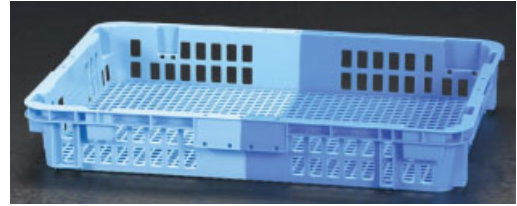


**EA506AD - 39A**  
(コンテナ)

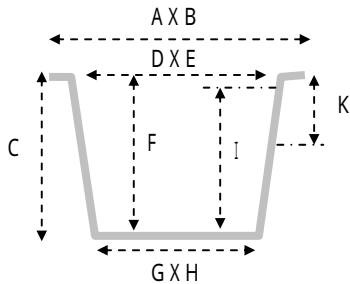
同色・同形状方向でスタッキング、その反対方向で  
ネスティングできます。  
縦リブで連続して荷重を受け抜群の耐荷重性  
内容量 21.5L

外寸 628X438X100mm  
内寸 588X398X90mm  
(有効内寸 575X385X83)  
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) 1100kg  
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 48mm  
重量 1.4kg



外寸 A X B X C  
内寸 D X E X F  
有効内寸 G X H X I  
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

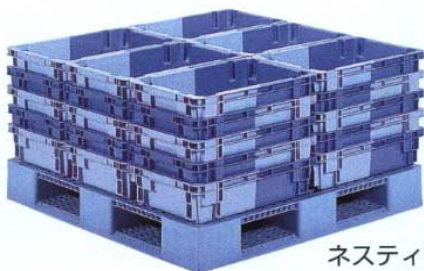
(短所)  
・低温耐衝撃性  
・耐候性  
・帯電性  
・そり、ヒケ

■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。

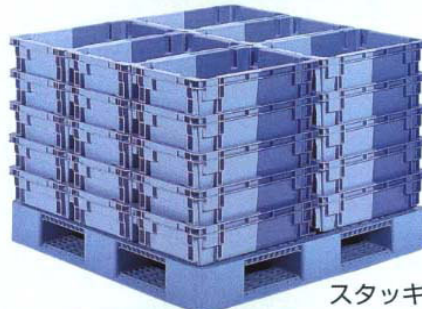
■効果

- 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。

■自動化ライン対応  
内容物装填が主のラインに適します。



ネスティング時



スタッキング時