



医薬品 生産ライン支援システム

Medical Supplies Product Line Support Systems

総合カタログ



DJK 第一実業株式会社

株式会社第一メカテック

旋回リフター型供給装置(TS-TL型)

■検査機接続例



- 概要**
- 錠剤検査システムに接続し、連続稼働運転を支援する装置です。
 - 製品が入ったホッパーを昇降・旋回動作により検査機上部に移動させ、検査機に製品を投入します。

■容器セット時



- 特徴**
- 自立式で天井工事不要。
 - ホッパ容量は～1000Lまでのサイズからお選びいただけます。

■反転旋回リフター



- 特徴**
- ユーザーのご要望に応じ昇降のみモータを使用し、容器反転と旋回は手動で操作します。

■昇降リフター



- 特徴**
- 天井が低い部屋用に薄型ホッパーとスライド式振動フィーダを採用し、検査機側面から製品を供給します。

回転昇降型供給装置 (TS型)

■ 検査機接続例 (Wタイプ)



概要

- 錠剤検査システムに接続し、連続稼働運転を支援する装置です。
- ホッパを回転昇降動作により検査機上部に移動させ、振動フィーダーで製品を連続供給します。

特徴

- ホッパ容量は～500Lまでのサイズからお選びいただけます。

バケットリフター型供給装置 (BL型)

■ 検査機接続例



概要

- 昇降バケットで製品を順次上方に搬送します。

特徴

- ホッパや切り出し装置と組み合わせることで連続供給装置として使用できます。

緩衝シュート

■ 検査機接続例



■ 使用中



概要

- 検査済み錠剤への衝撃を最小限に抑え、割れや欠けを防止します。

特徴

- 容器内の錠剤量に応じて自動的にステップ上昇動作を行います。

ターンテーブル型回収装置(TTC型)

■ 検査機接続例(緩衝シュート付き)



■ 供給・検査・回収ライン



概要

- 密閉カバー内のターンテーブルに設置された回収容器に順次製品を回収します。

特徴

- 密閉チャンバーなので容器の蓋は不要です。
- 緩衝シュートを使用することで、錠剤への衝撃を極小に抑えます。

容器自走式回転型回収装置(TCRD型)

■ 検査機接続例(振動フィーダ付き)



■ 容器接続例(緩衝シュート付き)



概要

- キャスター付き台車に載せた回収容器に順次製品を回収します。

特徴

- 回収した製品は、そのまま台車ごと次工程への搬送が可能です。
- 緩衝シュートを使用することで、錠剤への衝撃を極小に抑えます。

トレー一般送型回収装置 (TRC型)

■ 検査機接続例



■ 容器取出し時



概要

- 密閉カバー内のトレー上に設置された回収容器に順次製品を回収します。

特徴

- 部屋の形状に応じたスペースの有効活用が可能

2方向振分け型分配装置 (DS型)

■ 検査機接続例



概要

- 振分けダンパーにより2方向振分け回収を行います。

特徴

- シンプルで大容量容器に最適

UFO型分配装置 (DS-D型)

■ 検査機接続例



■ 分配部

概要

- キャスター台車に乗せた回収容器へ順次製品回収を行います。

特徴

- 軽量、コンパクト、省スペース

ベルトコンベア型回収装置(TBC型)

■打錠機接続例



- 概要**
- 錠剤を傾斜コンベアにて搬送し、設置した容器に順次回収します。
- 特徴**
- 錠剤を上昇させる事で、大容器の設置が可能。

杵研磨装置

■装置外観



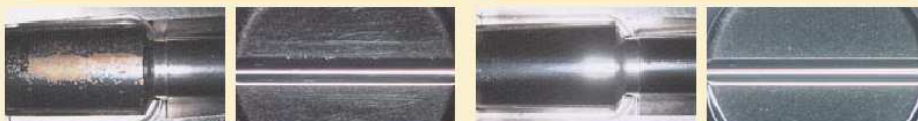
■ワンタッチ杵ホルダー



- 概要**
- 特殊研磨チップ内で回転研磨する事で、杵寿命を伸ばしスティッキングを予防します。
- 特徴**
- ワンタッチ杵ホルダーの採用により、杵の清掃、着脱が容易

研磨前

研磨後



- 設備の転売および移設される場合は、当社もしくは販売代理店に必ずご連絡下さい。
- 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産権に対する保証または、実施権の許諾を行うものではありません。

●製品に関するお問い合わせは

製造元 **株式会社第一メカテック**

◆ファーマシステム部

〒332-0004 埼玉県川口市領家5丁目8番6号
TEL 048-222-1115 FAX 048-222-1630

このカタログの内容についてのお問い合わせは、上記の代理店にご相談ください。
このカタログの記載内容は、平成24年6月現在です。

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。