



機能水事業 (E-Drink Water)  
超高性能ラジカルピロ水



機能性フィルム事業  
防弾フィルムダンガード



エンブラ事業  
プラスチックワイヤー



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

食の安心、安全を求めて研究を重ねて足掛け4年 遂に 開発に成功致しました。

衛生面、安心安全性、清潔、機能性を追求 !!



いつも食材や具材が鮮明に見える

特許出願中

# 曇らない 究極のおでん鍋蓋

鍋物は中の食材や具材が見えないと売れないとの理由で、不衛生だ、汚い、と悪評の中、今まで殆どのコンビニでオープン販売され色々な蓋が手当てされてきました。例えば、ガラス蓋、(ガラス蓋は水温80℃のガラスを測定すると160℃~180℃に上昇し、外側も同じ温度になり、内部に曇りが生じる。これは外気と内部もガラスが熱を蓄え、高熱になるため防曇の技術の範囲を超えていた。)木蓋、送風機装着タイプ等検討されたが、殆どが不向きや欠点があり、未だにオープン状態で販売されているのが実情です。火傷などの危険性、煮崩れ、変色、鮮度低下、蓋を開けた時の蓋の置き場所、水滴の汚れ等が問題になっていた、それらを全て解消した画期的な“おでん鍋蓋”です。



## 特長

- 塵、埃、フケ、毛髪、異物混入、薬物、劇物投入を防ぎ表面は塵や埃が付着しにくい帯電防止特性を有する。
- 常に食材や具材が鮮明に見える。
- 蒸気や熱湯による火傷の心配がない。
- 鍋蓋の置場所不要、蓋をスライドしても、開放時に水滴による周辺を汚さない。
- 窓枠の取外しがワンタッチ、洗浄も容易で清潔、スペア窓枠も瞬時に交換できる。
- 不要の場合コンパクトに分解、収納、必要時には組立て簡単。
- 電気を使わない。
- 設定温度が10℃低下でき、省エネ、煮崩れ防止、水分や汁の蒸発減少を防ぎ、鮮度保持に有効。
- 側面のスクリーンより臭いを放出、又スクリーンからの塵、埃、虫等の混入防止。
- 窓枠スライド時には両サイドに蒸気を放出する為、極めて安心、安全。
- 耐熱性非導電性素材のため蒸気等の熱を外部に伝えず安全性が高い。
- 耐熱性235℃のスーパーエンブラ採用