

カガクする、専門商社 HIGUCHI

10th Floor, Taiyo Life Shinagawa Bldg.
2-16-2 Kohnan, Minato-ku, Tokyo 108-0075 JAPAN
TEL: 03-5479-5533 FAX: 03-5479-5674

2017年6月吉日

お取引先各位

拝啓 初夏の候、貴社ますますご盛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。

さて、私ども樋口商会は本年もインターフェックスジャパンへ出展する運びとなりました。
会場では新製品を含む、国内外のユニークな製品を多数で紹介致します。
期間中ご多忙とは存じますが、皆様お誘い合わせの上、多数のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

株式会社 樋口商会
医薬事業本部
TEL 03-5479-5592
Email iyaku@higuchi-inc.co.jp

出展情報

日程 2017年6月28日(水)～30日(金)
会場 東京ビッグサイト国際展示場
ブース 東ホール2 《原料加工ゾーン》E12-10
※当社取扱の打錠機用杵臼メーカー(英)I Holland社も隣接ブースで出展いたします

事前アポイントメント:

ご来場予定にあわせて営業担当が会場にてお待ちしております。
インターフェックス Web Site、もしくは下記までご来場予定をお知らせ下さい。

Web Site [http://d.interphex.jp/ja/Expo/2724798/-](http://d.interphex.jp/ja/Expo/2724798/)

Email iyaku@higuchi-inc.co.jp

株式会社 樋口商会

本社 〒108-0075 東京都港区港南 2-16-2 TEL(03)5479-5533 FAX(03)5479-5674
大阪支店 〒550-0004 大阪市西区鞠本町 1-20-13 TEL(06)6448-5533 FAX(06)6448-5534

出展製品のご紹介

➤ NIR 異種錠検査機 (日本・ビュッヒ社製)

NIR分光法で異種錠のコンタミを防止します。同じ色や形の錠剤でも分光法で成分分析し異種錠を判別します。PTP包装機に搭載が可能で、カメラ検査では判別できない異種錠を検査します。検査ユニットはコンパクトで包装機内に設置しやすく、低速から高速の包装機に対応しています。最終工程で検査することでコンタミリスクを最小限に抑えることが可能です。

多品種製造で懸念される異種錠コンタミの防止に最適な装置です。

※会期中テストをご希望される場合は、事前アポイントメントをお願いいたします。

➤ 医薬向け FIBC (フレコン) minibag (仏・TISZA TEXTIL PACKAGING 社製)

錠剤や粉体の製造工程・輸送工程・洗浄工程の効率化にお役立て下さい。

医薬品製造向けにデザインされたFIBCで、工場内の各工程(錠剤/粉体の各投入・排出)及び輸送容器としても使用でき、詰め替え作業や輸送用容器が不要となります。また、シングルユースですので洗浄不要でコンタミ防止にも最適です。

➤ Agilent708-DS 溶出試験器 (米・Agilent Technologies 社製)

708-DS 溶出試験器は日本語対応、ドライブユニット自動昇降機構の他、自動錠剤投入機構(DDM)等の各種オプションをニーズに合わせて選択できます。また、堅牢なデザインと証明書付きアクセサリ(オプション)により機械的校正対応が可能です。溶出試験器に加え、機械的校正ツール Agilent280-DS、850-DS サンプルングステーションも展示いたします。

➤ Inspector500 携帯型ラマン分光光度計 (米・SciAps 社製)

PIC/S 原料受入れ試験に最適。1030nm レーザーの Inspector500 なら、従来計測が困難だったほとんどの化合物が計測可能です。測定時間も高精度検出器を使い業界一の速さです。確認試験は多変量解析をもとにした同一性試験で正確な試験ができます。人間工学に基づいたデザインで片手操作が可能な使いやすい装置です。

➤ 各種 医薬品添加剤・デバイス

貴社の製品開発に役立つ各種 添加剤や医療用デバイス(針刺し防止安全装置、点眼容器や点鼻用ポンプなど)をご紹介します。



医薬向け FIBCminibag



708-DS 溶出試験器

850-DS サンプルングステーション



Inspector500 ラマン分光光度計