

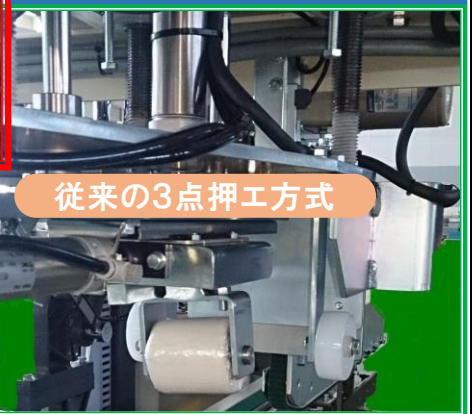
# TOM<sup>®</sup>

## スライド上押エ装置

## ノンクラッシュローラ5点押エ方式

■ 上押えローラの進化形 ■

ノンクラッシュローラ5点押エ方式



従来の3点押エ方式

### 特徴

対象機種  
YTC-H/D/ED/E型  
(YTC-H2型取付不可)

ネギやゴボウなどの幅が広くて流れ方向が狭い段ボールは、従来の上押エ装置では、搬送時に曲がり易いことが知られています。

そこで構造を見直し、従来の3点押エ方式からノンクラッシュローラ5点押エ方式にし、且つクッション付上押えベルトコンベヤへ改造することにより、曲がりにくく尚一層スムーズに搬送できるようになります。(B寸法300mm以上推奨)

- ① 従来のプラスチックローラを、リブが程良くつぶれるノンクラッシュローラにすることで、段ボールのフルートをつぶさずに、軽くしっかりと搬送します。
- ② ローラを左右・前後に配置し、段ボールの上部を均一に押え、荷崩れや曲がりを抑制します。
- ③ シートの厚さによる高さの変化に対応します。
- ④ 大きい段ボールでも、ノンクラッシュローラにすることで、駆動ローラとのグリップ力が高まり、送入CCから結束機本体への搬入タイムロスが軽減されます。
- ⑤ 現在お使いの上押エ装置を改造できます。

## 山田機械工業株式会社

E-mail : sales@tom-yamada.co.jp  
URL : http://www.tom-yamada.co.jp/

東部営業部  
TEL. 043-498-1000 FAX. 043-498-0106

西部営業部  
TEL. 079-560-0885 FAX. 079-560-0886

名古屋営業所  
TEL. 052-361-2101 FAX. 052-361-2103