

さあ、あなたも「エアドライ」で快適・エコ生活をスタート!!

～使用方法はいろいろ! あなたの生活にあわせてお使い下さい～

生ゴミ処理機
食品乾燥機
衣類乾燥機

生ゴミ処理機として

多くの主婦に絶賛された、その効果を実際に体験して下さい!



エアドライ使用で、
写真のように生ゴミが
コンパクトに!

低エネルギーだから環境に優しい!

1kgの生ゴミを処理するのに1kW/h以上エネルギーを使用すると、逆に地球環境に負荷をかける事になると言われています。エアドライの必要エネルギーはおよそ0.2kW/h。地球にやさしい構造です。

主婦も大助かり!

前日分の乾いた生ゴミの上から翌日分を積み重ねて入れていくと、より早く乾燥し、通常の量ならゴミ出しも週一回で済みます。またゴミ袋が少なく済むので、とっても経済的!

乾燥ゴミはガーデニングに!

処理後の生ゴミは遅行性肥料として利用できます。

デザインもGood!

コンパクトだから場所を取らず、持ち運びも楽! 外観も他の処理機に比べてずっとお洒落です。

食品乾燥機として

セットの容器を使ってできる、こんな事・あんな事…。

切り干し大根

大根まるごと1本分を千切りにしてエアドライで一晩乾燥させるだけで出来上がり。水でさらしてノンオイルドレッシング等でサラダとしても美味しく食べられます。繊維質とビタミン豊富な大根を、手軽にまるごと1本食べられるのでダイエットにも最適です。その他…干し椎茸、乾燥にんじん、乾燥ネギ など。

様々な食材を乾燥して、
保存用や健康食品に!



大根千切り(エアドライ後、約10分の1に)



乾燥ネギ

アジ、イワシなどの一夜干し

市販の一夜干しは熱風乾燥されている為、タンパク質が変質しておいしくありません。また小アジ、イワシなどをそのまま焼くと、水分が多すぎて蒸発が追いつかず、生臭さが残ります。そこでエアドライの出番! 美味しさを封じ込めた、風だけの乾燥は昔ながらの製法と同じ。ぜひ挑戦してみてください。

自然の良さをそのままに。
自家製でこんなモノも作れます!

入浴剤



(20個分)

みかんの皮をエアドライに入れるだけで、香り豊かなみかんの入浴剤。

ハーブティー

ハーブを使ってお茶も簡単に作れます。お庭で育てたハーブを使って、ぜひお試しください。

ドライフラワー

エアドライを使うと、通常のドライフラワーよりも生花の色合いが比較的残るようです。乾燥時間も大幅に短縮されるので、趣味の楽しさも広がりますね。



趣味にも広く活用できます!

アイデアトピックス

カテキンやビタミン類が豊富な緑茶。でも、実は今まで捨てられていた茶殻の方にこそ、栄養分がたっぷり残されているのです。そこで茶殻をエアドライで乾燥させ、フライパンでさっと炒って「オリジナルふりかけ」はいかが?



衣類乾燥機として

衣類にもエアドライが重宝! その訳は

- 1 縮まない
- 2 布が傷まない
- 3 電気代が安い

一人暮らしに最適!
女性に喜ばれています。

ハンカチや下着、薄手の衣類を乾かすなら、エアドライを使う方がお得。

衣類を室内に干すと、部屋の見栄えはモチロン衣類が生乾きになったりして、なかなか上手いきません。エアドライで優しく乾燥させれば、大切な衣類も安心です。



エアドライ Q&A

使い方やコストなど気になる疑問にお答えします。

- Q.底から水はこぼれたりしないのですか?**
A.スイッチを入れた状態で容器を本体に載せれば水分は決して下にはこぼれません。それがこの機械の特許なのです。
- Q.電気代は1ヶ月どのくらいかかりますか?**
A.20Wの電球と同じで一日10時間程付けっぱなしでも約124円、一日当たり約4円です。
- Q.乾燥の時間はどの位かかりますか?**
A.量にもよりますが、一般家庭で毎日朝・昼・晩の3回の生ゴミを続けて処理する場合、約10時間で乾燥します。
- Q.臭いは大丈夫ですか?**
A.新鮮な生ゴミを新鮮なうちに乾燥させるので、腐敗臭はありません。基本的に素材の臭いはしますが、水洗いしてヌメリ等を除けば、臭いは少なくなります。
- Q.電源があれば、屋外やベランダで使えますか?**
A.もちろん使えます。ただし上部の排気口に横殴りの雨が当たる場合は、多少水が入りますから乾燥時間が長くなります。また機械ですのでモーター部分に浸水する場所は絶対に避けて下さい。



仕様	
品番	RB-01-01
定格電圧・周波数	交流100V・50/60Hz
定格消費電力	20W
寸法	直径287.8mm×高さ437.3mm
コード	1.5m
乾燥最大容量	約15ℓ
電気代(1時間)	約0.4円

地球にやさしい
エアドライ
通風型 生ゴミ処理&乾燥機



製造元/ REBRAN CORPORATION

リブランコーポレーション株式会社