

# “違い”を実感！ ——西宗の食品容器

豊かな感性で『食』と『暮らし』を彩る ……  
それがパッケージの総合メーカー、西宗のテーマです。

西宗のオリジナル容器は、「簡易性」「機能性」に加え、「ファッション性」をも兼ね備えた、ハイクオリティーな食品容器です。

当社独自のオリジナリティ溢れるパッケージをどうぞご覧ください。

店頭で商品としてお買い上げ後は、冷蔵庫や食卓で再利用も出来るため、使い捨てを少なくし、環境にやさしい容器となっています。

この機会に西宗オリジナル容器をぜひご利用ください。



## ●特長1……優れたデザインと機能性！

洗練されたデザイン・優れた機能性を追求したパッケージを、バリエーション豊かに取り揃えております。

## ●特長2……簡単ワンタッチでキャッピング！

手または蓋締機で押さえ込むだけでどなたでも簡単にキャッピングできますので、生産工程の合理化、自由化に大きく貢献いたします。

## ●特長3……そのまま食卓へ！使い勝手と陳列効果！

開封後も蓋の開け閉めがスムーズ。中身も良く見え使い易さ抜群！  
スタッキングもできて陳列効果の高いファッションケースです。

### 《耐熱・耐寒温度》

|                          |    |      |    |      |
|--------------------------|----|------|----|------|
| ・スチロール (PS) .....        | 耐熱 | 70℃  | 耐寒 | -20℃ |
| ・ポリプロピレン (PP) .....      | 耐熱 | 100℃ | 耐寒 | -20℃ |
| ・ポリエチレン (PE) .....       | 耐熱 | 80℃  | 耐寒 | -30℃ |
| ・バイオポリエチレン (バイオPE) ..... | 耐熱 | 100℃ | 耐寒 | -10℃ |
| ・ポリ乳酸 (PLA) .....        | 耐熱 | 50℃  |    |      |

※但し、環境、使用条件等による、また温度帯に関わらず、強い衝撃や荷重が加わると破損や変形する可能性があります。

※全製品 特許、実用新案、意匠登録、出願 及び 登録済