

## EA506AD - 32A

(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

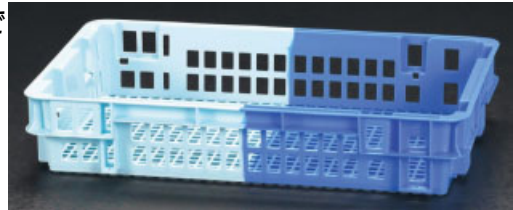
内容量 18.4L

外寸 587X368X116mm

内寸 544X331X106mm

(有効内寸 526X315X95)

材質 本体 PP(ポリプロピレン)



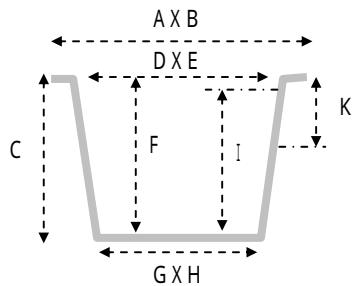
圧縮荷重(3段棒積における圧縮試験の最大荷重) 1170kg

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 10X10mm

ネスティング高さ 55mm

重量 1.1kg



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

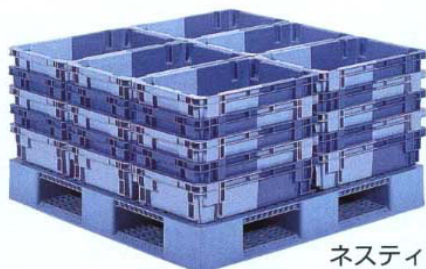
同色・同形状方向でスタッキングその  
反対方向でネスティングできます。

■効果

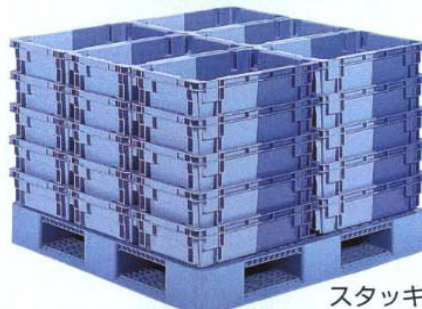
- ①段積み・段バラシ作業は通常サンボックスタイプと同等で方向を  
変える必要はありません。
- ②縦リブで連続して荷重を受けますので抜群の耐荷重性を示します。
- ③カード差しはスタッキング時、常に同一方向にきます。
- ④ポケット部およびスタックリブに特殊構造を設置し、スライド  
スタッキングができます。これにより、高所へのコンテナ段  
積み作業が飛躍的に向上します。

■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