

さまざまな用途に使用されているヤマトエスロンのブリスターパック

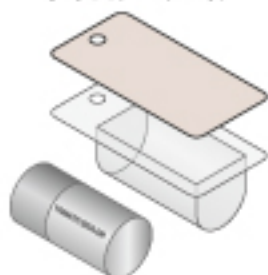


オーラルケア

トイレタリー

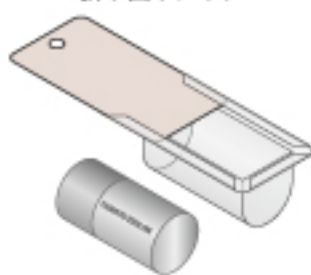
化粧品 製品

ブリスターシール



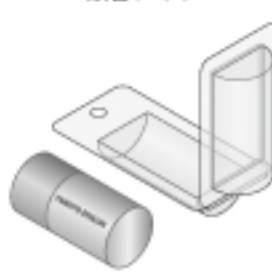
- ・真空成形されたブリスターパックに製品を入れ台紙をヒートシールします。
- ・一度開封してもまた封が出来るリシールタイプも出来ます。

折り曲げタイプ



- ・ブリスターを二方または三方に折り曲げておきます。製品を入れた後台紙を差し込みます。

嵌合タイプ



- ・真空成形されたブリスターを二つに折りに曲げて嵌合させることによって、内容物を密封させます。

異物混入防止フック



- ・フック部の穴の部分を抜かず切り残します。この事によって抜きカスの散らばりを防ぎ、異物の混入を防止し、作業効率をアップさせます。

ブリスターも色々なタイプをそろえています。

バイオPETとは?

バイオPETでのブリスターパックの供給が可能です。

※バイオマスマーク申請中

- ・植物由来の原料を用いて合成した環境負荷軽減の原料PET樹脂の原料となるモノエチレングリコール (MEG) を石油由来から植物由来で代替。

バイオMEG
30%

+

テレフタル酸
70%

→

バイオPET

石油由来 ⇒ 植物由来

バイオPETの実績

・ハブラシ・化粧品ブリスター等

バイオPETの特徴

- ・CO2 排出量の削減 (カーボンニュートラル)
- ・環境負荷軽減商品として発売可能
バイオマスマークの取得可能。
- ・通常のPETとスペックがほぼ同等
外観としての透明性、品質、耐久性においても、同等。
- ・従来のバイオマス原料 (ポリ乳酸) より低コスト



ヤマトエスロン株式会社

本社 〒581-0803 大阪府八尾市光町1丁目61番地 八尾駅前嶋野・住友生命ビル4階
http://www.yamato-esulon.co.jp TEL 072-991-1263 FAX 072-990-2468