

〈2軸ロータリー式容器整列機〉 ロータリードロップフィーダー RDFシリーズ

高速でコンパクト。
「メカ式」と「カメラ式」2通りの判別方式

特 徴

- 弊社の板金技術を生かし、整列ボールはステンレス板のヘラ絞り加工で製作。ワーク接触部はオールステンレス(バフ仕上げ)が標準仕様です。
- 整列ボールの周囲に方向判別ポケットを設置。型替えをする事で兼用が可能です。
- ワークサイズ、必要能力により、整列ボールのサイズとポケット数を選定します。
- 判別方式は、シンプルな「メカ式」と、画像処理による「カメラ式」をワークにより使い分けを行います。
- 整列機にワークを供給する為のリフターはご希望のホッパーサイズ、レイアウトに合わせて設計いたします。

使用用途

食品、飲料、医薬品用容器の整列・供給

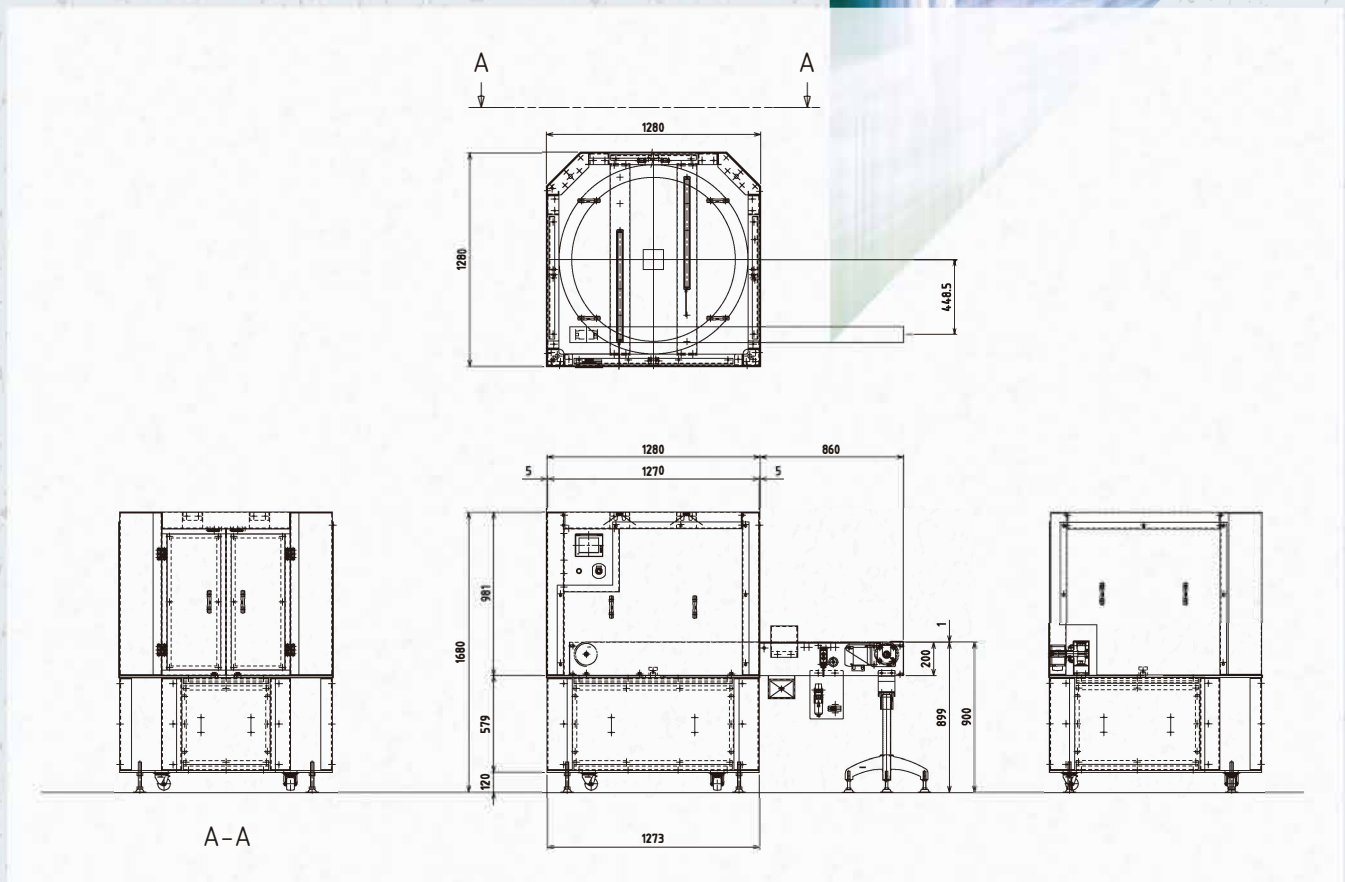
供給能力

MAX 180本/分
(ワーク形状・サイズにより異なります。)



〈2軸ロータリー式容器整列機〉 ロータリードロップフィーダー RDFシリーズ

外形図



主な仕様

- ワーク接触部はSUS304・樹脂
- 対象ワークにより、シンプルな「メカ式」と画像処理による「カメラ式」の使い分けが可能で最適方式を選択
- 方向規正ポケットとシュートの型替えて複数ワーク兼用が可能
(ワーク形状、要望能力により検討必要)

| 型式 | 参考対象ワーク (容器容量) | 概算能力 (bpm) | 概算機械サイズ (mm×mm) |
|----------|-------------------|---------------|--------------------|
| RDF-700 | 100ml | MAX180 | 1300□×H1800 |
| RDF-900 | 200~300ml | MAX150 | 1500□×H1900 |
| RDF-1200 | 500~1000ml | MAX90~60 | 2000□×H2200 |

(※対象ワークの形状、サイズ、要望能力により異なる)



本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

お問い合わせ先はこちら



株式会社 徳永製作所

〒584-0023

大阪府富田林市若松町東3丁目6番2号

TEL:0721(24)5482 FAX:0721(24)5199

E-mail:info@tkng.jp

インターネットの情報もご覧ください
<http://www.tkng.jp>