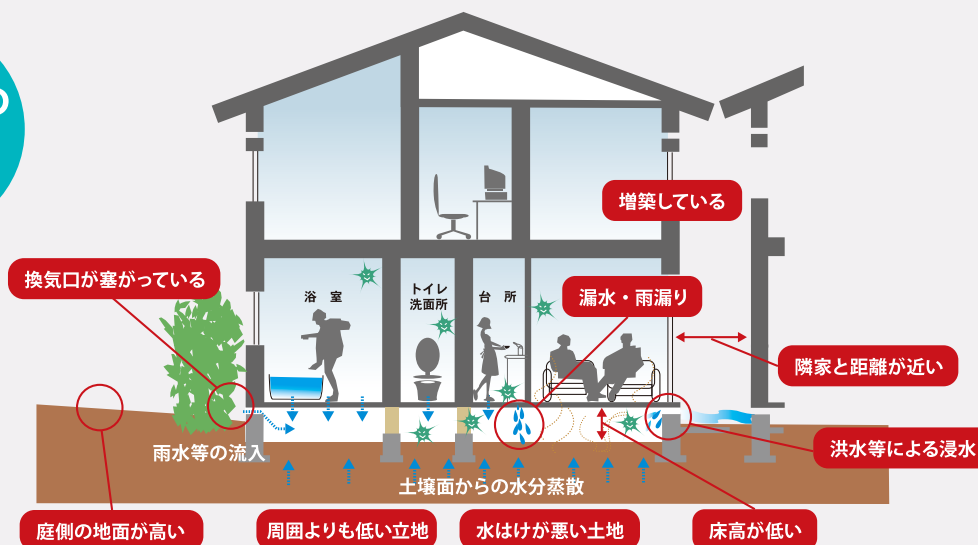
効果的な併用工事とは？

床下の湿度が特に高い場合には、『グレートバリア (調湿材)』と『スーパークリーン (床下換気扇)』を組み合わせることで、より高い防湿効果が期待できます。

また、防湿と防蟻の効果を併せ持った土壌表面皮膜形成工法『クリーンバリア工法』との併用工事プランもご用意しております。



床下湿気の原因



湿気を放置していると…

- カビの繁殖
- 木材の腐れ
- 白蟻の食害
- 配管・金物等の腐蝕
- コンクリートの劣化

などの被害が発生します。

【販売店】

【販売元】



株式会社
日本衛生センター

<https://www.nippon-ec.com/>



お問い合わせ QR