



紙+プラスチック素材

MAPKA



タルク+プラスチック素材

TALFA®

中央化学株式会社

OK 130°C



C
W
K

環境配慮型の
折箱が新登場！

プラスチック使用量
約
-40%
(当社折箱比)

MAPKA
TALFA

紙素材使用の
環境配慮型折箱
新登場！

中容器
環境配慮型素材使用

MAPKA
TALFA

側材

紙素材
使用

省スペースで

物流効率
アップ

環境配慮型素材の中容器

白：紙が主原料の「MAPKA」
 黒・赤：タルクが主原料の「TALFA」



パーツごとに保管できて省スペース

保管スペースは従来折箱の半分以下、
 輸送効率アップによりCO₂排出量を約60%削減※
 バックヤードや店舗での省スペースも実現。※(当社折箱比)



積み重ね対応

300g×10段でも崩れない
 優れた積み重ね対応形状



省資源でリサイクル可能な側材

マイクロフルートと呼ばれる薄い段ボールを使用。
 省資源で段ボールとしてリサイクルが可能です。



- MAPKA (マプカ) /紙+ポリプロピレン
 紙を主原料とし、ポリプロピレンを50%未満混成させた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。
- 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。
- 紙 (マイクロフルート)
 三層構造で強度がある薄い段ボールです。

-素材- Material

中容器

-色柄-

Color



OW

黒

赤

側材



黒無地

白桐

木目

-形状-

Shape



302

※内容量 (g) はご飯量のおおよその目安です。

素材：●MAPKA (電子レンジ対応) [中容器] ●TA (電子レンジ対応) [中容器] ●紙 [側材] ●OPS [透明蓋]

品名	サイズ(mm)	入数		中容器			側材			蓋	
		ケース	袋	OW	黒	赤	黒無地	白桐	木目	素材	高さ(mm)
CWK-302	211×111×43	600	30	●	●	●	●	●	●	●	22

※中容器OWはMAPKAです。
 ※4月上市予定