

EA506AD - 26A
(コンテナ)

異色・異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。

形状のシンプルかで洗浄性に優れます。

内容量 15.4L

外寸 500X380X110mm

内寸 452X355X101mm

(有効内寸 432X335X95)

材質 本体 PP(ポリプロピレン)

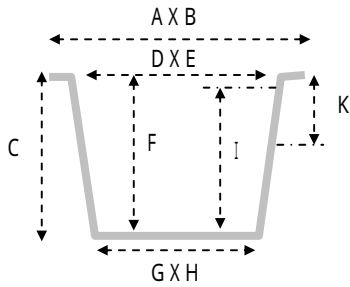
圧縮荷重(3段棒積における圧縮試験の最大荷重) 950kg

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 11mm

ネスティング高さ 33mm

重量 920g



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

異色・異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

内容物取り出しが主のラインに適します。

■効果

①ネスティング効率追求型コンテナです。

②形状のシンプル化を計ることができます。

③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(ネスティング)ができます。これにより高所へのコンテナの段積み作業の効率が飛躍的に向上します。(一部のコンテナについて)



ネスティング時



スタッキング時