

出展のご案内

JAPAN PACK 2017 日本国際包装機械展

拝啓

残暑の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

弊社は表記展示会に出展し、包装容器の密封性・気密性を検査する装置をご紹介します。医薬品・化粧品・食品などの包装容器の気密検査は、水没試験が一般的な検査方法ですが、弊社では、乾式の非破壊検査方法として、エアリークテスト（漏れ試験）をご提案しております。被試験物を水に濡らさずに検査できるため、包装容器の気密検査に最適です。

ご多忙中のところ大変恐縮ではございますが、この機会に是非ともご来場いただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

会 期 10/3 (火) ~6 (金) 10:00~17:00
 会 場 東京ビッグサイト 東5ホール
 ブース No. 5E-25
 セミナー 10/4 (水) 14:30~15:30 セミナー会場① 東3ホール
 「医薬品包装・完全性評価における漏れ試験と最大許容漏れ量の設定」

包装容器向け リークテスト装置&システム

検査対象例：ピロー包装、瓶、ボトル、スティック包装、PTP包装、バイアル など



エアリークテスト装置

MSP-0100 series

- ・包装容器の気密性を検査する差圧式エアリークテスト装置 (卓上タイプ)
- ・検査結果を数値管理
- ・GMP/バリデーションに対応



エアリークテスト装置

MSQ-1000 series

- ・包装容器の気密性を検査する差圧式エアリークテスト装置 (全自動タイプ)
- ・検査結果を数値管理
- ・GMP/バリデーションに対応



水素リークディテクタ

HD-111 series

- ・漏れ箇所の特定に便利
- ・付属のプロブにより漏れ箇所の特定に最適
- ・水素5%+窒素95%のトレーサガス使用のため安全



ネットワークエアリークテスタ

FLA-0100 series

- ・高速データ通信 (EtherCAT採用)
- ・省配線化/フレキシブルライン化を実現
- ・ラインの遠隔制御・集中管理が可能
- ・小型で高機能・各種補正機能搭載
- ・多チャンネル化可能