

錠剤検査装置 TIE-10000

- 新開発特殊光学系により片面5視点両面10視点検査で、錠剤エッジ付近の欠陥を検出
- パターンマッチング処理により、印刷不良文字などの検査精度が飛躍的に向上
- 表裏面3D形状欠陥検査機能を搭載
- 最大70万錠/時の高速処理を実現 ※φ5mm, FC錠
- 搬送速度は可変式のため、錠剤の形状や特長に合わせ最適のご提案が可能
- 大型タッチパネル採用により、操作性が向上



インクジェット錠剤印刷装置
TIE-4500P



- 最大25万錠/時の高速処理を実現 ※φ5mm, FC錠
 - 小中規模生産に対応
 - 印刷の品質をサポートする2列搬送の搬送部
 - 装置内に錠剤の表裏面および側面（オプション）の外観、印刷した文字の位置ズレや印刷品質の良否を判定する検査機能も装備
 - 素錠、糖衣錠、FC錠、OD錠に対応
 - 3D形状欠陥検査機能（オプション*）
- 新開発の検査アルゴリズムにより、錠剤表面の欠け、薄剥がれなどを検出可能なほか、錠剤の色や柄（テクスチャー）の影響を受けずに検査可能
- <TIE-9000P> ■最大50万錠/時の高速処理を実現 ※φ5mm, FC錠
- 大量供給を実現する供給・整列部（4列搬送）

製品ラインアップのご紹介

錠剤検査装置
TIE-9000A series



末・顆粒剤検査装置
POIE-8000CA



ご案内申し上げましたのは _____ です。

第25回インターフェックスジャパン 出展のご案内

拝啓
貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社ブースでは、錠剤検査装置【TIE-10000】とインクジェット錠剤印刷装置【TIE-4500P】の2台を展示いたします。

最大70万錠/時*の高速処理を実現するTIE-10000は、様々な錠剤形状に対応し両面10視点から欠陥を高精度に検出します。*φ5mm FC錠
また、中小ロットに適したTIE-4500Pは、最大600dpiの高品質な印刷と多様な印刷デザインに対応可能です。

その他、医薬品の生産効率化や品質向上に寄与する製品もラインナップしておりますので、ご多忙中のことは存じますが、ぜひこの機会に弊社ブースへお立ち寄りいただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

2023年6月吉日
池上通信機株式会社

会期：7月5日（水）～7日（金）

10時～17時

会場：東京ビッグサイト

東6ホール ブースNo. 48-6

Ikegami



www.ikegami.co.jp

お問い合わせは

池上通信機株式会社

〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16

インスペクションソリューション営業部
☎ 03-5748-2255

大阪支店
☎ 06-6389-2833

富山営業所
☎ 076-486-8148