

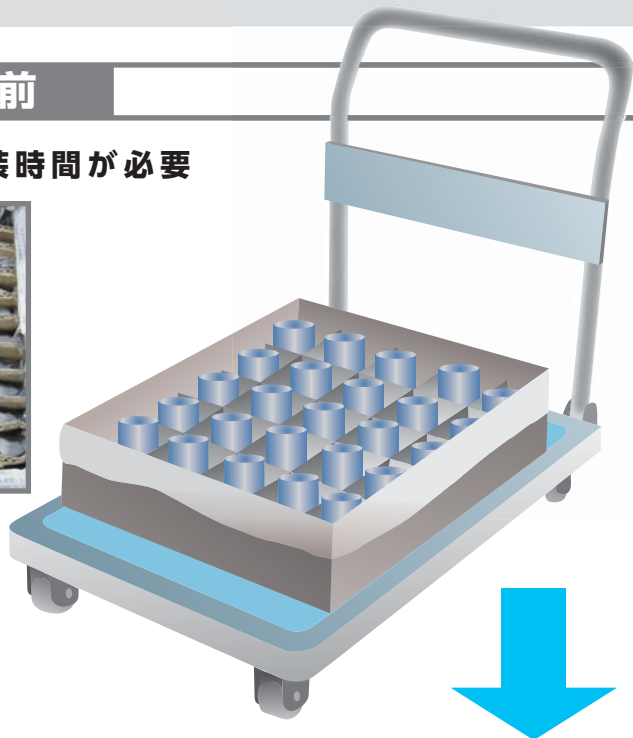
## ●用途 / 機能性資材 …… ノンスリップ機能を付加したラミダン

### 物流工数削減

- 規格品でミナダン®NSもラインナップしていますが、さらに新しいタイプのノンスリップ機能付きラミダンが大手建材メーカーに採用されました。
- 緩衝性に加えノンスリップ機能を付加することで、過剰包装の必要がなくなり、包装費と工数を削減することができます。

### 改善前

かなりの包装時間が必要



部品にキズが付かないように過剰包装!

- 1.プラスチック成形箱に新聞紙を詰める
- 2.段ボール製の仕切りをセット
- 3.商品をポリ袋に1個ずつ入れる
- 4.仕切りの中にポリ袋に入れた商品を入れる
- 5.段積みし、フォークリフトで組立工程へ移動
- 6.製造⇒塗装⇒検品⇒袋詰⇒製品挿入⇒搬送⇒取り出し⇒袋出し⇒検品⇒組立

**(10工程)**

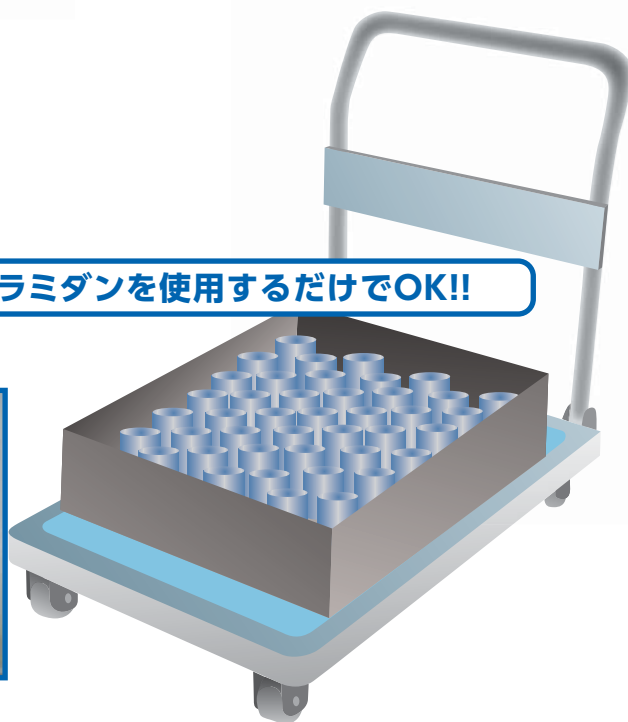
### 改善後

下敷きとしてノンスリップ機能付きラミダンを使用するだけでOK!!

4工程の削減ができ  
包装コスト・包装時間が節約できました

- 1.プラスチック成形箱にノンスリップ機能付きラミダンを敷く
- 2.出来上がった製品を直接のせる
- 3.段積みし、専用台車で組立工程へ移動
- 4.製造⇒塗装⇒検品⇒製品のせる⇒搬送⇒組立

**(6工程)**



## ラミダン®をご採用いただいたお客様の声

お客様のご要望に応じて、  
オリジナルの商品をご提供していきます。

- 作業時間が大幅に削減された!
- 仕切りがなくなり入り数が増加し、運搬工数が削減された!
- ノンスリップの粘着性で輸送時のキズも削減できた!
- 包装資材費用・マテハン時間の削減など大幅にコストが削減できた!

