

新製品 MSP-0102・フクダピンホール 発売のお知らせ

フクダは、2021年5月17日より、下記の製品を発売しました。

医薬品の品質向上や流通の国際化により、包装容器における定量的試験への要望が高まりつつあります。第十八改正日本薬局方（JP18・6月告示予定）や、米国の薬局方（USP<1207>）に準拠するための漏れ試験装置と、検査に使用するピンホール（基準の孔）を開発しました。医薬品包装の完全性評価にご利用いただけます。

フクダ製品導入のメリット

- ・日本薬局方とUSP<1207>に準拠した漏れ試験
- ・医薬品包装の完全性試験(CCIT)

使用場所（例）

- ・製造オフライン
- ・CMC研究室
- ・品質管理試験室
- ・安定性試験 など

包装容器 エアリークテスト装置 **MSP-0102** 大きい容器用・漏れ試験機

MSP-0102シリーズは、既存のMSP-0101より背の高い包装容器に対応できる機種です。機能やスペックは既存機種と同様ですが、大きいサイズの容器に対応できるようになりました。

特許(PAT.No.)6695153



特長

- ・MSP-0101より大きい包装容器に対応

従来機種との違い

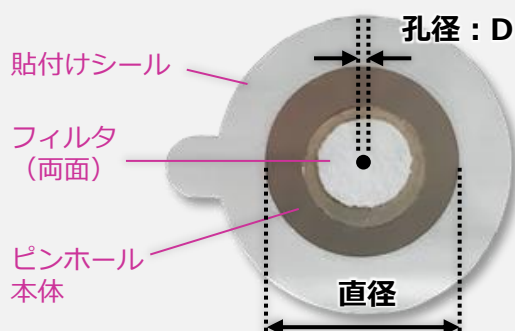
- ・対象ワークサイズを拡大

項目	外形寸法	対象ワークサイズ	質量
MSP-0102 新発売	W380 × D560 × H470 mm	D φ120 × H220 mm	30 kg
MSP-0101 従来機種	W380 × D560 × H290 mm	W130 × D180 × H65 mm	25 kg

発売日 2021年5月17日（月）

フクダ ピンホール **FPH-0100,0101** 漏れ試験用の基準孔

FPHシリーズは、主に医薬品の漏れ試験でご利用いただいています。JP18に準拠した包装完全性の評価において、不良品サンプル（陽性対照）の製作にご利用いただけます。



PAT.NO. WO2017-208543

意匠：第1585305号

特長

- ・漏れ試験を行う際の擬似欠陥として使用可能
- ・孔径、孔長を規定したピンホールのため再現性がある測定が可能

サイズ

- ・孔径 φ5、10、15、20、50、100μm
- よく使われるサイズを記載しています。
- 他のサイズもご用意しています。

発売日 2021年5月17日（月）

■お問い合わせフォーム

<https://www.fukuda-jp.com/support/inquiry/>