

# AS16 スパウトシリーズ



スタンダードな  
AS16 スパウトシリーズ。

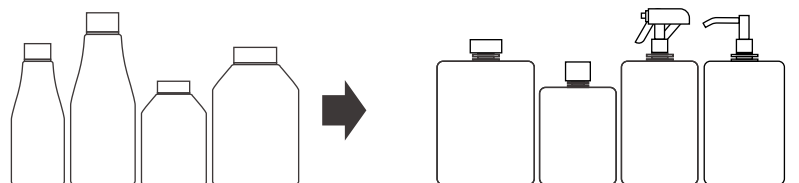
用途に合わせて  
様々なキャップ、  
様々な機能を選べます。

## スパウト及びキャップの仕様

AS16 スパウト	AS16 スパウト用キャップ		
 <p>AS16 スパウト</p> <p>嵌合：ネジ式・打栓式共用</p>	<p>スクリュウキャップ (改ざん防止機能付き)</p>  <p>嵌合：ネジ式</p>	<p>AS16ヒンジキャップ ノズル径：Φ1mm/Φ3mm/Φ8mm</p>  <p>嵌合：打栓式 ※ネジ式も有</p>	<p>AS16ヒンジキャップ 吐出調整弁仕様</p>  <p>嵌合：打栓式 ※ネジ式も有</p>
<p>スパウト キャップ セット品</p> 	<p>スパウト + スクリュウキャップ (セットした状態で提供)</p>		<p>その他製品も開発中！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シャワーヒンジ</li> <li>・AS16 キャップ 中栓仕様</li> </ul> <p>など</p>

環境にやさしい容器  
『スパウトパウチ』  
をおおう

アスカカンパニーはスパウトパウチの  
利用をお勧めしています。



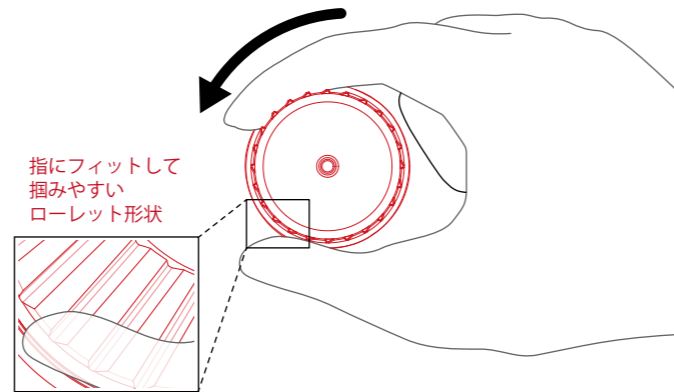
ボトルから薄いフィルムを使用するスパウトパウチに変更すると、  
パッケージにおけるプラスチックの使用量を削減出来て環境にやさしい。  
そして減容化に適したパウチ容器は、使う前も捨てる時もかさばらずコンパクト。

## AS16スパウト用スクリュウキャップ

AS16スパウト用の  
改ざん防止機能付きネジキャップ。



ユニバーサルデザインで  
掴みやすい&開きやすい



指にフィットして  
掴みやすい  
ローレット形状

## AS16スパウト・キャップセット品



あらかじめスパウトと  
スクリュウキャップをセット済した製品。

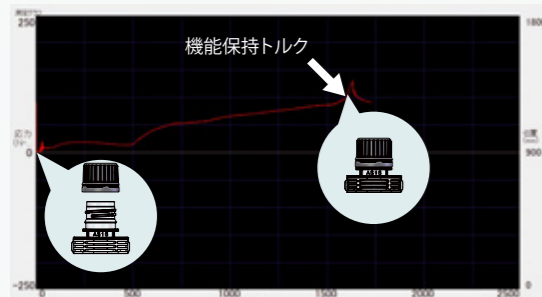
キャッピング時のカメラ検査、  
そして独自の数値管理技術により  
安全な製品をご提供します。

### 品質管理

専用のソフトウェアを用いて使用感の官能値を数値化を実施。  
数値を元に自社独自の管理規格を制定し安定した品質の製品提供を行っています。

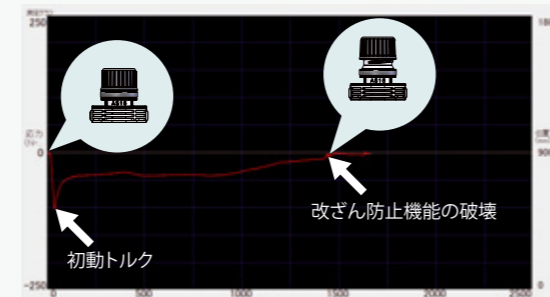
#### 【キャッピング時】

グラフは、キャッピング開始から完了までにかけた力を  
表示しています。  
キャッピング推奨トルクは 130N・cm ですが、実際には  
約 90N・cm で機能が保持された状態になります。



#### 【開栓時】

グラフは、キャップを回して開栓しきるまでにかけた力  
を表示しています。  
開栓時に約 100N・cm の力をかければ、改ざん防止機能  
を破りキャップを開くことができます。



【気密性】 0.3MPa の圧力に耐えることが出来、一般的な使用には十分な気密性を持っています。

## AS16スパウト用ヒンジキャップ

AS16スパウト用の  
すらりとした細身で清潔感のある  
美しいヒンジキャップ



ノズルの形状に  
ひと工夫



液切れのいいノズル形状  
※内容物によって液切れ性能の効力は変化します



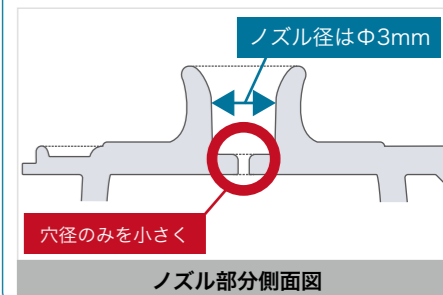
ノズル径  $\phi 8\text{mm}$

ノズル径  $\phi 3\text{mm}$

ノズル径  $\phi 1\text{mm}$

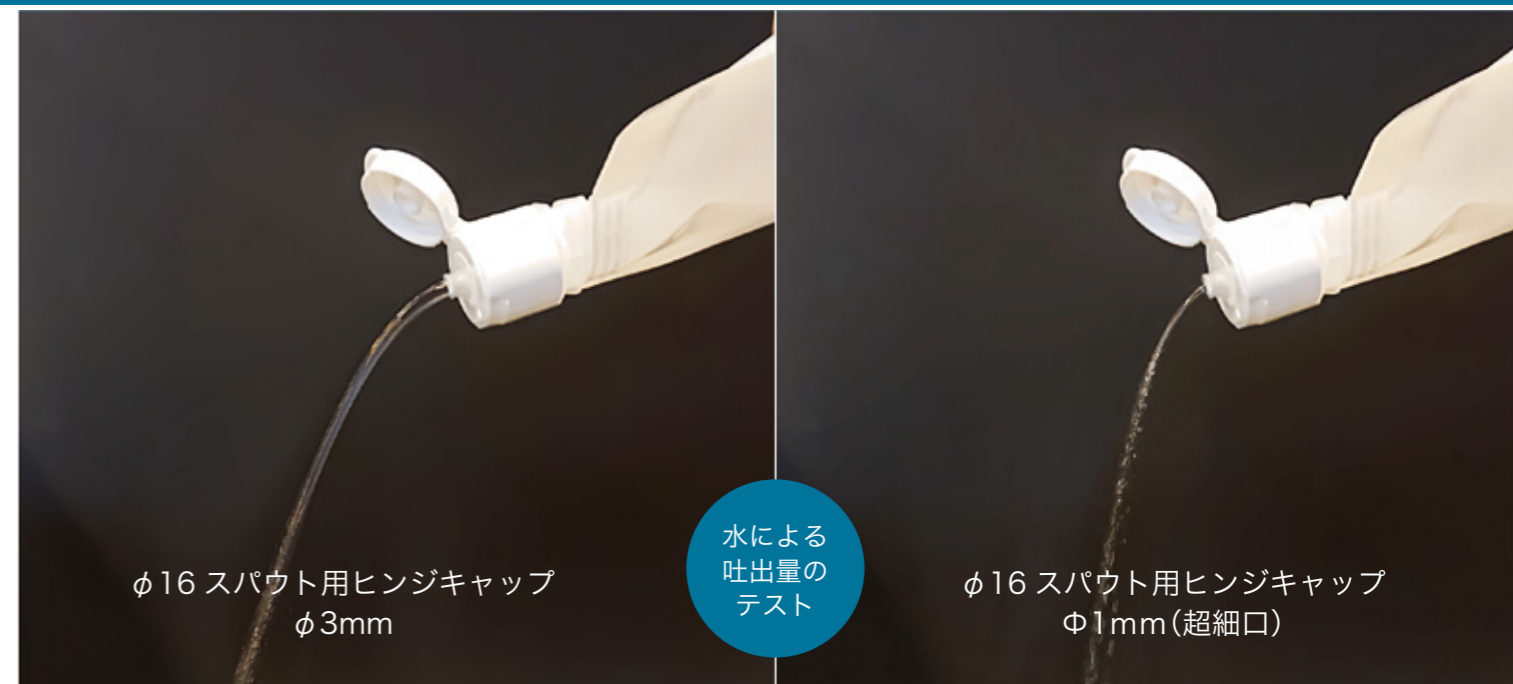
超細口 $\phi 1\text{mm}$ ノズルのしくみ

ノズルの外観は $\phi 3\text{mm}$ のまま  
奥の穴径のみを $\phi 1\text{mm}$ にして  
吐出量を減らしています。



ノズル部分側面図

$\phi 3\text{mm}$ タイプと超細口 $\phi 1.0\text{mm}$ タイプを用途に合わせてご利用下さい



$\phi 16$  スパウト用ヒンジキャップ  
 $\phi 3\text{mm}$

水による  
吐出量の  
テスト

$\phi 16$  スパウト用ヒンジキャップ  
 $\phi 1\text{mm}$  (超細口)

# AS16スパウト用ヒンジキャップ吐出調整弁

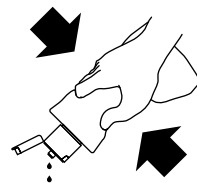
特許  
出願中！

握り込むだけで吐出量を自在に調整出来る  
機能性ヒンジキャップ。  
滴下も通常吐出も思いのまま。

内側にボールをセット  
ボールによる弁機能を搭載

SECRET!!

パウチ部を握り込むだけで  
吐出量を自在に調整可能



パウチに掛ける圧力に対する吐出量の変化 (内容物においてはご相談ください)

軽く握ると  
滴下する

強く握ると  
勢いよく出せる

握るのをやめると  
ほぼ止まる



製品に関するお問い合わせ先



アスカカンパニー株式会社  
営業本部

〒679-0222  
兵庫県加東市高岡276-34  
TEL (0795) 48-3399  
MAIL: pmd@askacompany.co.jp