



環境配慮型素材TALFA®を使用したプレート容器

中央化学株式会社

OK 130°C

WF 八角 TALFA®



CO₂排出量
▲49%※
(当社PP比)

プラスチック
使用量
▲50%以上
(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。

- 天然資源(タルク)が主原料のTALFA®素材を使用
- 蓋が外れにくいしっかりした嵌合
- 洋食や中華メニューが映える八角形状

-素材- Material

本体：●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。オープン不可。冷凍不可。

蓋：●OPS/ポリスチレン
PSを延伸処理することで強度を高めた透明素材です。耐熱温度80°C。レンジ・オープン不可。

形状- Shape



八角19

※内容量(g)はご飯のおおよその目安です。



容器底面の刻印で
環境配慮をアピール。
環境に配慮した素材
主原料:タルク

素材：●TA(電子レンジ対応) ●OPS

WF	サイズ(mm)	入数		BK	蓋	
		ケース	袋		素材	高さ(mm)
TA WF 八角19	190×190×30	600	50	●	●	24

* 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。

