

健康珪藻土

ナチュール





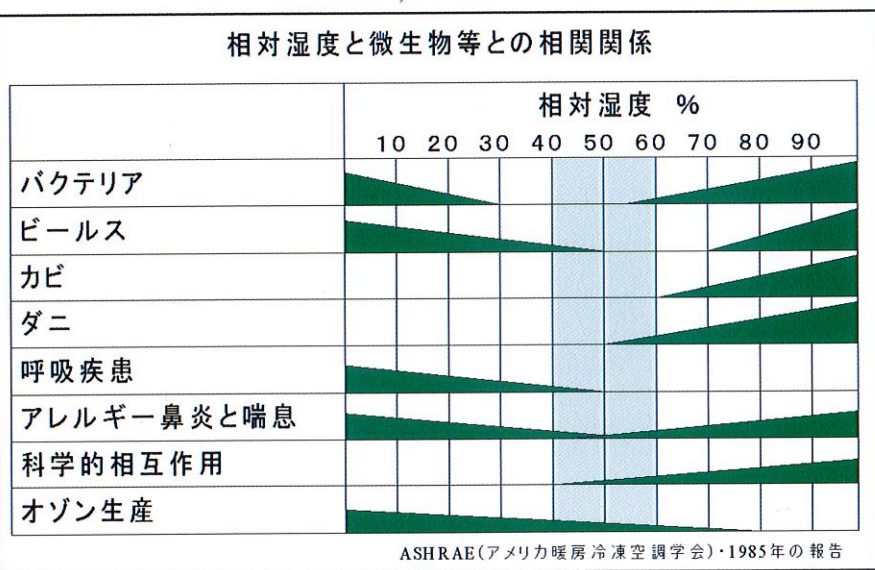
健康珪藻土『ナチュール』の家は
いつも結露しない快適湿度。
だからカビやダニが発生しにくいの。
冬のカサカサ肌も気にしないわ。
子供たちも風邪をひきにくいのよね。

なんてって調湿力がダントツ！
滋賀県立工業試験センターで様々な
メーカーの塗り壁材をテストしました。
ナチュールの保湿力 350mg/m^2 は最高記録。

健康が1番！



湿気をコントロールすると健康にいい！



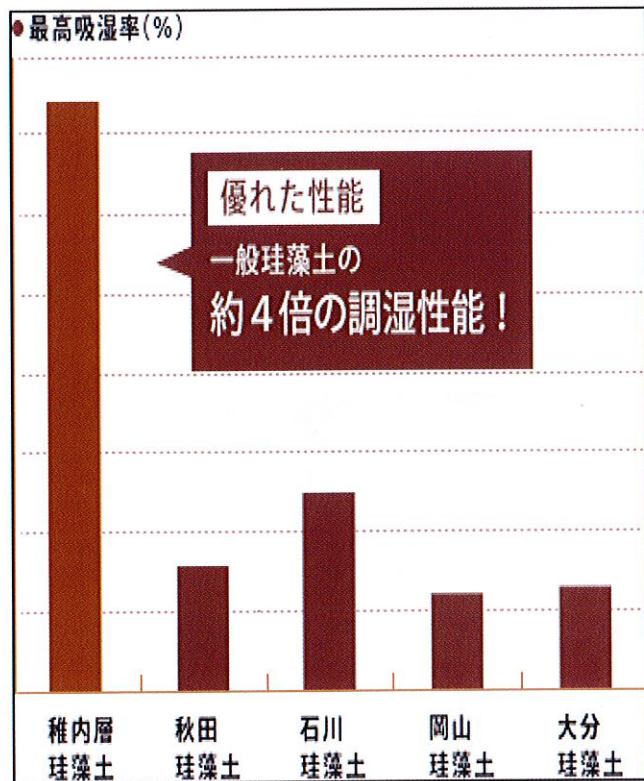
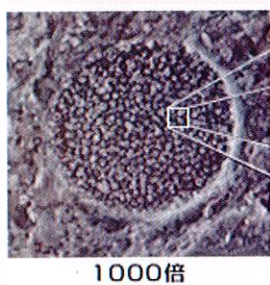
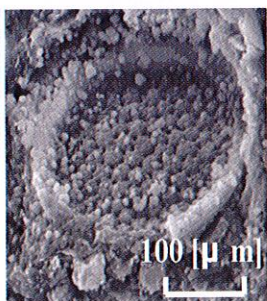
ナチュールは湿度を
40～60%に調湿機能！

湿度が40%以下ではバクテリアが繁殖。
アレルギー鼻炎や風邪をひきやすくなる。
60%を超えるとカビ・ダニが発生しやすい。



その秘密は稚内珪藻頁岩の微細な孔にあります。

<湿気の吸放出に最適の大きさ>





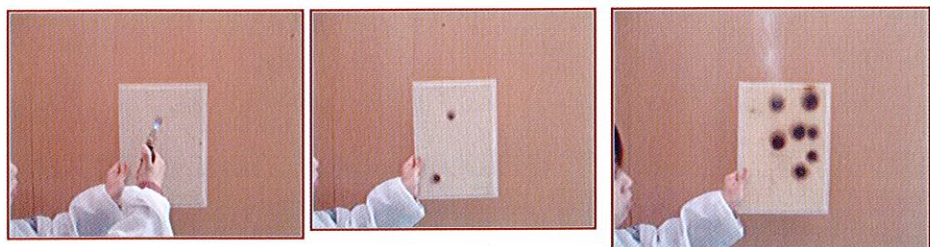
自然素材だから安心

健康珪藻土【ナチュール】は自然素材のみ原料にしています。

石油から生まれた樹脂の接着剤は全く使用しておりません。

だからバーナーの炎でも煙がでません。

(こちらは樹脂入り)



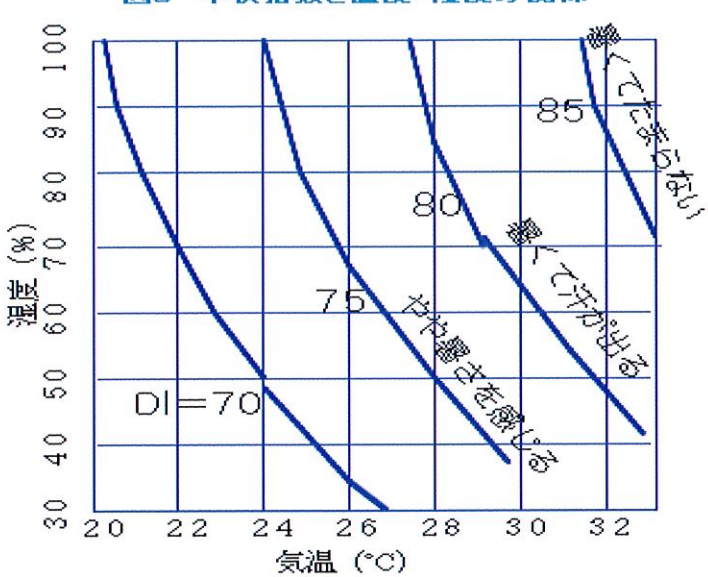
安全・安心が一番ですもの。



うれしいことに健康珪藻土の家は省エネにも！

蒸し暑い夏も湿度が80%から60%に下がると体感温度は2°C低くなります。
底冷えの冬も湿度が30%から50%に上がると体感温度は2°C高くなります

湿度が自動的にコントロールされるのでエアコンも省エネ。

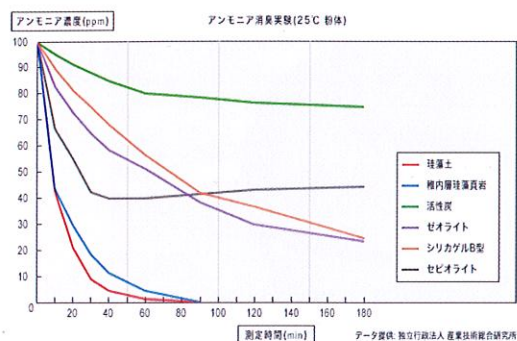




それだけではありません。

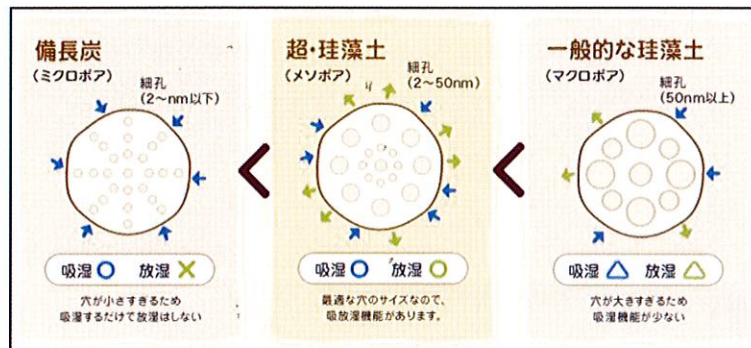
アンモニアなどの悪臭やVOCなど有害物質を吸着してくれます。

稚内層珪藻土はアンモニアなどの悪臭を1時間以内に除去（右図参照）だからトイレやキッチンの臭いが気にならなくなります。



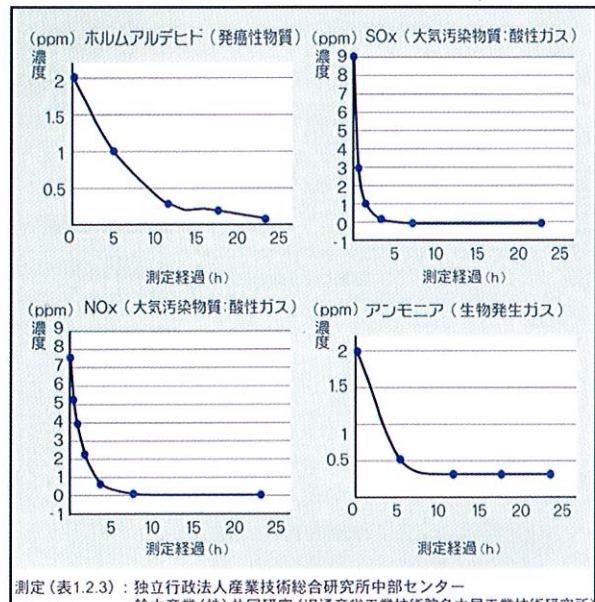
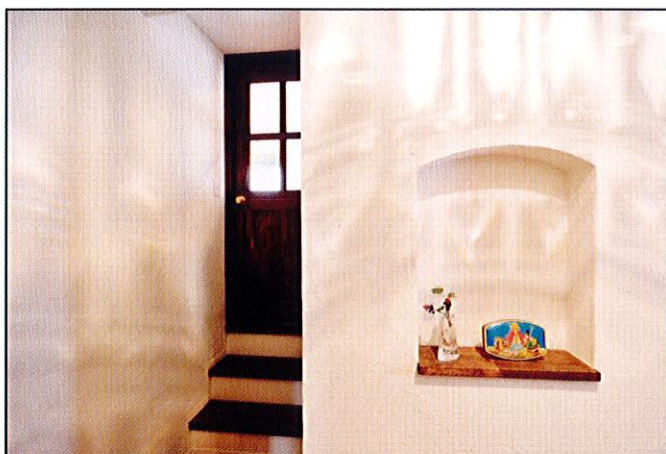
＜一口メモ＞

空中のホコリや雑菌は湿気に結びついて移動する湿度に最適な孔の大きさがメソポア珪藻土です。だから湿気と同時に悪臭や有害物質を吸収しやすく分解して、湿度が低くなると清浄な湿気として室内に放出してくれます。



人体に有害なVOCも除去するのが健康珪藻土【ナテユール】です

発ガン性物質のホルムアルデヒドは25分で
大気汚染物質のSOxは4分で
同じ大気汚染物質のNOxも4分でほぼ除去。



この素晴らしい空気環境を、ぜひ体感してください。

浜松医科大でアトピー性皮膚炎の改善効果が確認されました。

稚内珪藻土塗り壁材の「アレルギー改善効果」



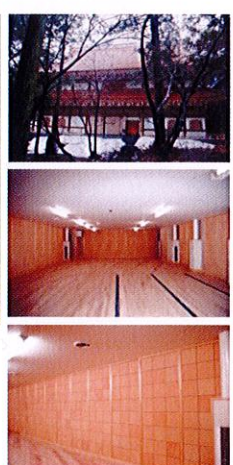
浜松医科大学が、稚内珪藻土塗り壁材の「アトピー性皮膚炎」改善効果の臨床テストを実施した結果、有効性が確認されています。

お客様からも喜びの声が続々と寄せられています。

評価指標		比較結果(検定)
重症度	SCORAD index	塗り壁の部屋は低下率が大きい
痒み	VAS値	同上
皮疹の重症度	血清IgE値	同上



永平寺の宝物殿でも
東山魁夷記念館にも



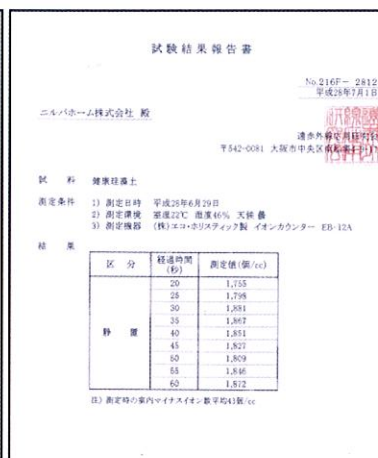
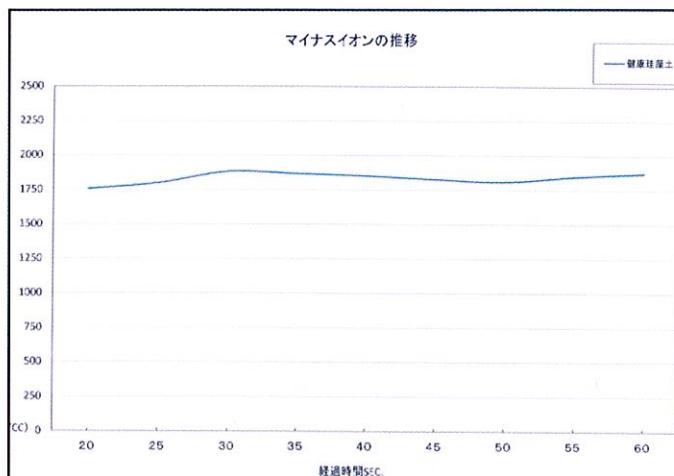
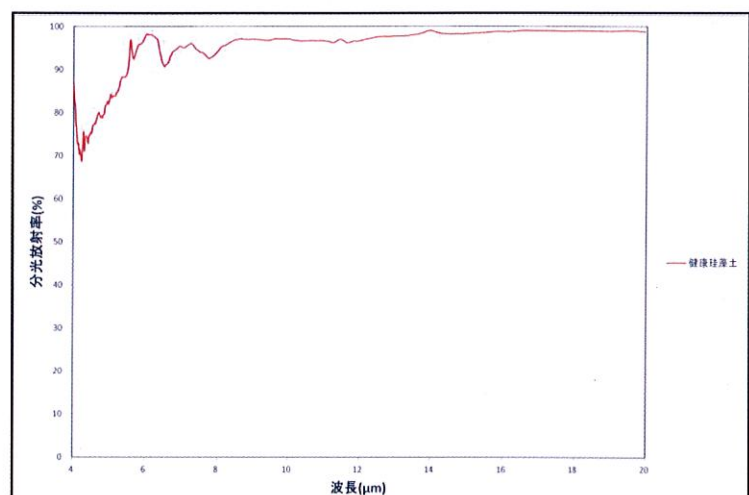


健康珪藻土【ナテユール】に スーパー誕生！

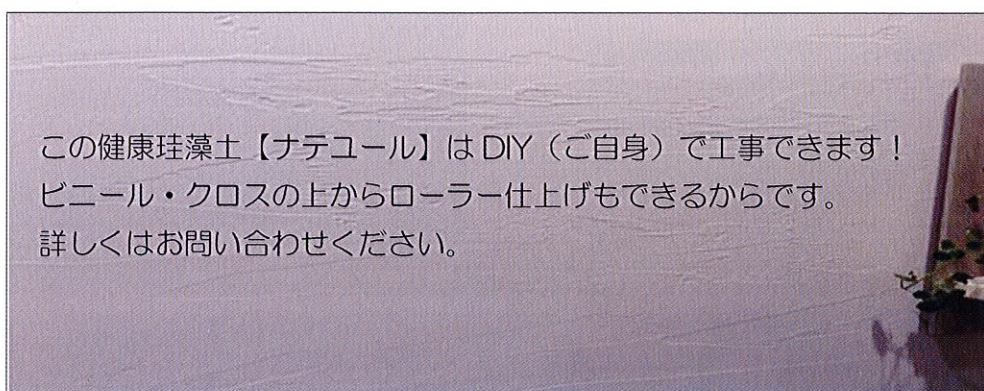
驚異の遠赤外線放射率 マイナス・イオン PM2.5 の除去

ラドン効果の高い塗壁ができました。
ナテユールに微量ブレンドしたモナズ石は
治癒効果の高い岩盤浴施設のタイルにも。
血行が良くなるラドン効果があります。
ナテユールに加えることで遠赤外線と
マイナス・イオンいっぱいの健康生活が
楽しめます

遠赤外線分光放射率は驚異の98%！
癌に効くと有名な玉川温泉をしひぎます。
遠赤外線効果で輻射熱を拡散して省エネ効果がさらに高まります。



マイナス・イオンの
測定値は計測時の室内
が43個/ c c に対して
計測箱1872個/ c c
通常森林浴で1500個
/ c c と言われています。
まるで自宅で森林浴の
毎日ですね。



外壁専用漆喰【フレスコ】



日本古来の漆喰（しっくい）は優れた外壁材です。

白鷺城の名前で有名な姫路城の外壁も漆喰で仕上げています。



漆喰の主原料は消石灰。空気中の炭酸ガスを吸収して固まります。耐久性・耐火性に優れています。



全国100社以上をネットする会で外壁専用の漆喰を開発。長期優良住宅対応の通気工法。



洋風にも和風にもフィット！
お住まいの外壁塗替えにもピッタリ！

きれい、きれい、ず～ときれい♡

光触媒を超えてアンティー誕生

アンティーは外壁や窓ガラスなどを汚れや雨垢、カビ、コケから守る仕組みです。

右の写真は10年前に下半分をアンティー施工。上半分は未施工のビルの外壁です。

アンティー施工した外壁は美しさを保っています。

従来の親水性を利用した光触媒とは異なり、
プラチナの分解力とチタンの酸化力を
利用した特許取得工法です。
この工法をさらに進化して生まれました。

業界初 防汚10年保証！



せっかくの壁がこんな事にならないように

アンティー施工しましょう！

