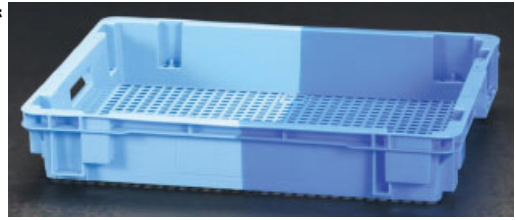


EA506AD - 34
(コンテナ)

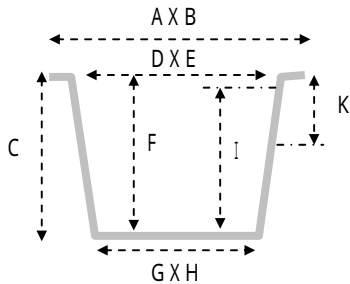
同色・同形状方向でスタッキング、その反対方向で
ネスティングできます。
縦リブで連続して荷重を受け抜群の耐荷重性
内容量 18.7L



外寸 560X453X101mm
内寸 514X407X92mm
(有効内寸 502X395X80)
材質 本体 PP(ポリプロピレン)

圧縮荷重(3段棒積における圧縮試験の最大荷重) 1435kg
コンテナの段積み荷重は本圧縮荷重値を安全係数4で
割った数字以内をご使用の目安として下さい。

底面形状 格子網目タイプ 目 10mm
ネスティング高さ 69mm
重量 1.24kg



外寸 AxBXC
内寸 DXEXF
有効内寸 GXHXI
ネスティング高さ K

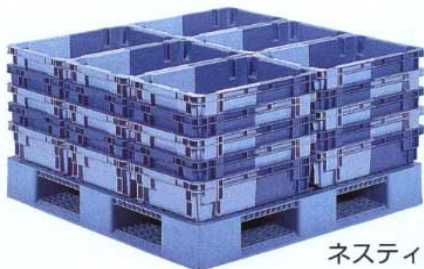
(参考)
ポリプロピレン特性
(長所)
・成形加工性
・ヒンジ特性
・耐薬品性
・低比重
・電気絶縁性
・耐水性
・耐ストレスクラック

(短所)
・低温耐衝撃性
・耐候性
・帯電性
・そり、ヒケ

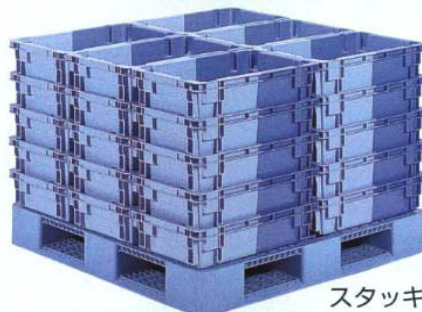
■積み上げ
同色・同形状方向でスタッキングその
反対方向でネスティングできます。

■自動化ライン対応
内容物装填が主のラインに適します。

- 効果
- ①段積み・段バラシ作業は通常サンボックスタイプと同等で方向を
変える必要はありません。
 - ②縦リブで連続して荷重を受けますので抜群の耐荷重性を示します。
 - ③カード差しはスタッキング時、常に同一方向にきます。
 - ④ポケット部およびスタックリブに特殊構造を設置し、スライド
スタッキングができます。これにより、高所へのコンテナ段
積み作業が飛躍的に向上します。



ネスティング時



スタッキング時