



プラダン通い箱のたわみ、ねじれの改善

箱の「耐久性」「たわみ」「胴膨れ」などにお悩み事はございませんか？

毎月TSK NEWSをご覧いただき、誠にありがとうございます。今回は、通い箱(リターナブル容器)特集と称して、弊社の提案実績をご紹介致します。用途(収納物の特性・輸送経路・保管環境等)に合わせて、お客様にとって最適な仕様をご提案し、物流効率化(コストダウン)の実現に繋がります。

プラダン比較 約1.5倍の材質強度にて品質改善!



1 高強度・超軽量素材

ハニカムコアは六角形のセルの集合体であり、力学上最も優れたサンドイッチコア材です。単位重量当りの強度は、あらゆる構造体の中でも最高峰と言えます。

2 スキン面が一体化されたコア材

TECCELLは特殊成形によりスキン面が一体化されたコア材であるため、強度面において非常に優れており、更に異素材との接着工程も容易です。



3 2次加工性に優れた素材

曲げ加工 プレス加工 溶着

複合材としての用途の他、更に熱可塑性樹脂の特性によって、曲げ加工・3次元加工などの2次加工が容易です。

ポイント:長荷がメリット?

POINT 1 長側面・短側面の色分け対応可能
T5-1100使用時 長側・短側の色違いが出来ます。

[色変え例]



POINT 3 内圧強度に優れている(底面がたわみにくい)



POINT 2 ねじれに強い



POINT 4 引きずりに強い ※ただし、推奨するものではありません。



サンプルございますので、ぜひ一度見て強度を確認してみてください

メールでのお問い合わせ: tsk@tsk-corp.jp もしくは担当営業まで

通い箱 事例（特に大型の箱に対してメリット！）



自動車部品メーカー様向け
ハイブリッド折りたたみコンテナ
RS-SMタイプ P 9



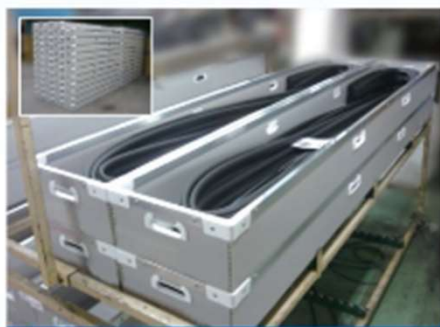
食品卸業様向け
ハイブリッド折りたたみコンテナ
LT-RS-SM21 P 10



食品容器製造メーカー様向け
樹脂フレームスリーブボックス P 17



流通業様向け
ハイブリッド折りたたみコンテナ
TE-CB-SS165 P 11



自動車部品メーカー様向け
BYボックス
長尺・ALフレームタイプ P 13



自治体様向け
ALフレームスリーブボックス
防災機材保管用 P 19



食品会社様向け
ピッキング搬送ボックス P 13



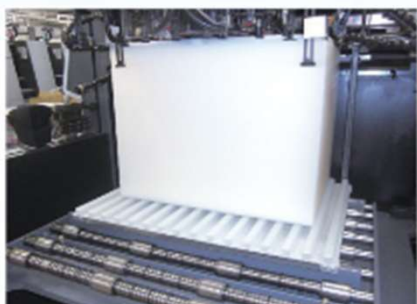
乳業メーカー様向け
リススペースカーゴ P 16



繊維会社様向け
PJ4 (旧PJ2)
不織布保管用 P 21



オフセット印刷会社様向け
フィーダー用MKラインバレット
オフセット印刷用 P 25



フィルム印刷会社様向け
フィーダー用MK多列ラインバレット
オフセット印刷用 P 26



段ボール製造メーカー様向け
ボード
段ボール自動製函機投入用 P 28

サンプルございますので、ぜひ一度見て強度を確認してみてください

メールでのお問い合わせ：tsk@tsk-corp.jp もしくは担当営業まで