



自動充填パウチシステムが  
スタートしました！

一般的なアルミパウチによるサンプル製造は、最低ロットが万単位であることがほとんどで、その分莫大なコストがかかります。

そこで、多品種小ロットに対応できるような、自動充填パウチシステムをスタートしました。

## ◆ 特徴

自動サンプル製造機を使用し、オリジナルフィルムで製造。印字機を搭載しており、全成分の他、簡単な情報などの印字が可能です。

## ◆ ロット数

バルクを弊社で製造する場合	5000個～
バルク持込の場合	5000個～

## ◆ 仕様について



<表>



<裏>

※印字イメージ



<ラベル対応見本>

- ・材質：液体用アルミ4層 (PET12//AL9//PET12//LLDPE40 $\mu$ )
- ・裁断せずにミシン目を入れる事もできます (天地のみ)
- ・上部にノッチ (切り込み) あり
- ・表面：白地にドット模様
- ・裏面：白地 (裏面には商品名、全成分などの印字が可能です (スミ1色))
- ・ラベル対応も可能です。

## ◆ フィルムサイズ

① 最小タテ 60 ミリ × ヨコ 45 ミリ	最大タテ 155 ミリ × ヨコ 45 ミリ
② 最小タテ 60 ミリ × ヨコ 60 ミリ	最大タテ 155 ミリ × ヨコ 70 ミリ
③ 最小タテ 60 ミリ × ヨコ 80 ミリ	最大タテ 155 ミリ × ヨコ 90 ミリ

## ◆ サンプル充填機の特徴

- 通常製品別に印刷フィルムが必要ですが、オリジナルフィルムを使用することによって、製品ごとの大きさに合わせたサイズで製造することができます。
- 印刷フィルムを使用することなく、サンプル充填機と連動したサーマルプリンターで法定表示等を印刷することができます。
- 充填ユニットごとで交換することができ、短時間で切り替えすることができるため、効率良く製造することができます。
- 最大 200 袋/分で充填できます。
- 製品サイズを記憶することができるため、生産時のフィルムロスを最小限にすることができます。
- 自動芯出し機能・ノンスリップローラー・微量調整機能・角度調整機能・その他6種類の最新機能を装備しております。

