

東京表参道ブランド推進室

環境保護自然派商品紹介



TOBPO

Tokyo Omotesando Brand Promotion Office
<http://tokyo-omotesando.com/>
<http://nature.okomari.net/>
E-mail : nature@okomari.net



私たちの活動

日本の素晴らしい製品や技術の紹介
国内、海外へ展開していくためのサポート

自然派商品に添加する「万生」・ ・ 「万生」とは 100%自然の添加剤。

- ① 古来薬草として使用されてきた「イタドリ」「ヨモギ」「柿の葉」の植物成分を独自の配合と製法で抽出した植物成分 100% の安全な安心できる素材からできている。
- ② 液体、粉体、マスターバッチの3つの形態があり、既存のさまざまな製品に混ぜることができる。



■ イタドリ



■ よもぎ



■ 柿の葉

万生ってどんな特徴があるの？

例えば・・・

- ・ お部屋の空気を爽やかにします。
- ・ シックハウスの原因である有害化学物質を融和によって低減させます。
- ・ 酸化を抑制することであるアンチエイジング（抗酸化抗老化）と言った効果を発揮します。
- ・ 消臭、抗菌、菌低減。
- ・ 洗濯などに使用した廃液はそのまま流せば微生物のエサになり、微生物は魚のエサになる
河川や湖は浄化され、水は透明に美化される。



万生とのビジネスコラボの可能性

様々な分野の商品へ研究開発が進んでいます。

金属とガラス以外は殆どコラボできます。

例えば・・・

- ・ 建築資材として・ペンキなどの塗料として
- ・ 生活雑貨・無添加石けん
- ・ 化粧品
- ・ 繊維(衣類・靴など)
- ・ 鮮度保持袋(コンテナなどへ)
- ・ 天然アロマオイル
- ・ ペットの消臭・毛並み
- ・ 安全土壌改良剤・花や野菜の安産育成剤



万生を使用した商品を使用する 01

・生活雑貨では・・・

粉石けん、固形石けん、こんにやくスポンジ、セラミックボール、
液体石けん、万能クリーム、陶器 etc

おそうじに・食器洗いに・洗濯に・お肌のお手入れに使う。

・ミラクルおそうじパウダー

世界に類をみない粉石けん

原材料：植物性油脂 100%大豆バージン油

成分：脂肪酸ナトリウム（純石鹼分）85%・炭酸ナトリウム・万生

- ・塩析法を2回も繰り返すことで、不純物のない石けん。
- ・低温でも溶けやすく、泡立ちがよい。
- ・大豆と万生ダブル効果で洗浄力に優れた粉石けん。
- ・衣類だけでなく、家庭のあらゆる洗剤の代用となる
- ・有害物質との融和作用により、河川へと排出された石鹼は魚の餌となる。と同時に河川内の有害物質を融和します。人にも環境にも優しく安全な石けんです。

万生を使用した商品を使用する 02

・生活雑貨では・・・

粉石けん、固形石けん、こんにやくスポンジ、セラミックボール、
液体石けん、万能クリーム、陶器 etc

おそうじに・食器洗いに・洗濯に・お肌のお手入れに使う。

・ミラクルおそうじパウダー2

万生と食用油リサイクルからできた粉石けん

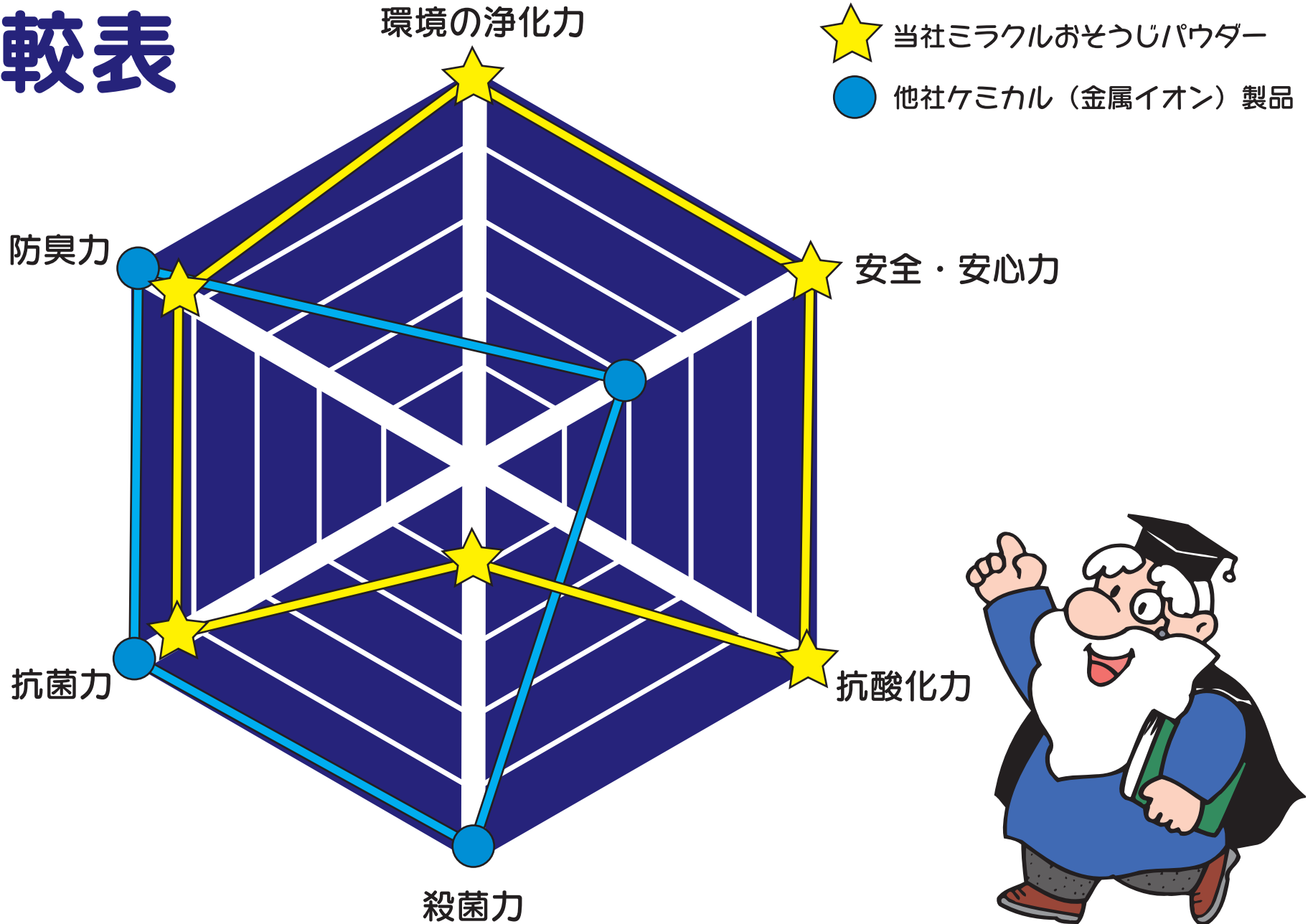
原材料：食排油

成分：脂肪酸ナトリウム（純石鹼）65%、炭酸ナトリウム・万生

お洗濯はもちろん、食器洗いやお住まいの掃除全般、消臭、害虫防止、入力剤としても幅広くお使いいただけます。

お肌への刺激を極力抑えた、手に優しい粉石けん。とことん環境にやさしいです。

比較表



万生を使用した商品を使用する 03

・ 建築用品では . . .

塗料添加剤、基礎コンクリート混合、木材塗布、
コンパネ塗布、クロス塗布、塗り壁塗布、
カビ防止材、ワックス剤 etc

建材に混ぜ合わせ・シックハウス対策・生活臭を除去

住まいの湿度を調整する・静電気の防止

ほこりの吸着防止・害虫の侵入防止・省エネ効果

塗布するだけで有害物質を低減させる

カビ防止対策に・空気の浄化・消臭・効果の持続

人体に安全かつ効果的（実証済み）

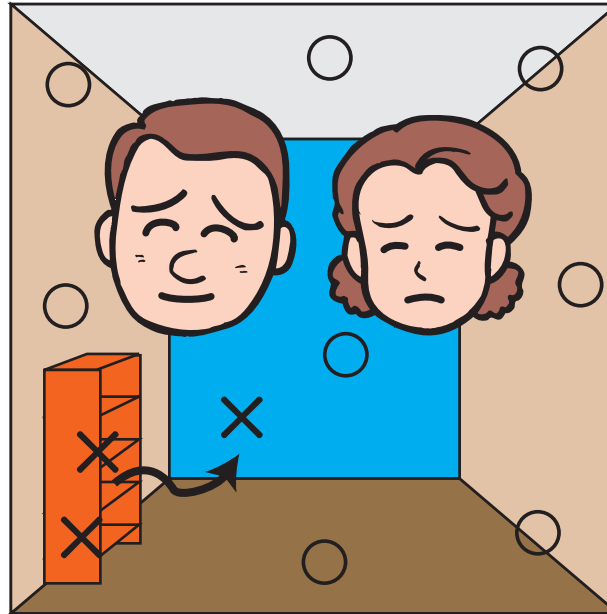


万生の空間の差別化理由



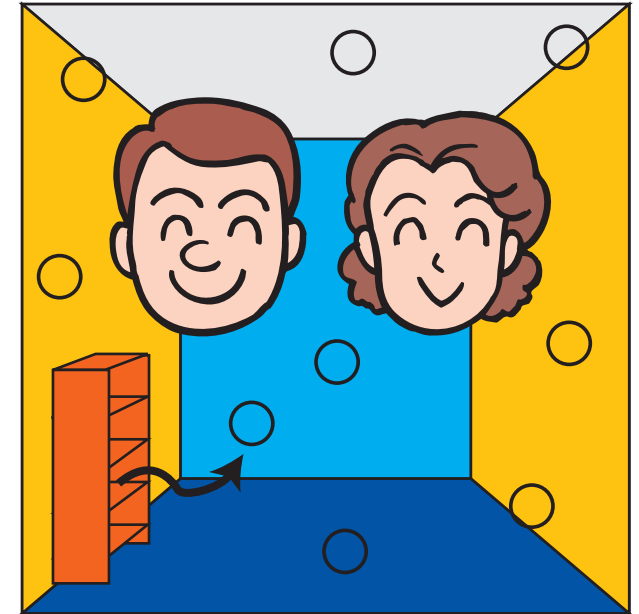
A、ビニールクロス等の化成品や有害接着剤で作られた壁の部屋。

有害なものなのでストレスを受け、集中力が無くなる。また、癒やされる事も無い。



B、天然系の壁で作られた部屋。有害なものは殆ど出ません。また、臭いも出ません。

ただし、後日部屋に化成品で作られたものを入れた場合は入れたものから有害なものが出てしまいます。



C、天然系+万生塗布した壁の部屋。壁がクロスであっても万生を塗布した部屋。

有害物質は殆ど出ません。部屋の中の有害物質そのものを無害化します。従って、いやし効果が期待できます。また、抗酸力で身体に優しいです。