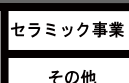


機能水事業 (ピロギカータ)  
超高機能ラジカルピロ水機能性フィルム事業  
防弾フィルムダンガードエンプラ事業  
プラスチックワイパーCera-Clean 忍者 Power  
改質・エマルジョン燃料セラミック事業  
その他

日本の伝統、折り紙が世界中で密かなブームに？

## 水に強い鶴の折れる PET シート

ついに誕生、デッドホールド性、溶着性能を付与した鶴の折れる PET シート、水に強く耐久性も抜群 !!

プラスチックフィルムは反発弾性が強く折り紙は出来なかった。水に強い折り紙があったらいいね、こんな折り紙ファンの夢実現。



### ★ 用途

折り紙、箱などの組立容器、折り紙造花、包装材料、パウチ、水にも強い超豪華ラッピングシート

### ★ 特徴

プラスチック FILM シートでありながら、デッドホールド性、耐水性、リサイクル性、強度に優れた引張

水分子の摩擦と高圧力で湯を沸かす、燃費効率約 80 倍

## ダブル W ホッパー

ボイラー不要排気ガスが全く出ないクリーンな環境をお約束する。  
温水の PH,ORP 調整可能。

燃料 (重油・軽油・灯油)を使用しない暖房システム完成、水のクラスターをナノ化、特殊セラミックを介し高圧流動することによって水の分子間で摩擦熱を生じ、水温が上昇しお湯になるため使用目的によって容量が選定できる。

容量によっては高圧線が必要、太陽光発電、風力発電も応用可能。

- 用途 ビニールハウス・温室栽培・魚養殖場・浴場  
温泉・風呂・暖房・混泥土成形用
- 特徴 燃料代0で大幅コストダウン、排気ガスが出ないクリーンな環境
- 短所 W ジャケットのタンクやハウジングタンク、電気引き込、高圧装着が必要、設置場所や設備が必要
- 長所 大幅コストダウン、安全性抜群、要望によって風力、太陽光発電付加、排気ガスが出ない、最大 90 °C弱、80°C~75°C

