

ご招待状

第26回インターフェックスジャパン 出展のご案内

池上通信機は、2024年6月26日(水)から3日間、東京ビッグサイトで開催される「第26回インターフェックスジャパン」において、医薬品の生産の効率化・安定生産や品質向上に寄与する各種検査装置をご提案します。
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、弊社製品をご覧いただきたく、ご案内申し上げます。



会 期：6月26日(水)～6月28日(金)
10:00～17:00
会 場：東京ビッグサイト
弊社ブース：東4ホール ブースNo.27-36

Ikegami

主な出展機器

高速・高性能に加え、新設計のGUIを搭載。
オペレーターのユーザビリティが大幅に向上。

錠剤検査装置 TIE-10000



新設計のGUI

- 最大70万錠/時の高速処理を実現※
- 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。

※Φ5mm FC錠

医薬品生産現場の 安全性向上 & 業務効率化をサポート

AI映像解析・検知カメラシステム

- エリア侵入、転倒、動線といったAI検知データの活用により生産現場の安全性向上 & 業務効率化をサポート。



鉄道事業での活用事例

出展ご協力：西日本旅客鉄道株式会社様

ロータリーノズルにより異物をスポット吸引。
良品の巻き込みを最小限に。

カラー末・顆粒剤検査装置 POIE-8000CA



- ロータリーノズルによる異物排出機構で異物周辺だけをスポット吸引。
- 8000素子 RGB CMOS ラインセンサカメラ搭載。
- 細かい毛髪や微細な異物などの異物混入検査を高精度で実現。
- 20μmの高分解能。
- 高速処理 最大200kg/時

業界No.1.処理能力。
印刷時間の大幅短縮を実現。

インクジェット錠剤印刷装置 TIE-9000P



- 業界No.1.処理能力 最大50万錠/時※
- 600dpi 業界トップクラスの鮮明な印字。
- 染料・顔料兼用ヘッドにより追加コスト削減。
- 表裏・側面検査に対応しているため、別途検査機不要。省スペース化に貢献。
- インクはご要望に応じた開発と納入が可能。

※Φ5mm FC錠

事前登録のお願い

<https://www.interphex.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=1033447239474697-0IS>

本展示会は事前登録制です。
URLまたはQRコードからお願いいたします。



■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

www.ikegami.co.jp