

重量:(g)/個、寸法:mmは参考値です。

## トイレタリー用 | スムーズヒンジ

### Plastic Closures

対象容器口に合わせたキャップを取り揃えています。上蓋部の開き角度が大きく、適度なスナップ感があります。



#### 24 スムーズヒンジ

口外径23.80mmの対象容器に対応しているキャップです。

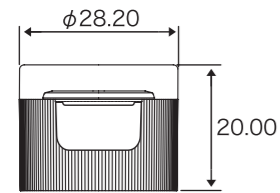
対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	常温		
材質	PP		
重量	4.00	入数/個	3,000

#### 24 スムーズヒンジビューティー

口外径23.80mmの対象容器に対応しているキャップです。上蓋の形が丸みを帯びており、側面のナールが無いタイプです。

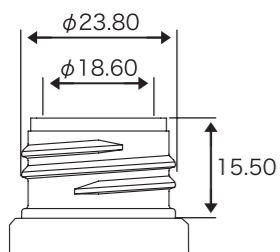
対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	常温		
材質	PP		
重量	3.70	入数/個	3,000

キャップ寸法

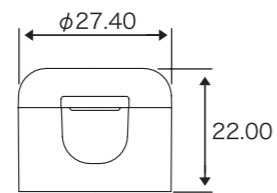


注出口径(内径)  $\phi$ 3.0

対象容器口寸法

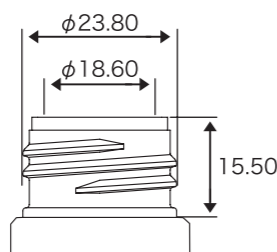


キャップ寸法



注出口径(内径)  $\phi$ 4.0

対象容器口寸法



重量:(g)/個、寸法:mmは参考値です。

## トイレタリー用 | スムーズヒンジ

### Plastic Closures

対象容器口に合わせたキャップを取り揃えています。上蓋部の開き角度が大きく、適度なスナップ感があります。



#### 26 スムーズヒンジシャワー

口外径25.50mmの対象容器に対応しているキャップです。注出口に4つの穴が開いており、シャワーのように出すことができます。

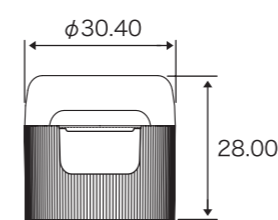
対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	常温		
材質	PP		
重量	6.10	入数/個	2,000

#### 27 スムーズヒンジ

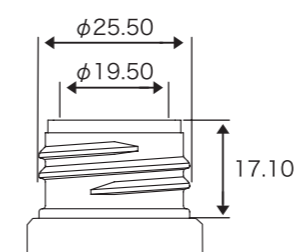
口外径27.20mmの対象容器に対応しているキャップです。

対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	常温		
材質	PP		
重量	6.70	入数/個	1,600

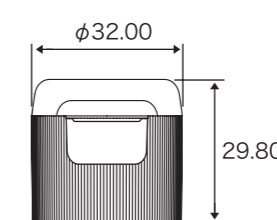
キャップ寸法



対象容器口寸法

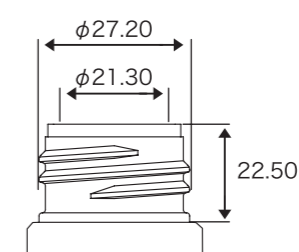


キャップ寸法



注出口径(内径)  $\phi$ 4.0

対象容器口寸法



重量:(g)/個、寸法:mmは参考値です。

## トイレタリー用 | フレックスバンド、計量キャップ

### Plastic Closures



#### 28 フレックスバンド

開栓時、TEバンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、バンドが口部に残り開栓したことを示すタイプです。シール材はフィルムを貼った発泡PEパッキン材を使用しています。

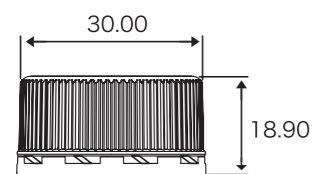
対象容器	プラスチックボトル、ガラスビン		
充填条件例	常温		
材質	PP		
重量	3.20	入数/個	2,800

#### 柔軟剤用計量キャップ

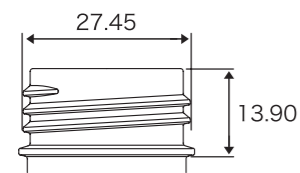
上蓋に計量機能が付いている柔軟剤用のキャップです。

対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	常温		
材質	PP(本体/つまみ)		
重量	14.65	入数/個	600

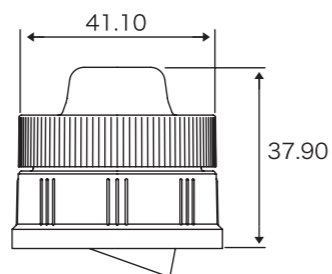
キャップ寸法



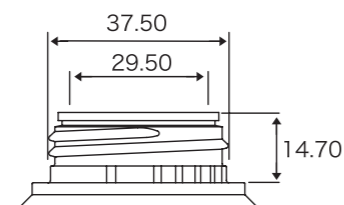
対象容器口寸法



キャップ寸法



対象容器口寸法



重量:(g)/個、寸法:mmは参考値です。

## トイレタリー用 | ユニロック

### Plastic Closures



#### 25 ユニロック

ラチェット式のTEバンド機構を持つキャップです。シール材はフィルム等を貼った発泡PEパッキン材を使用しています。

対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	常温		
材質	LDPE		
重量	4.00	入数/個	2,500

#### 30 ユニロック

ラチェット式のTEバンド機構を持つキャップです。シール材はフィルム等を貼った発泡PEパッキン材を使用しています。

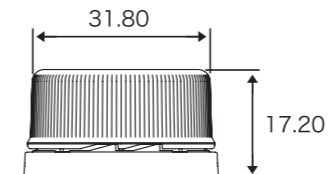
対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	常温		
材質	LDPE		
重量	6.35	入数/個	1,500

#### 40 ユニロック

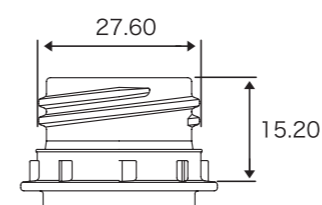
ラチェット式のTEバンド機構を持つキャップです。シール材はフィルム等を貼った発泡PEパッキン材を使用しています。

対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	準耐熱		
材質	LDPE		
重量	9.55	入数/個	900

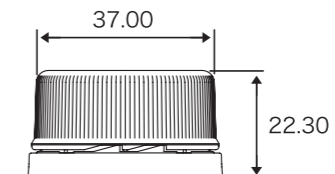
キャップ寸法



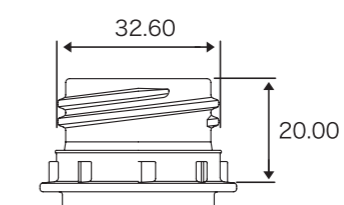
対象容器口寸法



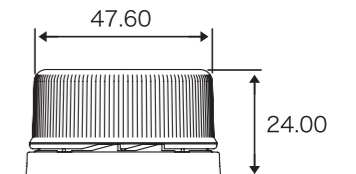
キャップ寸法



対象容器口寸法



キャップ寸法



対象容器口寸法

