

Spout Pack

スパウトパック

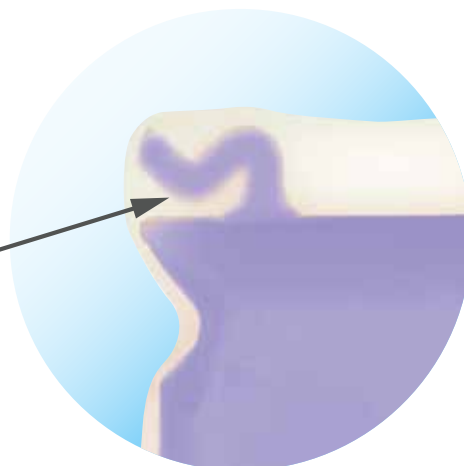


 **KISCO LTD.**

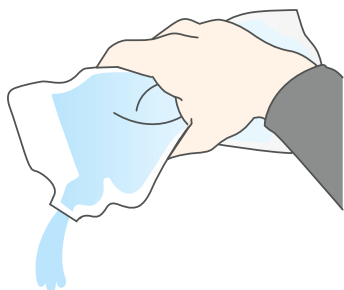
スパウトパックとは

自己密閉式容器

この特殊加工されたS字の注出口が、スパウトパックの特長です。



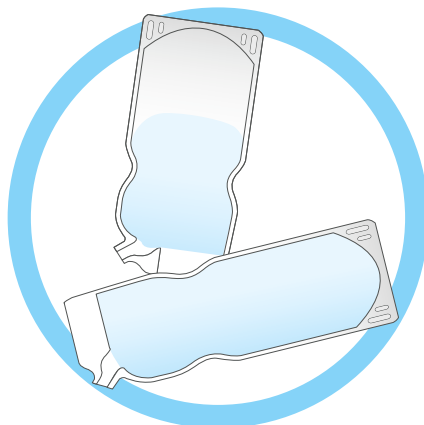
握ると出て



離すと止まる



寝かせても逆さまにしても大丈夫



スパウトパックの機能的効果

スパウトパックの自己密閉性機能は内容物の安全、衛生面でも大きな効果を発揮します。

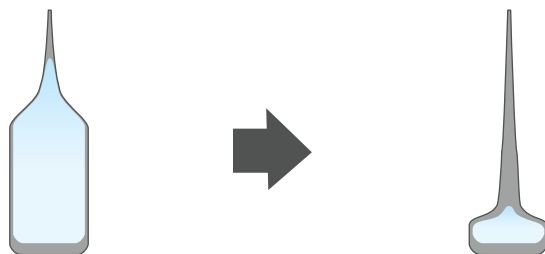
内容物の酸化防止、変敗防止

開封後(使用中)に外部から袋の中への空気侵入が少なく、中身の酸化防止や変敗防止に効果的です。

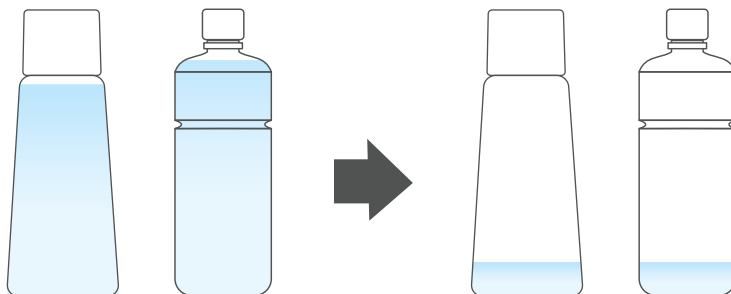
容器のスリム化、省スペース

中身の使用と共にパウチもスリムになり使用中の保管スペースも節約できます。

スパウトパック



プラスチックボトル



豊富なスパウト(注出口)の形状

スパウトパックの機能を保証する注出口は中身の粘度や目的に応じて、**60種**以上の形状を用意しています。

形状見本 (注出口の拡大図)



スパウトパックの特長

省資源性

ガラスビンやプラスチックボトルだけでなく、キャップ付きパウチと比較しても余分な付属品が無く省資源性に優れています。

重量比較

容器の種類	重量 ※1	重量比 ※2
ガラスビン	約 295 g	32.78
プラスチックボトル	約 40 g	4.44
キャップ付きパウチ	約 12 g	1.33
スパウトパック	約 9 g	1

※1 各容器は内容量500ml用で測定

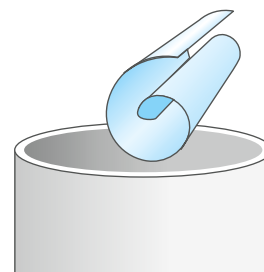
※2 スパウトパックの重量を1として比較

廃棄性

中身を使い切れれば自然と平らな袋になります。
後は丸めて捨てるだけ、かさばらずゴミの減容化に貢献します。

ゴミの減容化

まるめて捨てることができ、かさばりません。



コストメリット

ボトル容器やキャップ付きパウチと比較してコスト的に有利です。

利便性

中身を最後まで使い切れて無駄を省きます。

デザイン性

スタンディングパウチや三方シールパウチの何れにも設定できます。
更に変形製袋にも対応できます。

自由な包装設計性

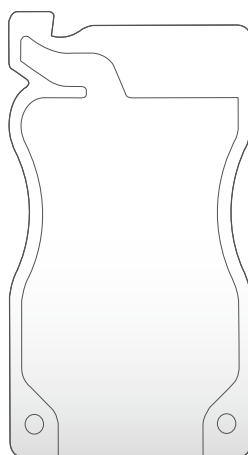
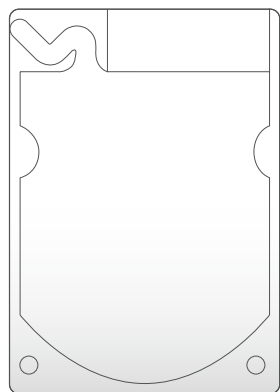
フィルム構成によりレトルトから冷凍まで対応でき、更にはバリヤ包装やUVカットにも対応できます。

SHAPED PACK(シェイプドパウチ)

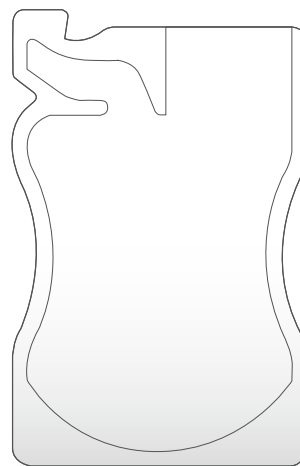
変形パウチ+デザインで商品の差別化に大きく貢献します。

シェイプドパウチ

スタンダード



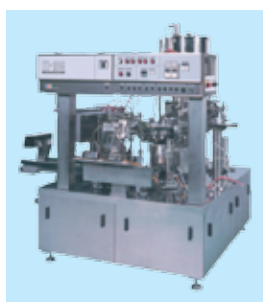
三方タイプ



スタンディングタイプ

スパウトパックの充填包装機

当社では、スパウトパックをシステムとして対応するために、必要に応じた様々な充填包装機を取り揃えております。



コントラクトパッカーのご紹介

当社ではお客様のご要望にお答えすべくコントラクトパッカーのご紹介も行っております。



商品の用途別実用化例

食品



非食品



スイングパック



 **KISCO 株式会社**

包材第三部 東京販売課 スパウトチーム
東京都中央区日本橋本町4丁目11番2号
TEL:03-3663-0371 FAX:03-3661-2677
大阪販売課
大阪市中央区伏見町3丁目3番7号
TEL:06-6202-2263 FAX:06-6222-5061

