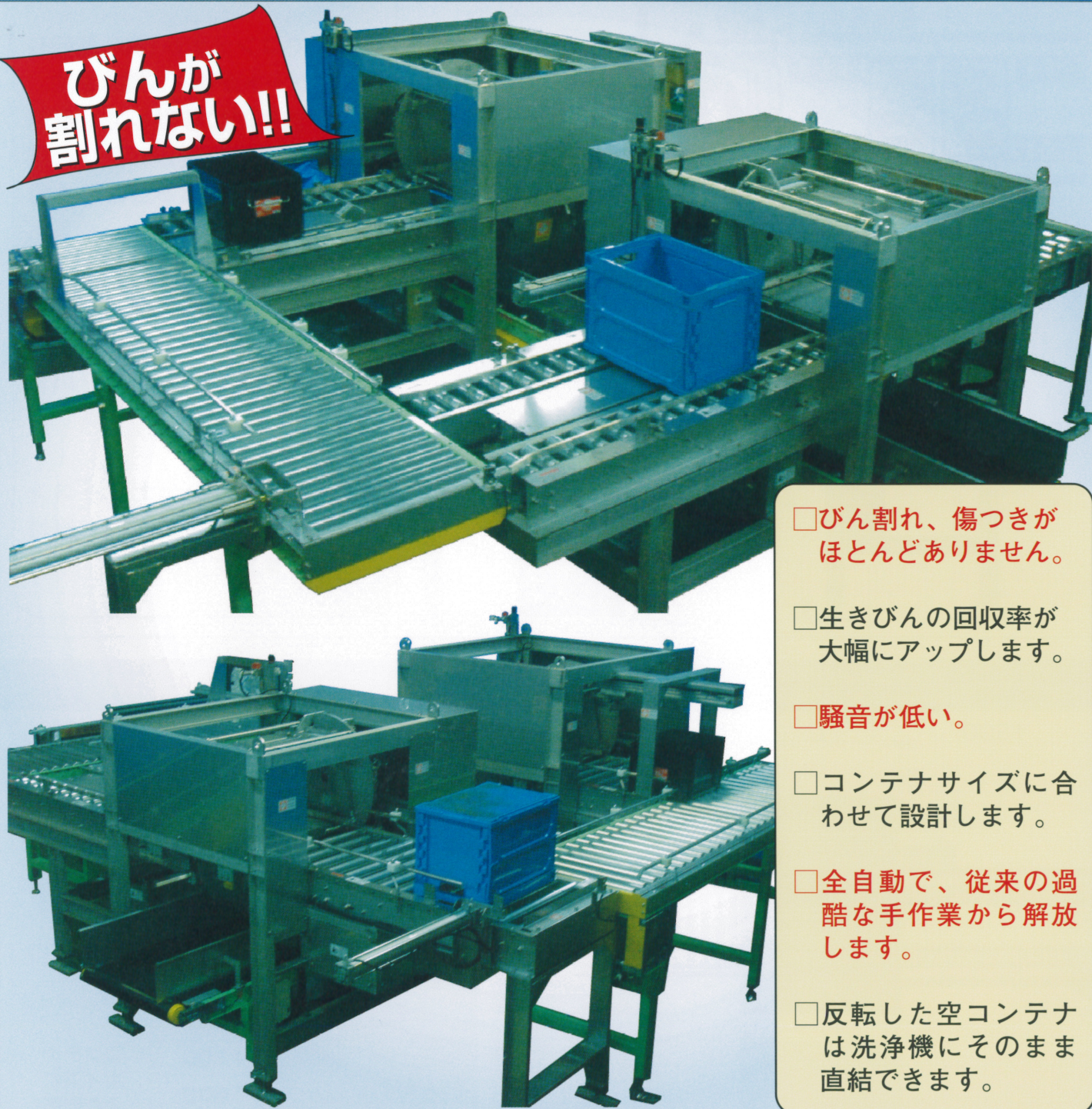


びん類

コンテナ反転装置

連続流動排出方式 <特許登録済>

びんが
割れない!!



- びん割れ、傷つきがほとんどありません。
- 生きびんの回収率が大幅にアップします。
- 騒音が低い。
- コンテナサイズに合わせて設計します。
- 全自動で、従来の過酷な手作業から解放します。
- 反転した空コンテナは洗浄機にそのまま直結できます。

写真は異種コンテナ2連式、コンテナ搬送コンベヤ付です。

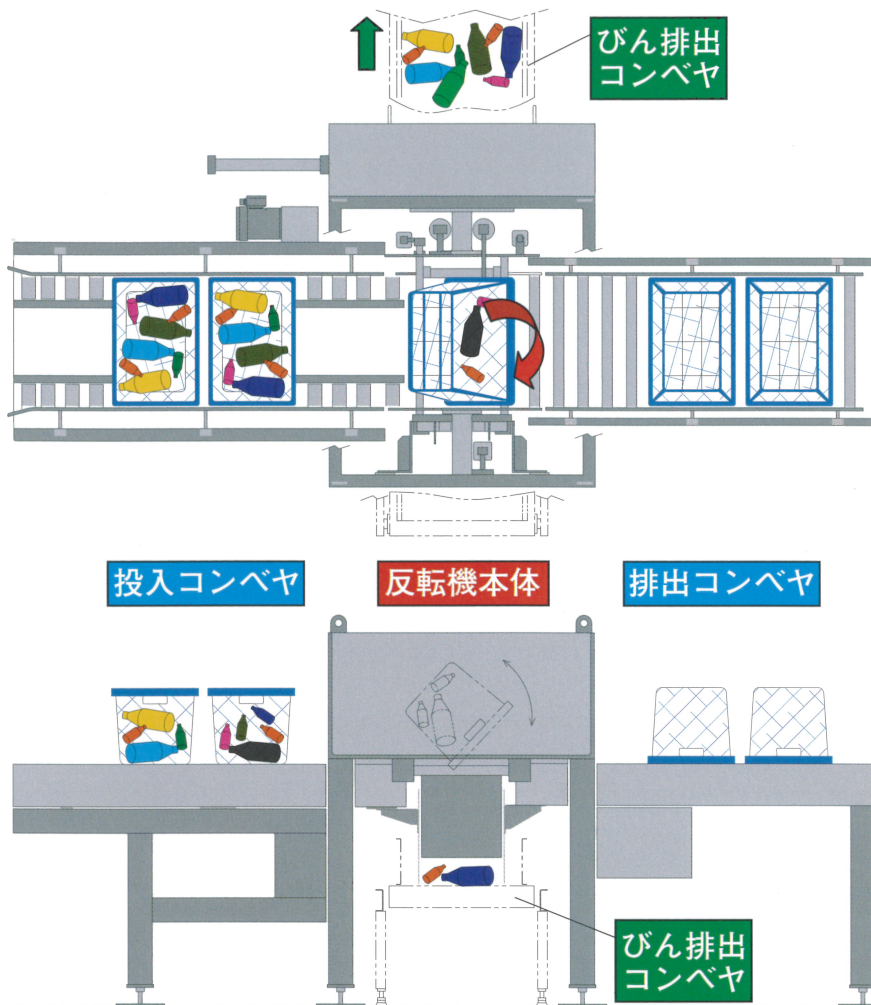
コンテナで回収したびん類を、連続的かつ流動的に割らずに排出します。

■多種多様な自動機の実績が大きな差をつけます。

テクニカマシナリー株式会社

〒578-0935 東大阪市若江東町3丁目2-52
Tel 06-6725-5348 Fax 06-6725-3663
E-mail : info@temco.net
URL <http://www.temco.net>

コンテナ反転装置 構造図



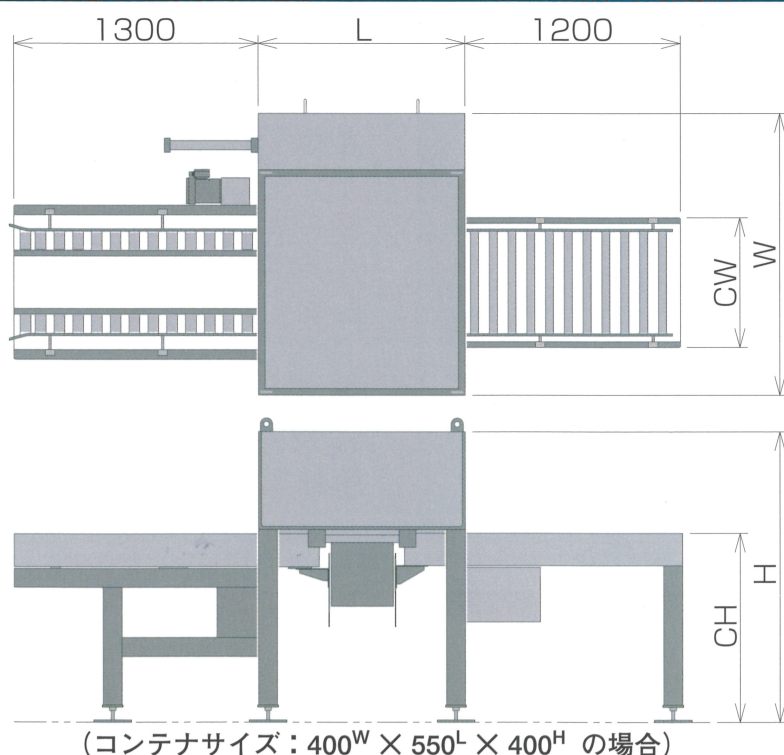
びん入コンテナを投入コンベヤ上に供給すると、反転機内の所定位置まで送り込まれます。

定位置でコンテナが180°反転し下蓋とゲートが徐々に開きます。びんは流動的に移動して、反転機本体下方に設置されたびん排出コンベヤに割れることなく排出されます。

びんの排出を終えた空コンテナは開口部を下にした状態で反転機から排出コンベヤに送り出されます。

排出された空コンテナは、「コンテナ洗浄装置」(オプション)に直結し洗浄できます。

仕様一覧



型式	連続流動排出方式		
内容物	ガラスびん		
コンテナ	プラコンテナ 折りたたみコンテナ		
能力	最大 250コンテナ/時 (内容物重量20kgの場合)		
内容物重量	最大 約60kg/コンテナ		
概略寸法 (mm)	W	1500	コンテナサイズにより変更します
	L	1100	
	H	1600	
	CW	700	
	CH	1000	
機械重量 (ton)	1.0~		
動力 (kW)	1.0		
空気消費量 (NL/分)	最大 約300		