

家庭の生ゴミを EM 菌により堆肥・液肥に変える密閉容器



ご使用方法



①生ゴミの水分を充分切り、サンペールに入れる。EM堆肥剤を10~20g振りかける。(ひとにぎりが約10g見当)
※EM堆肥剤は別途お買い求め下さい。

●生ゴミを捨てることにこの作業を繰り返して下さい。



②フタをしっかり締め密閉状態として下さい。容器は直射日光の当たらないところにおいて下さい。



③容器が満杯になりましたら1~2週間放置し、甘酸っぱい臭いがしてきたら出来上がりです。
2ヶ容器を用意され、1つの容器が満杯になったらもう1つの容器をご使用されるのが効率的です。

(ご注意) 容器にたまった液肥はこまめに出して下さい。発酵ガスがたまらないようにこまめにガス抜きを行って下さい。

水切内容器にはハンドルが付属していますので堆肥と液肥との分離が容易です。



401101-02 (セット)

サンペール #11

外寸	323×329×252mm(セット時)	内容量	
内寸	270φ×234mm (セット時)	本体	11.0ℓ
出荷単位	10	水切内容器	9.0ℓ

ハンドル材質:スチール(クロムメッキ)



ご使用方法



#20EM



#14



■生ゴミの水分を充分に切って下さい。生ゴミをサンペールに入れEM堆肥剤を10~20g振りかけてください。
■生ゴミを入れることにこの作業を繰り返して下さい。

401803	(本体)
700953	(フタ)
700954	(落としフタ)

401408	(本体)
700308	(フタ)
700309	(落としフタ)

サンペール #20EM

外寸	342φ×442mm	内容量	
内寸	306φ×300mm(セット時)		20.0ℓ
出荷単位	5		

落としフタ、ハンドル、蛇口コック付パッキン材質: NBR天然ゴム

サンペール #14

外寸	285φ×335mm	内容量	
内寸	254φ×305mm(セット時)		14.0ℓ
出荷単位	10		

落としフタ、ハンドル、ゴム栓付



#20EM



14

■フタをしっかり締めて密閉状態にして下さい。容器は直射日光の当たらない所に置いて下さい。
注) 発酵ガスによりフタがふくれてきたらガス抜きを行ってください。

■週に2~3回程、液肥を出して下さい。蛇口コック及びゴム栓が簡単に排出できます。
■容器が満杯になり1~2週間放置後、甘酸っぱい臭いがしてきたらできあがりです。

(肥料としての利用方法)

①ウネの間に入れ7~8cmほど土を盛る。
②庭木などは近くに穴を掘り埋める。
③プランターには土を1/3ほど入れその上に堆肥・土をかぶせる。

※液肥は500倍にうすめ台所やトイレに流して下さい。

水切りエコペール

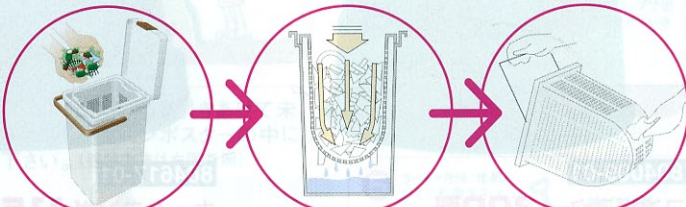


8S9176 (セット:本体・フタ・水切内容器)

水切りエコペール

外寸	316×257×390mm(セット時)	内容量	
材質	PP	本体	18.0ℓ
出荷単位	6	内かご	9.0ℓ

1. 生ゴミを入れておく
2. 時間をかけて水分を切って
3. 簡単に生ゴミを減量化



台所の生ゴミを水切りエコペールに入れます。
生ゴミの重さによる絞込み効果で効率よく水分を切ります。
水を切った生ゴミを捨てるだけ。手軽に清潔に生ゴミを減量化。

本体バケツの内側には一回り小さい内かごがセットされており、生ゴミを入れておく時間をかけて水が切れる仕組みになっています。また、消臭剤を練り込み配合した樹脂を使用しており、生ゴミ臭を軽減します。