## 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。

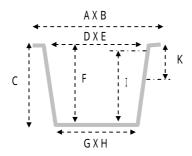
縦リブで連続して荷重を受け抜群の耐荷重性 内容量 21.5L

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 コンテナー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 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)

- ·低温耐衝擊性
- ·耐候性
- ·帯電性
- ・そり、ヒケ

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。

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、高所へのコンテナー段 積み作業が飛躍的に向上します。

