

フランジが持ち手に

容器底面が熱くなってしまった際に持ち手としてご使用頂けます。



綺麗な蓋の閉め方

蓋に方向性はありませんが、プラマーク刻印が手前になるよう蓋をセッティングして閉めて頂くと、より綺麗な見栄えでご使用頂けます。



漏れにくい内嵌合

中身が漏れにくくなっていることでより幅広いメニューに対応します。



環境配慮型素材の刻印

容器底面の刻印で環境配慮をアピールできます。

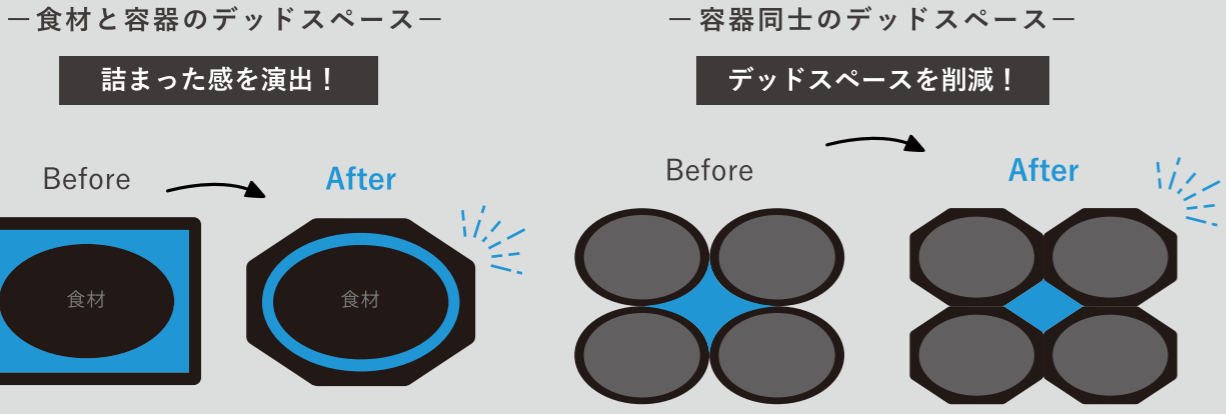




環境に配慮した素材
主原料：タルク

-かたちの理由- 食材を盛り付ける部分を丸(楕円)、外形を八角形にすることにより盛り付けた時は、食材と容器のデッドスペースを目立ちにくく、陳列する時は容器同士のデッドスペースを削減できるよう、四角形状と丸形状の、それぞれの良い点を取り、形状デザインを行っています。

Design



-素材- ●TA(タルファー)/ポリプロピレン+タルク
天然資源(タルク)にPPを加えて作られています。石油由来のプラスチック原料が50%未満の環境配慮型素材です。耐熱温度130°C。レンジ可。オーブン不可。

Material



※内容量(g)はご飯のおおよその目安です。

素材 ● TA (電子レンジ対応) ● OPS

品名	サイズ(mm)	入数		蓋		
		ケース	袋	色	素材	高さ(mm)
TA オクタ 22-22	218×218×30	300	50	● BK	● 素材	31
TA オクタ 23-17	225×165×30	400	50	● ●	● ●	31
TA オクタ 26-18	255×184×31	400	50	● ●	● ●	31

中央化学株式会社

*容器サンプルのご要望は、当社代理店または各営業部で承りますのでお気軽にお問い合わせください。

*このパンフレットに関するお問い合わせ・ご意見・ご感想は、マーケティング部販促企画課Tel.03(5719)7348まで。



2207143000

環境配慮
リデュース

プラスチック
使用量

50%以上削減

タルファー
環境配慮型素材TALFA®を使用した
内嵌合の新しいテーブルウェア

中央化学株式会社 OK 130°C

オクタ
TA OCTAL



プラスチック使用量を50%以上削減した環境配慮型素材です。

天然資源
タルク
使用

CO₂排出量
-49%*
(当社PP比)

プラスチック
使用量
50%以上削減
(当社PP比)

※同重量における当社素材間の比較結果です(当社調べ)。個別製品間で比較する場合は形状・サイズ毎にCO₂削減効果は異なりますので営業担当までお問い合わせ下さい。

Concept

料理の周りに余白を作ることで
売り場で目を引く
上品で高級感のある見栄えに。

TALFA® ならではの
硬質な質感と形状で
新しい価値をご提案します。

TA OCTAL で商品を
アップグレードさせませんか。

メニュー提案

メニューを問わず、あらゆるカテゴリーで TA オクタル をお使い頂けます。



緑黄色野菜のシーザーサラダ

TA オクタル 23-17 BK



アラビアータ

TA オクタル 23-17 BK



貝だくさん海老パッタイ

TA オクタル 23-17 BK



肉味噌と雑穀米のビビンバ

TA オクタル 22-22 BK



刺身4点盛

TA オクタル 22-22 BK



チキンカツカレー

TA オクタル 22-22 BK



香港風焼きそば

TA オクタル 26-18 BK



真鯛とグリーンピースのトマトマリネ

TA オクタル 26-18 BK



ラム骨付きロース

TA オクタル 26-18 BK

