

# TOM<sup>®</sup>

## 高速段ボール用自動結束装置

# 驚異の処理能力 **40** 束/分!

### TOM<sup>®</sup>

## RAPID ONE シリーズに新機種登場

特許  
出願中



### さらに進化、満足度UP!

**処**理能力 40 束/分の高速運転を実現  
(流れ方向 600mm、10 枚結束時)

**大**サイズでも安定した高速運転  
(流れ方向 1000mm で、33 束/分が可能)

**設**置スペースは従来機 (YTC145 シリーズ)  
と変わらぬ省スペース設計

**ス**ライド上押え装置にノンクラッシュローラーを採用  
段ボールへのダメージを極小化

**プ**レス駆動方式をサーボモータに変更  
圧力調整がより簡単に

**枚**数チェッカー (はかる君) を標準装備

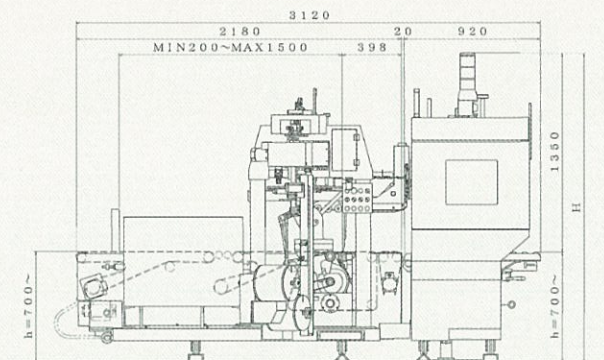
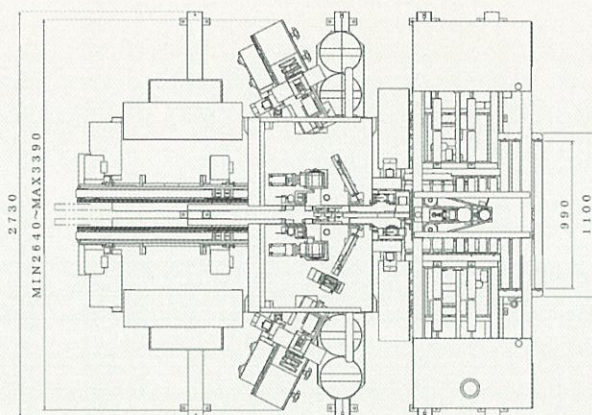
## 高速段ボール用自動結束装置

# YTC150-H2型 **RAPID ONE**

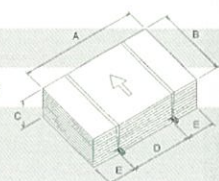
山田機械工業株式会社

# TOM® 高速段ボール用自動結束装置

# YTC150-H<sup>2</sup>型 **RAPID ONE**



機種	YTC150-H <sup>2</sup> 型	(参考)YTC150-H型
段ボール寸法 (A)	300 ~ 1,500mm	
段ボール寸法 (B)	200 ~ 1,500mm	
段ボール寸法 (C)	40( プレス後 ) ~ 370( プレス前 )mm	
コンベヤライン (最低製作高さ)	700mm	
処理能力	40 束 / 分 (例) A寸法 800, B寸法 600, 10 枚結束, 結び目位置変更装置使用時	35 束 / 分 (例) A寸法 800, B寸法 600, 10 枚結束, 結び目位置変更装置使用時
サイズチェンジ センター移動	電動 (データリンク) 固定又は電動	
搬送速度 (入口)	50・60・80m/min	
搬送速度 (出口)	50・60・80m/min	
結束機	アーム揺動式	
使用包装材料	PE紐	
機械寸法	3,120(L)×2,730(W)×2,045 ~ (H)mm	3,120(L)×2,730(W)×1,945 ~ (H)mm
使用電源	8.0kVA(制御回路含む)	6.0kVA(制御回路含む)
エア源	1,200N <sub>l</sub> /min (コンプレッサー 11kW相当)	
結び目位置変更装置	標準装備	
タッチパネル	標準装備	
くい込み防止装置	オプション	
上押えベルトコンベヤクッション機構	標準装備	
結び目異常検出装置	オプション	
枚数チェッカー「はかる君」	標準装備	オプション
払出コンベヤ	オプション	



※仕様は予告無く変更する場合がございます。

## 山田機械工業株式会社

URL : <http://www.tom-yamada.co.jp/>  
E-mail : [sales@tom-yamada.co.jp](mailto:sales@tom-yamada.co.jp)

本社・工場 〒285-0802 千葉県佐倉市大作 2-3-1 佐倉第三工業団地  
TEL. 043(498)2711(代) FAX. 043(498)4330

東部営業部 〒285-0802 千葉県佐倉市大作 2-3-1 佐倉第三工業団地  
TEL. 043(498)1000(代) FAX. 043(498)0106

西部営業部 〒669-1339 兵庫県三田市テクノパーク 5-1  
TEL. 079(560)0885(代) FAX. 079(560)0886

名古屋営業所 〒454-0849 愛知県名古屋市中川区小塚町 59  
TEL. 052(361)2101(代) FAX. 052(361)2103

スターメンテナンス 〒669-1339 兵庫県三田市テクノパーク 5-1  
事業部 TEL. 079(560)0880(代) FAX. 079(560)0881



この製品は、ビューロー・ベリタスより認証・登録された品質マネジメントシステム ISO9001 に適合している工場の管理下で製造されました。

### ◆代理店・販売店

