

『PP樹脂製 容器(本体)』

『耐衝撃性』、『耐油性』、『コスト面』に優れた、PP樹脂製本体のアイテム追加!!

従来品のPS樹脂製本体に比べ、輸送中や落下等での容器の割れを軽減!

……《PP樹脂製本体の特長》……

●耐衝撃性が向上!

従来のPS樹脂製本体と比較して、耐衝撃性の高いPP樹脂を採用。
飛躍的に耐衝撃性が向上しました。
輸送時や、落下等で容器が割れる心配がほとんどなく、より安心してご利用頂けます。

●PP樹脂製は『耐油性』に優れています!

従来のPS樹脂本体と比較し、PP樹脂本体は耐油性に優れ、様々な食品加工品にご利用頂けます。

●薄肉軽量化でコストダウンを実現!

従来のPS樹脂製本体と比較して、肉薄軽量化によりコストダウンを実現。
よりお求めやすくなりました。

●使い捨てずにご家庭で再利用、環境に優しい容器です

消費後は保存容器にご利用頂けます。



NKP88-200(NK88フタ)

NBP88-200(NB88フタ)

NWP88-200(NW88フタ)



NRP97-250(NR97フタ)

NKP97-250(NK97フタ)

NWP97-250(NW97フタ)

	品 名	サイズ	容量	材質	C/S入数	カラー		開封方法
						クリア	乳 白	
New!	NKP88-200B	88φ×52	200cc	PP	600	○		
	NK88フタ	88φ×10	-	PE	1200		○	全周バンド切
	NB88フタ	88φ×15	-	PP	1200	○		全周バンド切
	NW88フタ	88φ×14	-	PP	1200	○		全周バンド切
New!	NRP97-250B	97φ×63	250cc	PP	600	○		
	NRP97-400B	97φ×86	400cc	PP	600	○		
	NR97フタ	97φ×12	-	PP	600	○		半周バンド切
	NK97フタ	97φ×10	-	PE	600		○	全周バンド切
	NW97フタ	97φ×14	-	PP	600	○		全周バンド切

※ ポリプロピレン(PP) …… 耐熱温度:100℃ 耐寒温度:-20℃

※ ポリエチレン(PE) …… 耐熱温度:100℃ 耐寒温度:-30℃