

豊田段ボール工業株式会社

プラ段仕切の形状保持に特化した新工法 (TD-Lock)

概要

役職 / 登壇者名	営業本部 次長 / 鬼頭 守
連絡先	m-kitou@toyodan.co.jp
事業概要	工業製品向け物流容器の企画・設計・製造・販売
事業提携ニーズ	小型家電部品やロボット部品など、様々な分野の部品メーカーに対し、現場の悩みを解決する物流容器の提案が可能。



ピッチ概略

内容

- (課題) 既存物流容器の欠点
 - 仕切部材が抜け、部品工場で作業ロス発生
 - 物流容器組立てに時間がかかりリードタイム長
- (ソリューションの特徴)
 - 仕切部材が抜けない組立工法の開発
 - 組立て時間を従来の 1 / 3 に短縮し短納期対応を実現
- (協業イメージ)
 - 工業製品メーカーに対する、物流容器の改良提案

