

使いやすさと耐久性に優れたチャックテープ

センチー / CENTY

【特長】

- ◆開口側(取出口側)からは開け易く、非開口側(内容物側)からは非常に開きにくい構造です。
- ◆開閉を100回以上繰り返してもチャック強度が低下しにくくなっています。
- ◆自動充填ラインに最適。内容物側強度が高い設計で、落下工程のあるプロセスでも使用可能です。

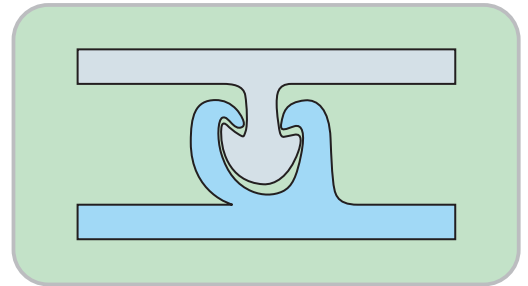
【構造】

- ◆左右非対称の鍵爪が開口側の強度を低く抑え、かつ開閉繰り返しの耐久性を大きく向上させています。
- ◆爪、ベース部の最適断面形状により、高い内側強度を提供します。

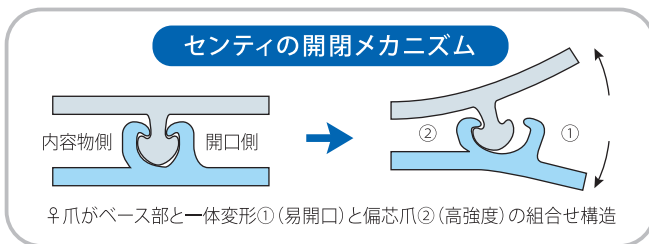
【用途】

- ◆お年寄りからお子様まで力の弱い方々にも開封しやすいチャック袋。
- ◆菓子や医薬錠剤等、繰り返し開閉を必要とする用途。
- ◆自動充填ラインに使用されるチャック袋。

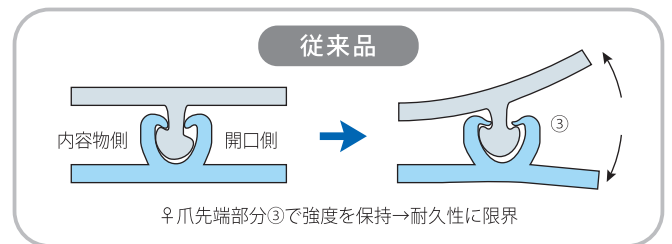
チャックの断面図



センチーの開閉メカニズム



従来品

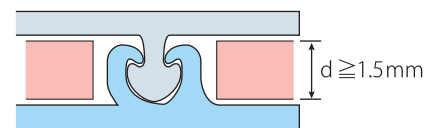


●チャックテープ『センチー』ご使用上のお願い。

『センチー』は、取出口側からは開口しやすく、内容物側から開き難い、また開閉を繰り返してもチャック嵌合強度の低下が少ないことを特長としたチャックです。この優れた機能を十分に活かす為にも、ご使用になる際には下記の2点にご留意いただきますよう、お願いいたします。

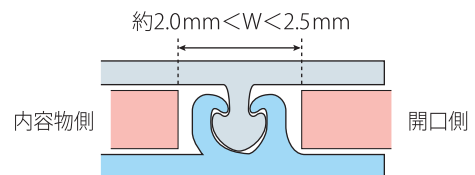
1. チャック嵌合状態での内側クリアランス(高さ)の確認

内側クリアランス(右図H)は1.5mmとなっております。チャックシール金型のセッティングにおいて、厚み1.5mm以下のガイド版(右図d)を使用されますと、嵌合部分を圧縮変形させる恐れがあります。



2. ガイド板クリアランス(幅)の確認

ガイド板のクリアランス(右図W)が大きすぎますとチャックが蛇行し、チャック嵌合部が金型と接触し熱変形等の不具合の原因となる恐れがあります。クリアランスW=2.5mm以下に設定願います。



*最終的な用途への適合性につきましては、お客様にてご判断くださるようお願い致します。

■お問い合わせ先