



**SOUTHERN STRAPPING SYSTEMS, Inc.**

## ハイパフォーマンスの結合バンド結束

- 先進の接着剤技術により結合処理された繊維バンドです。滑り止め特性のある外層皮膜が、木材、紙、金属、ガラス、大理石、ストレッチラップ、ポリエチレン、その他ほとんどの表面に付着ないし吸着し、移送中の貨物の調和振動に起因するストラップの動きを防ぎます。
- プレテンションを保持 / 傷がつきにくい
- 高テナシティ ポリエステル製
- 低伸び率、高回復性で、横方向強度あり
- 磨耗、溶剤、天候、熱、水に対し耐性あり
- 極めて軽量でフレキシブル
- 貨物の損傷を予防
- コスト効率が良い / リサイクルが容易



最小の破壊強度、伸長強度、締結強度に関するASTM 3950-06の要件に適合かつそれを超えるものとして米国鉄道協会の認定取得済み。EUのTUV Nordの認定取得済み。



TY-CORD® は、優れたバックルおよびハードウェアとの組み合わせにより強力です。特にTY-CORD®用にデザインされたこのシステムは、スチールバンドに代わる最も安全な方法のひとつで、梱包および輸送に理想的なソリューションを提供します。

間仕切り、エアバルクヘッド、木製安定具など、環境に優しく安全な輸送と荷造りのための用品を取り揃えており、それぞれ特定貨物用にカスタマイズされています。

天候、熱、あるいは極寒条件にも影響されません。

米農務省林産物研究所の研究によると、ユニット化された輸送貨物の高度に経済的な輸送環境により、輸送中に荷に生ずる損傷の可能性が、ショックおよび衝撃のモードから調和振動モードに移行しています。個々のパッケージがそれぞれ圧縮されているために、中身のパッケージがバネとして作用し、結果として荷崩れが起きたり、コンテナが押しつぶれたりします。荷ずれ、そして究極的な



荷の損傷を防ぐためには、輸送中は摩擦固定力を維持しておく必要がある、と同調査は判断しています。



## Southern Strapping Systems

1900 Parrish Drive • Rome, GA 30161  
1-888-290-0967 米国内および国際フリーダイヤル  
(706)290-0967

[www.sstrap.com](http://www.sstrap.com) • [www.ty-cord.com](http://www.ty-cord.com) • [www.ty2strap.com](http://www.ty2strap.com)



「結束技術における注目に値する前進」

## フレキシビリティ



Ty-Cord は切り継ぎ可能です。



容易に結び目を作れます。



非常に高い直線的強度を保ちながら締めを維持します。



Ty-Cordストラップはリングバックルを通して素手で容易に引き締められます。

