



東京都練馬区貫井3丁目16番5号  
TEL 03-3577-1111  
<https://www.fukuda-jp.com/>

## 出展のご案内 JAPAN PACK 2019（日本包装産業展）

拝啓

清秋の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

近年、医薬品業界は法律改正のための動きが本格化しつつあり、2021年4月に日本薬局方の改定が予定されています。従来と大きく異なるのは、リークテストに関する記述が参考情報としてはじめて盛り込まれる点です。試験の合否判定の基準値として「最大許容漏れ限度」を決め、その妥当性を示すことが求められ、検査結果を数値管理する必要性が出てきます。これは、検査する医薬包装がどれくらいの漏れ量を許容できるかを数値として決めるという考え方です。エアリークテストは、圧縮空気の圧力差で漏れを測定するため、水没試験のような定性的な検査規格をピンホールを用いて定量的な検査基準に置き換えることができ、測定結果の数値管理を実現します。

会場では、最新機種の実演と自社セミナーを実施いたします。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月29日（火）～11月1日（金） 10:00～17:00まで  
会 場/ブース 幕張メッセ 8ホール/8F-09

### 包装容器向け リークテスト装置&セミナー情報

#### 卓上タイプ/抜き取り検査

新発売



MSP-0101 series

#### ミニセミナー開催予定

### テーマ『包装の完全性評価について』

- ①評価手法に関する薬機法動向
- ②包装欠陥に対する漏れの理論的考察
- ③エアリークテストによる測定例と装置開発の今後

▼場所 フクダブース内  
セミナースペース

#### ▼参加方法

予約不要（自由参加）  
参加費無料

※名刺を1枚ご用意ください。

※タイムテーブル調整中  
当日ブースに掲示します。

#### ▼質問・相談・実機見学

セミナー後、ブースにて個別にご対応いたします。  
専任営業と技術部が対応しますのでお声掛けください。



#### 特長

- ・ピロー包装などのピンホールを見つける（Φ5μm）
- ・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
- ・水にぬれない非破壊検査で廃棄コスト低減
- ・検査結果を数値管理、DI機能、バーコード仕様 お問い合わせ下さい
- ・GMP/バリデーションに対応
- ・コンパクトになった新しいボディ

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