

作業効率UP!

前面チャック構造の、

# ポケットジップ スタンドパウチ



～こんなお悩み抱えていませんか？～

手作業や簡易充填機での充填時、  
チャックを開けるのが手間で  
作業効率が上がらない…



チャックの充填機がないため  
チャック袋の採用、加工先への委託が難しい

チャックを開封するための  
人手の確保が必要

粉末の充填時、チャックに粉が詰まり、  
袋を閉じられない不良が多発している…

チャック袋は使いたいが、  
設備投資はなかなか難しい

ポケットジップで  
解決！

## 導入のメリット

### 01 生産性を飛躍的に向上させる「クローズド充填」



チャックを開けずにそのまま充填が可能な  
前面チャック構造。

充填前にひとつひとつチャックを開ける作業が  
不要になり、手間と人手（人件費）を削減できます。

### 02 粉体の充填不良を解消

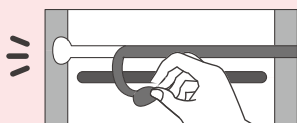


充填時にチャック部分を通らない  
ため、粉末や顆粒の詰まりが  
ありません。トラブルを軽減し、  
品質と歩留まりを向上させます。

### 03 設備投資不要でチャック袋導入

- 高額な自動チャック開閉設備がなくても、  
ポケットジップ袋に変更するだけでOK！
- 特に、大規模な自動化設備を持たない食品・加工  
メーカー様にオススメ！

さらに、消費者も使いやすい  
「ハサミ不要の簡単OPEN機能」



つまみからオープンテープを  
引っ張るだけでハサミを使わ  
ずにどなたでも簡単に開封  
できます。

開封後にデザインが切れてしまいたくない  
キャラクター商品などにもおすすめ！



チャックを裏面につけると、  
表面のデザインを開封後も  
切れることなく残すことが  
できます。