

# 「減容化」に貢献する 環境配慮型素材

## クラッシュブルパック

for sustainability



### POINT 1

## 薄くても強い特長から減容化に貢献

各素材に適切な厚みにて製品化済みの実績で比較／

	クラッシュブルパック	OPS	PP
厚み	0.13	0.18	0.21
重量	5.82	8.00	8.06
パッケージ写真			
色	半透明	透明	半透明
つぶした様子	 小さくコンパクトにまとまる	 若干縮む (時間経過で反発して広がる)	 まとまらない
特長	・減容化に適した素材 ・ゴミの省スペース化に貢献	・透明度が高い	・耐油&耐熱OK

同じ商品で比較時に、

**約28%**

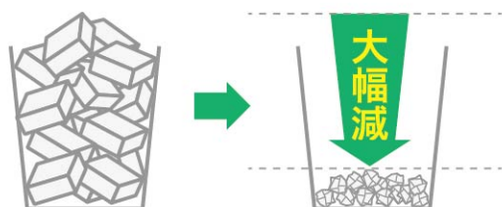
プラスチック使用量の削減が見込めます。

厚みが薄くても割れにくいことから、他製品と比較し、軽量化に成功！このことから減容化に貢献できます。

### POINT 2

## 軽い力で簡単圧縮できゴミの省スペース化に貢献

ゴミ箱のサイズが限られている車両内や公共スペース、ご家庭のゴミ箱でもスッキリ収まります。



クシャっつぶせばこんなに小さく！

※商品の形状により折りたんでつぶす方が簡単な場合もあります。  
※一度つぶせばほとんど復元しません。



わかりやすい動画はこちら





# クラッシュャブルパック 一覧表

for sustainability



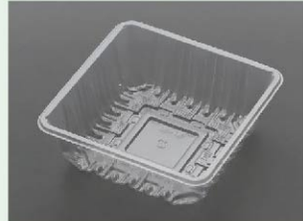
角トレ-78(#720)

外寸	101×101	内寸	94×94
高さ	18	入数	6,000



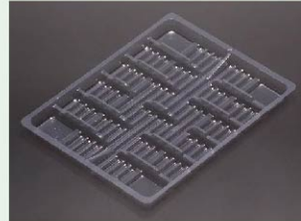
AT-912深(#720)

外寸	110×110	内寸	103×103
高さ	50	入数	6,000



MT-53(#720)

外寸	150×150	内寸	136×136
高さ	50	入数	3,200



竹-812(#720)

外寸	167×124	内寸	157×117
高さ	10	入数	5,400



AT-84(#720) (P)

外寸	171×68	内寸	164×62
高さ	25	入数	6,800



C-235(SR)

外寸	179×68	内寸	170×61
高さ	45	入数	5,400



KT-38(#720) (P)

外寸	184×128	内寸	176×121
高さ	9	入数	5,000



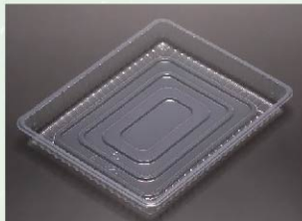
M-182(#720)

外寸	193×76	内寸	185×68
高さ	24	入数	3,600



竹-769

外寸	200×140	内寸	188×128
高さ	10	入数	5,000



AT-226(#720)

外寸	200×160	内寸	189×148
高さ	22	入数	3,600



NP-35-3(#720)

外寸	211×105	内寸	200×95
高さ	40	入数	2,800



C-161-2

外寸	220×78	内寸	209×68
高さ	30	入数	4,800



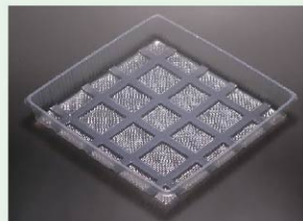
AT-417(SR)

外寸	220×158	内寸	208×146
高さ	20	入数	3,000



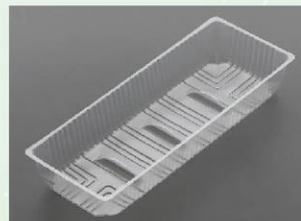
KS-17-2(SR)

外寸	226×107	内寸	218×99
高さ	45	入数	2,400



パン箱No.101

外寸	233×233	内寸	223×223
高さ	35	入数	1,200



AT-348改

外寸	257×100	内寸	250×90
高さ	39	入数	2,500



M-171(#720)

外寸	262×99	内寸	250×90
高さ	30	入数	3,200

お問い合わせ先

廣川株式会社 エースパック事業部

✉ hirokawa-apec@hirokawa.co.jp