

自社開発新素材タルファー

新シリーズ

アールドン

R-DON

Round
DONBURI

TALFA OK 130°C



“PLASTIC OFF,,という考え方

生活者が商品を購入し、最後には捨ててしまう容器。

容器を“タルファー”にするだけで、
環境負荷を軽減することができます。

「知らないうちにエコ＝“OFFする”という考え方」

そんな活動を一緒に取り組みませんか？

私達はこの活動を通して、

生活者が、美味しく楽しい食生活を続ける
お手伝いをしたいと考えています。



TA R-DON M18 BK

底面には「PLASTIC50%OFF」の刻印があります。

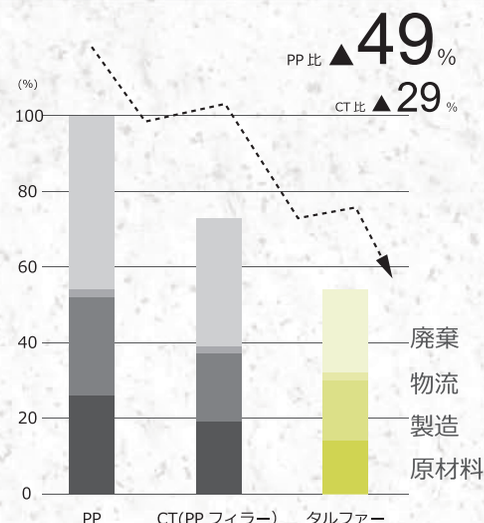
タルファーの CO₂ 削減効果

タルクが主原料のタルファーは、プラスチック 50%OFF。

タルファーの CO₂ 排出量は、PP と比較して▲49%、CT (PP フィラー) と比較しても▲29%削減しています。

原材料・製造・廃棄の各ステージにおいても、CO₂ を削減しています。

※素材の CO₂ 排出量は 1kg 当たりで算出しています。(当社調べ)



タルファー特設ページはこちら

<https://www.chuo-kagaku.co.jp/eco/environment/talfa.html>

普通の丼もワンランク上の本格的な見栄えに



天井
TA R-DON M19 RING



海鮮丼
TA R-DON M18 FLO B



カツ丼
TA R-DON M18 RIN R

◎シンプルで本格的な色柄ラインアップ

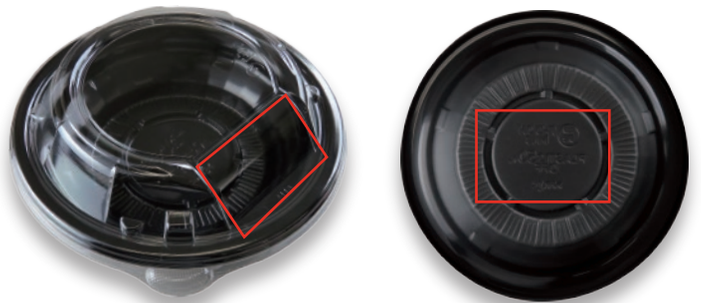
器らしい色柄デザインで、
様々なメニューを美しく演出

◎ラベルの貼りやすい形状

蓋正面はもちろん、
平地を設けた底面形状で裏貼りにも対応

◎量目ライン

盛り付けの作業効率をアップさせる
量目の目安となるライン



-素材-
Material

●TA(タルファー)/ポリプロピレン+タルク
PPにタルクを高濃度(50%超)に配合することで石油化学資源使用量を削減した素材です。
素材識別区分は「その他複合素材」です。耐熱温度130℃。レンジ可。オープン不可。冷凍不可。

-色柄-
Color



-形状-
Shape



※内容量 (g) はご飯量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		BK	RIN R (RING R)	RIN G (RING G)	KIN BK (KINTSUGI BK)	FLO B (FLOW B)	LID(蓋)	
		ケース	袋						素材	高さ (mm)
TA R-DON M16	162φ×39	600	50	●	●	●	●	●	●	35
TA R-DON M18	178φ×39	600	50	●	●	●	●	●	●	35
TA R-DON M19	191φ×39	600	50	●	●	●	●	●	●	35

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。

