

# EM<sup>TM</sup>といっしょに暮らそう!

※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倍に稀釀して使用しましょう。(EM活性液/EM・1<sup>®</sup>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<sup>TM</sup>で発酵させたもの。とぎ汁の栄養でEM<sup>TM</sup>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<sup>TM</sup>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えます。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<sup>TM</sup>は糖蜜という工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<sup>®</sup>

酵母エキスなどをEM<sup>TM</sup>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<sup>TM</sup>の上手な使い方』

EM技術の基本はEM・1<sup>®</sup>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<sup>TM</sup>使用ポイントは『EM<sup>TM</sup>と一緒に住む』ということです。つまり、EM<sup>TM</sup>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<sup>TM</sup>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<sup>TM</sup>の住みやすさを想像しながら、楽しんでEM<sup>TM</sup>を使ってください。

EM<sup>TM</sup>は、汚れ  
菌の繁殖を抑え  
EM<sup>TM</sup>を活用して、

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  
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<sup>TM</sup>と一緒にくらしませんか?

