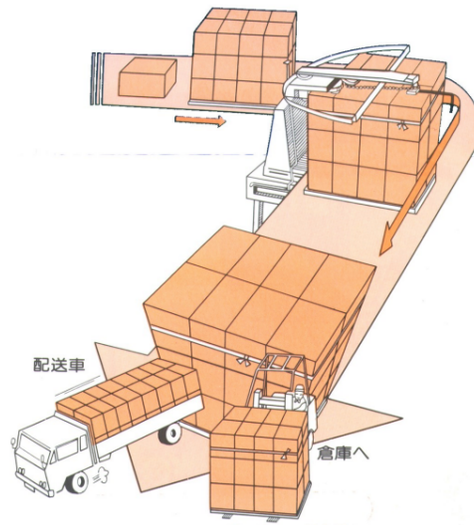
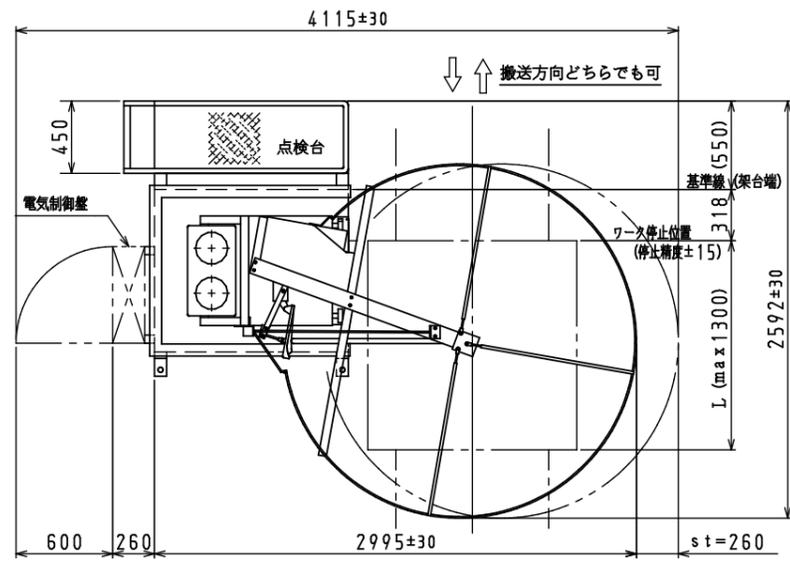
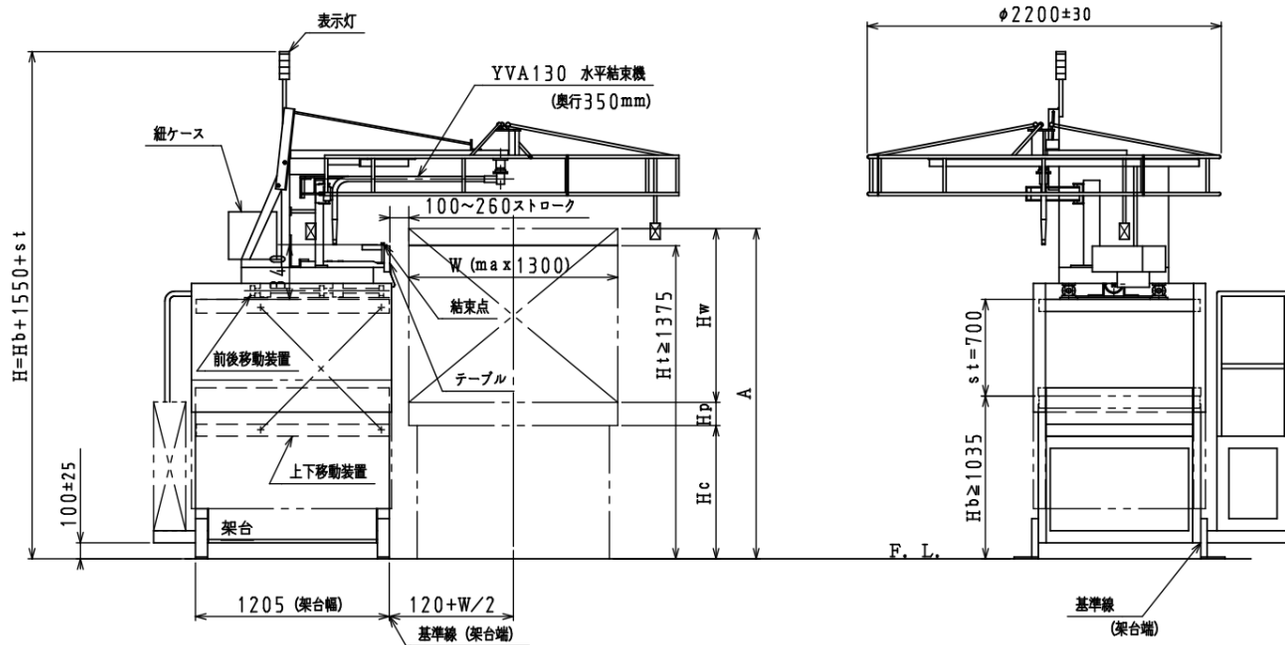


水平結束装置YVA130型



- YVA型には130型・160型があり、供給実績に基づき、各仕様に対応。詳しくは当社までお問い合わせ下さい。(逆転仕様YVAL型もあります。)
- 上下移動装置(リフター)は油圧式・電動式・サーボモータ式があります。



水平結束装置

TOM YVA130型



山田機械工業株式会社

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



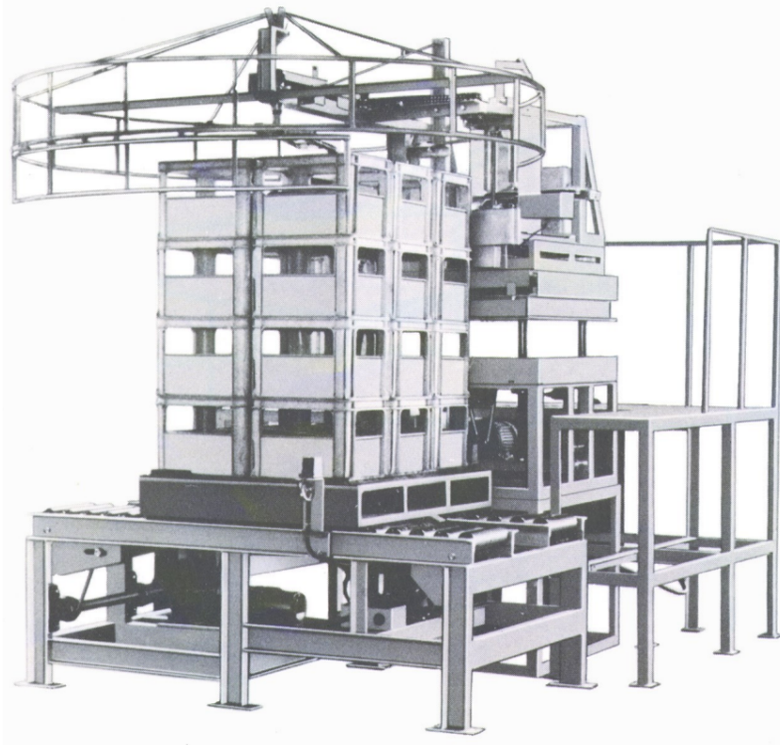
この製品は、ビューローベリタスより認証・登録された品質マネジメントシステムISO9001に適合している工場の管理下で製造されました。

2018.03.

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

山田機械工業株式会社

結束機なら **TOM** という声にお応えして……



段ボール用 自動結束装置、製缶用・パイプ用 自動紐掛機など、豊富な供給実績の成果や技術が随所に活かされています。



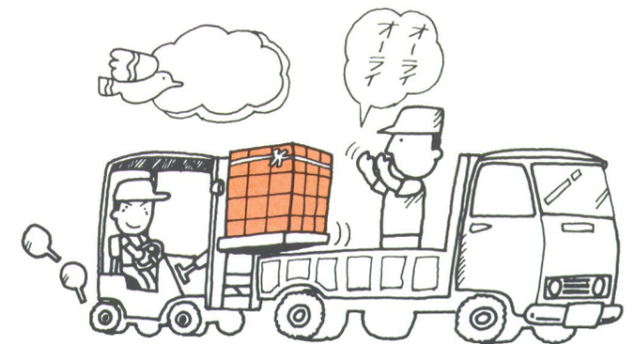
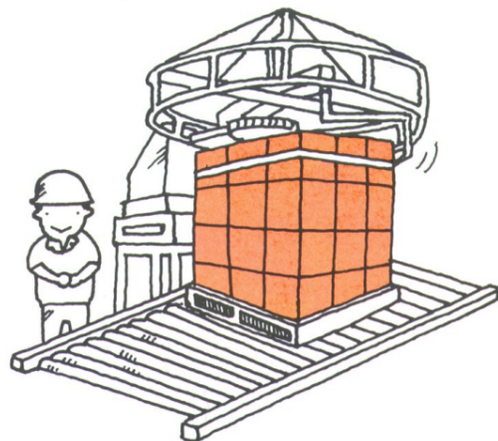
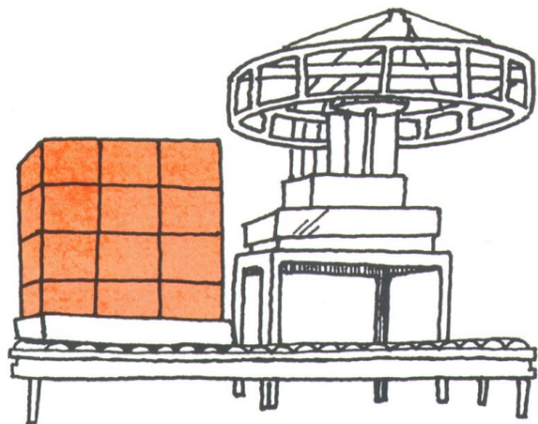
YVA仕様

1. 結束機
 - (1)サイズ
 - YVA130型
(最大結束範囲 巾1300mm×長さ1300mm)
(最小結束範囲 巾500mm×長さ500mm)
 - YVA160型
(最大結束範囲 巾1600mm×長さ1600mm)
(最小結束範囲 巾500mm×長さ500mm)
 - (2)結束機奥行(紐掛位置)
 - ①奥行350mm 1段結束
 - ②奥行650mm 多段結束可
 - ③奥行950mm 多段結束可
2. 前後移動装置
 - ・結束機前進ストローク 最大移動量 260mm
3. 上下移動装置
 - ①油圧式リフター ②電動式リフター
 - ③サーボモータ式リフター ④リフターなし
4. 処理能力(結束1サイクル)(搬入搬出時間は含まず)
 - ・リフターありタイプ 最大時間 70秒
(1段結束, 結束機前後 260mm移動, リフター上下 1000mm移動の場合)
 - ・リフターなしタイプ 最大時間 15秒
(1段結束, 結束機前後 260mm移動の場合)
 - ※結束1サイクル時間は、多段結束および結束機前後・リフター上下の移動量によって変わります。
5. 電源 AC200V, 3相, 50Hz/60Hz
6. ワーク重量
 - ・1段の重量 10kg以上
(軽いワークの際は、別途ご相談下さい。)

特徴

- パレット積み製品の荷くずれ防止**
パレット積み製品の上端を水平に結束し、搬送時における荷くずれを防ぎます。
- フルオート・安全・確実な操作性**
コンベヤ上のパレット積み製品を全自動で結束します。もちろん手動操作も可能です。操作・保守管理に便利な点検台も、仕様ごとに用意しております。
- パレット積み製品なら全て結束**
結束範囲内のものであればどんな製品でも(プラスチック製コンテナ、木箱、段ボール、ガロン缶詰など)結束OK!
- 結束関係のオプションも充実**
結束ミス検知装置, 紐切断ミス検知装置, 紐残量検出装置などがあります。

供給実績に基づき開発された……水平結束装置YVA130型



コンベヤ上をパレット積みされた製品が流れてくる ⇒ 本機前にて停止 ⇒ 結束部前進 ⇒ 結束 ⇒ 結束部後退 ⇒ パレット 搬出・搬送

新設・既設の装置にかかわらず、パレタイザー・コンベヤ等と連動して設置することができます。