

# EM™といっしょに暮らそう!

EM™は、汚れや悪臭の元、そして様々な有機物を分解し、抗酸化物質を作り出します。また、腐敗菌の繁殖を抑えて、より快適な生活空間を作り出します。あなたも、暮らしの中の様々なシーンでEM™を活用して、EM™と一緒にくらしませんか?

※米のとぎ汁EM発酵液をスプレーする際は状況により500~1000倍に希釈して使用しましょう。(EM活性液/EM・1。も同様です)



## 米のとぎ汁EM発酵液

そのまま流すと環境汚染の原因となる米のとぎ汁をEM™で発酵させたもの。とぎ汁の栄養でEM™が活性化しています。洗濯や掃除のほか、プランター栽培に利用できます。



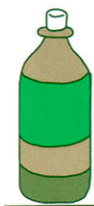
## EM処理した生ゴミ

家庭内で悪臭が気になる生ごみも、EM™で処理すれば立派な肥料に!家庭菜園や花の栽培に利用しましょう。



## EMボカシ

家庭内では生ごみ処理に使います。自分で作る事もできますし、配合を工夫して家庭菜園の肥料としても利用できます。



## EM活性液

EM™は糖蜜というエサをあげて培養すると、その量を何十倍にも増やすことができます。上手に増やして、たくさん利用しましょう。花壇や畑での利用の他、薄めてスプレーすると、臭い消し、掃除に役立ちます。



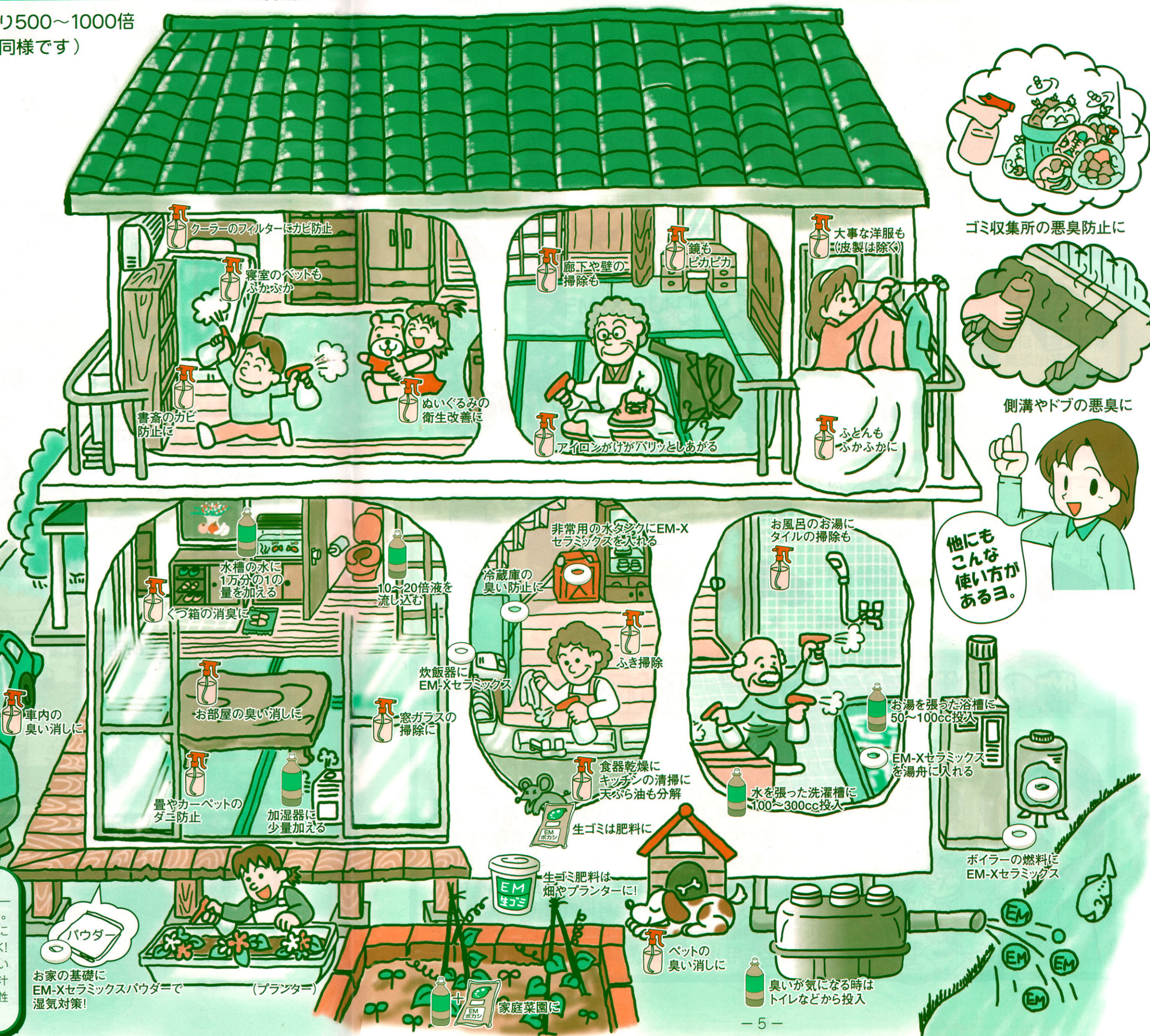
## EM-Xセラミックス

使用する目的により数種類の形状があります。抗酸化力を持った素材として、水の浄化や塗装、家庭菜園など、いろいろな使い方を工夫できます。



## EM・X GOLD

酵母エキスなどをEM™で発酵処理した飲料水。お茶やコーヒーに混ぜたり、料理に利用できます。



### 【コラム】『EM™の上手な使い方』

EM技術の基本はEM・1ですが、現在では上にあげたように様々なEM資材があります。一見、どれを使うべきか迷ってしまいますが、家庭でのEM™使用ポイントは「EM™と一緒に住む」ということです。つまり、EM™が住み着きやすくなるような使い方をしてあげればOK!暮らしの中で、EM™のエサになりそうなもの(汚れや有機物)がある場所で、使いやすいEM資材を選べばいいのです。例えば、生ごみはEMボカシ、消臭や掃除には米のとぎ汁EM発酵液の上澄みの透明な部分、花壇などでいっぱい使いたい時には増やしたEM活性液など…。EM™の住みやすさを想像しながら、楽しんでEM™を使ってください。