

耐寒性 & プラスチック使用量削減の新素材【耐寒PPi-タルク】

広がる冷食市場に対応

耐寒PPi-タルク

耐熱温度130℃

OPET蓋
& トップシール
対応可能



FTレンジ角 耐寒黒

FTデリプレ角 耐寒黒

5シリーズ追加!

FTデリボウル13(37)



FTプレート-丸225

FTプレート-丸240



FTかぐら丼15-15



FT-RG133

FT-RG155

FT-RG190



FT角丼-16-11



強度が変わらず プラスチック使用量削減

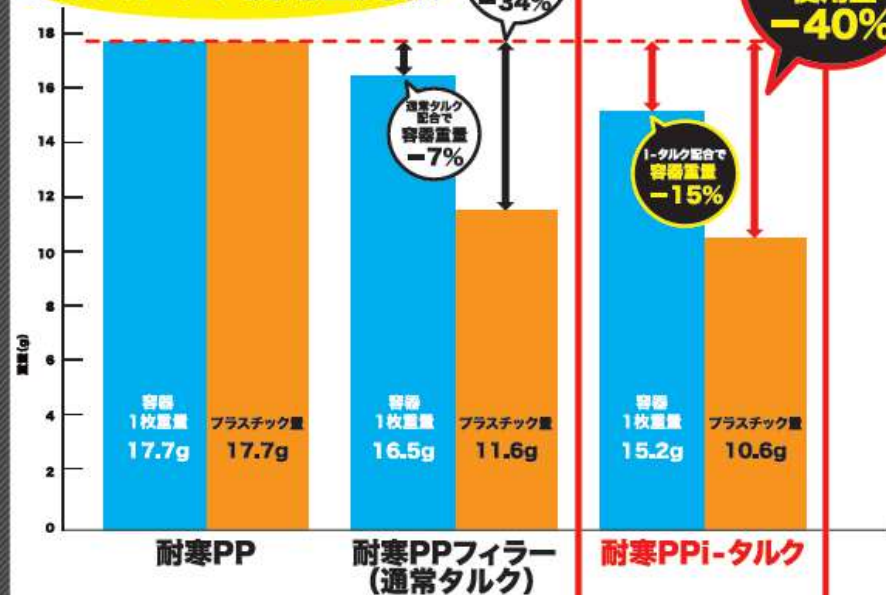
ハスタ容器
(試作: 参考表示)



強度比較



プラスチック使用量比較



耐寒PPフィルター 5シリーズ追加 スペック表

FTデリボウル

NEW

品名	製品 外寸長	製品 外寸短	製品 外寸高	蓋高 さ	袋 入数	ケース 入数	耐寒黒	黒	赤黒	材質
FTデリボウル13(37)	129	129	37					5R0A	3VBK	PPフィルター
NEW FTデリボウル13(37) 耐寒黒	129	129	37		50	1500	4ZTA			耐寒PPI-タルク
T-MFPデリボウル13内嵌合蓋	122	122	25	15				0Y2X		エコーPET

FT角弁

NEW

品名	製品 外寸長	製品 外寸短	製品 外寸高	蓋高 さ	袋 入数	ケース 入数	耐寒黒	赤黒	材質
FT角弁-16-11	159	114	36					8L9D	PPフィルター
NEW FT角弁-16-11 耐寒黒	159	114	36		50	1500	1MWZ		耐寒PPI-タルク
T-FT角弁-16-11嵌合蓋	162	117	22	12				6E9M	OPS

FTかぐら弁

NEW

品名	製品 外寸長	製品 外寸短	製品 外寸高	蓋高 さ	袋 入数	ケース 入数	耐寒黒	赤黒	材質
FTかぐら弁15-15	146	146	33					3781	PPフィルター
NEW FTかぐら弁15-15 耐寒黒	146	146	33		50	1200	1V8D		耐寒PPI-タルク
T-かぐら弁15-15嵌合蓋	149	149	34	18				2JTA	エコーPET

FTプレート-丸

NEW

品名	製品 外寸長	製品 外寸短	製品 外寸高	蓋高 さ	袋 入数	ケース 入数	耐寒黒	黒	材質
FTプレート-丸225	225	225	27					5ARC	PPI-タルク
NEW FTプレート-丸225 耐寒黒	225	225	27		50	600	149W		耐寒PPI-タルク
T-FTプレート-丸225内嵌合蓋	212	212	35	28				684C	OPS
FTプレート-丸240	240	240	27					2E6R	PPI-タルク
NEW FTプレート-丸240 耐寒黒	240	240	27		50	400	313W		耐寒PPI-タルク
T-FTプレート-丸240内嵌合蓋	227	227	35	28				218S	OPS

NEW FT-RG

品名	製品 外寸長	製品 外寸短	製品 外寸高	袋 入数	ケース 入数	耐寒黒	材質
FT-RG133 耐寒黒	143	133	40	50	1600	28AB	耐寒PPI-タルク
FT-RG155 耐寒黒	167	155	40	50	1200	9SGK	耐寒PPI-タルク
FT-RG190 耐寒黒	198	185	40	50	600	5KBE	耐寒PPI-タルク

注意点

【耐寒性】温度条件や衝撃の大きさによって破損を生じる場合がありますので、事前に使用条件でのテストをお願いします。

【耐熱性】電子レンジの加熱時間設定は必ず盛り付ける食材でレンジテストを実施してください。

【ラップ適正】突上げ式のラップ包装機は機械設定の調整が必要な場合があります。



販売代理店



OZEKI PACKAGE

お気軽にお問い合わせください。