

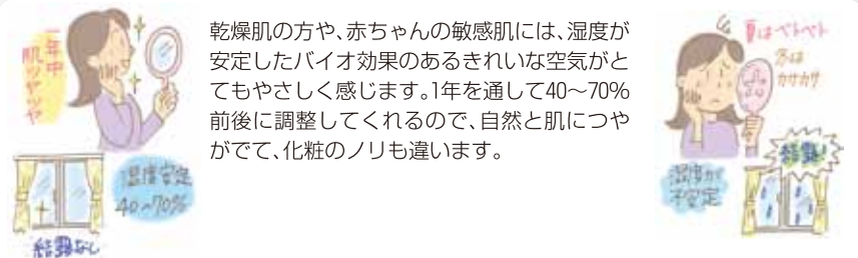
あなたは、どちらの空間に住みたい？



きれいな空気
バイオ珪藻土の空間

汚れた空気
調湿力のない空間

1 安定した湿度がお肌にやさしい

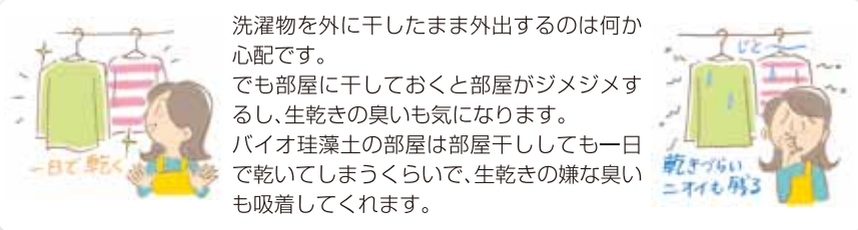


乾燥肌の方や、赤ちゃんの敏感肌には、湿度が安定したバイオ効果のあるきれいな空気があるとやさしく感じます。1年を通して40~70%前後に調整してくれるので、自然と肌につやがでて、化粧のノリも違います。

夏 湿度が70%以上になると暑いからエアコンをつけますが、この使用回数が減ります。除湿器の使用回数が少なくなります。(又はいらなくなります)

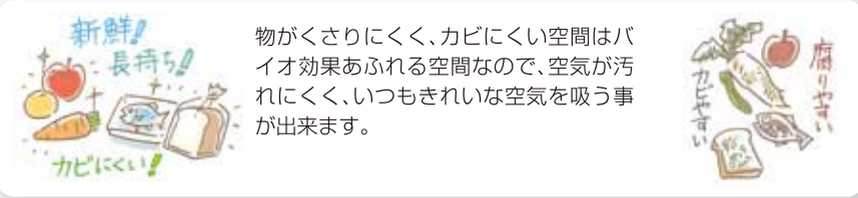
冬 湿度が40%以下になると、のどがカラカラになったり肌が乾燥するので加湿器を使いますが、この使用回数が少なくなります。(又は使用しなくなります。)

2 部屋干しでも洗濯物が一日で乾く



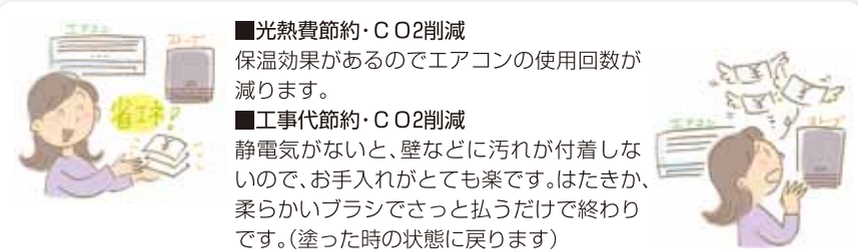
洗濯物を外に干したまま外出するのは何か心配です。でも部屋に干しておくと部屋がジメジメするし、生乾きの臭いも気になります。バイオ珪藻土の部屋は部屋干ししても一日で乾いてしまうくらいで、生乾きの嫌な臭いも吸着してくれます。

3 きれいな空気の空間



物がくさりにくく、カビにくい空間はバイオ効果あふれる空間なので、空気が汚れにくく、いつもきれいな空気を吸う事が出来ます。

4 お財布にやさしい空間 (静電気がないので天井や壁が汚れない)



■光熱費節約・CO2削減

保温効果があるのでエアコンの使用回数が減ります。

■工事代節約・CO2削減

静電気がないと、壁などに汚れが付着しないので、お手入れがとても楽です。はたきか、柔らかいブラシでさっと払うだけで終わります。(塗った時の状態に戻ります)

また、クロスのように剥がれたりしないので張り替える必要もなく、お金がかかりません。一度施工すれば、湿度コントロールをずっとしてくれて臭いも脱臭し、さらにきれいな空気を吸い続けられます。お手入れも簡単なので長く住めば住むほど経済的です。

■電気代節約・CO2削減

機械ではないので電気を使いません。

バイオ珪藻土の空間が、健康的できれいな空間である実証実験

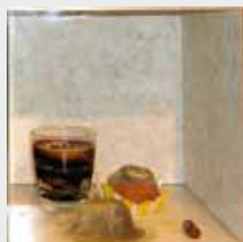
牛乳、シュークリーム、パン、ウインナーを「バイオ珪藻土」「標準クロス」の各BOXに入れて実験をスタート。(2008年1月~10月末現在)



実験スタート時(2008年1月)



バイオ珪藻土の空間(2008年10月)



標準クロス空間(2008年10月)

【バイオ珪藻土の空間】

牛乳がヨーグルトになりチーズに変化したようです。シュークリーム、パン、ウインナーはまったくカビが発生していません。

【標準クロス空間】

牛乳は腐り、シュークリーム、パン、ウインナーにはカビが発生しました。パンはカビが覆ってしまっており、パンと分からない状態です。空間の空気がこのように違う結果が出ます。

珪藻土そのものをバイオ化した、日本初の珪藻土

バイオ珪藻土仕様

鮫島均のこだわり珪藻土

- スーパー・メルシー K1Bシリーズ
- メルシー・ライト HSBシリーズ



■バイオ珪藻土の空間になるということ

バイオ珪藻土は、空間を善玉環境として活性化させ悪玉微生物の活動を休止させるので物が腐りにくく、鮮度が長持ちし、カビにくくなり、そして何よりも空気がとてもきれいになります。湿度がコントロールされ、肌に優しく美容とウィルスの対策にもなります。アレルギーの原因であるアレルゲンも減少するのでアレルギー症状が出にくくなりアレルギー症の方にも安心してお使い頂けます。空気がきれいだから、思わず深呼吸したくなって精神も安定します。そして癒された空間となり、ぐっすり眠る事が出来るようになります。是非、空気の浄化作用で空間の安全・安心を手に入れて、『元気な空気』で健康な身体になり、笑顔あふれる快適な生活をして下さい。

■きれいな空気を吸うということ



人は1日に食べ物を約2~3kg身体に入れます。では、空気はどのくらいの量を入れるのでしょうか？なんと1日約20kgもの量を身体の中に取り入れます。こんなに軽いものが20kgも吸っているなんて…凄いことですね。だからこそ、きれいで安全な空気を吸いたいですよね！

空気モニテリア
EMMAX
Ecological Material Max

みんなで止める！脱炭素
チーム・マイクス6x

詳しくはWEBで

EMMAX バイオ

検索

<http://www.emmax.jp>

株式会社EMMAX

〒213-0032 神奈川県川崎市高津区久地1-15-2

TEL:044-820-8117 FAX:044-820-8110 E-mail info@emmax.jp