

EA506AD - 21A
(コンテナ)

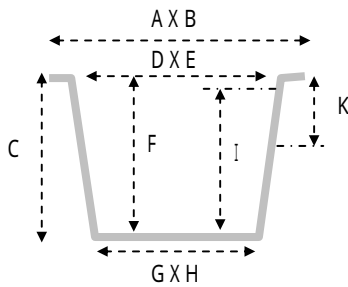
同色・同形状方向でスタッキング、その反対方向でネスティングできます。
縦リブで連続して荷重を受け抜群の耐荷重性
内容量 11.2L

外寸 351X275X172mm
内寸 311X235X162mm
(有効内寸 296X220X152)
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) 970kg
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(格子リブ) 目 18.5X18.5mm
ネスティング高さ 87mm
重量 730g



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

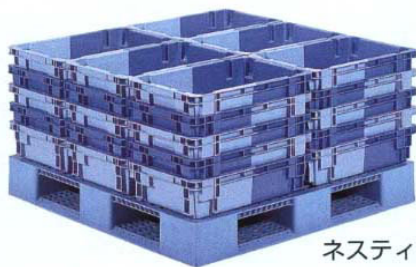
(短所)
・低温耐衝撃性
・耐候性
・帯電性
・そり、ヒケ

■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。

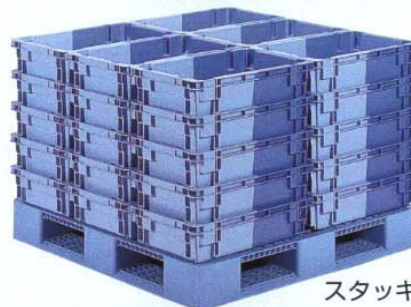
■効果

- 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