

# 自社開発新素材タルファー

新シリーズ

ダイナー

# DINER

DINER：普段使いの気軽な食堂



## “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 DINER M25-15 BK



TA DINER K25-13 BK



取っ手部分に「PLASTIC50%OFF」の刻印があります。

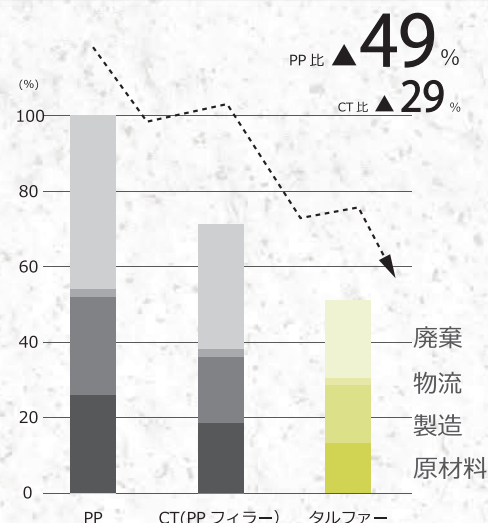
## タルファーの CO<sub>2</sub> 削減効果

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 CO<sub>2</sub> 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、CO<sub>2</sub> を削減しています。

※素材の CO<sub>2</sub> 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>

## コンパクトでスタイリッシュな見栄えを実現



ロコモプレート  
TA DINER M25-15 BK



具沢山パッタイ  
TA DINER M25-15 W



トマトソースパスタ  
TA DINER K25-13 BK

### ◎陳列効率

少ないスペースにもコンパクトに陳列できるサイジング



### ◎防汁性

内嵌合だから汁気のあるメニューも安心



### ◎持ちやすい取っ手

レンジアップしても持ちやすい  
取っ手付き形状



### ◎ライン適正

底面が広く安定し、  
裏貼りもしやすく  
アウトバックに対応できます。

-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



BK

W

-形状-

## Shape



K19-13

K25-13

K25-15

M25-15

M28-17

※内容量(ml)は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	W	(LID)蓋	
		ケース	袋			素材	高さ(mm)
TA DINER K19-13	190 × 128 × 30	900	50	●	●	●	23
TA DINER K25-13	250 × 128 × 35	600	50	●	●	●	23
TA DINER K25-15	250 × 150 × 32	400	50	●	●	●	23
TA DINER M25-15	248 × 151 × 35	400	50	●	●	●	23
TA DINER M28-17	280 × 170 × 35	300	50	●	●	●	23

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。

