

# CVT (Container Vanning Technology) を利用した 新たな物流サービスのご提案



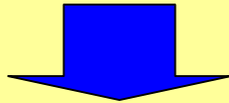
名港海運株式会社

CVT(Container Vanning Technology)は、豊田スチールセンター(株)の登録商標です。



# CVT輸送のメリット

1. 特殊コンテナ(フラットラック、オープントップ)からドライコンテナの使用が可能に
2. 木箱梱包から簡易梱包への転換が可能に
  - ・梱包、開梱作業の時間削減
  - ・廃材処理の解消
  - ・木材使用による結露の防止(錆び対策)
  - ・環境への配慮



輸送トータルコストの節減

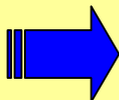
# 1. 特殊コンテナの使用から、ドライコンテナの使用へ

- ①ラッシング費用の大幅な削減に繋がります。
- ②貨物が露出しないのでセキュリティの面でも安心です。
- ③フラットラックコンテナと比べ、豊富な在庫、割安な海上運賃にて船積み可能です。

フラットラックコンテナ



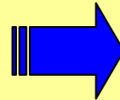
ドライコンテナ



## 2. 木材梱包から簡易梱包への転換 - I

- ① 梱包、開梱作業の大幅な時間削減に繋がります。
- ② 廃材処理にかかる処理費用の大幅な削減につながります。

【従来型 木箱梱包荷姿】



【CVT梱包荷姿】



木材は一切使用しない

## 2. 木材梱包から簡易梱包への転換 - II

主に、木材(梱包資材、ラッシング資材)から発生する水分による、貨物への錆の発生を抑えることができます。



錆びの発生

現地到着状況 錆びの発生無し





# CVTを使った作業 - I

## ハンニング作業 (名古屋)



# CVTを使った作業 - II

## デバンニング作業 (タイ)



# お問い合わせ先

(名古屋)

名港海運株式会社 業務部 谷本修一

電話:052-661-8845 E-mail:[shuichi.tanimoto@meiko-trans.co.jp](mailto:shuichi.tanimoto@meiko-trans.co.jp)