

■特 長

- 中栓なしでも漏れない、安心と信頼を確保。
- 開封前、開封後が明確に確認することができます。
- 水はもちろん、トナーなどの超微粒子にも対応できます。
- 耐薬品性、耐衝撃性に優れたポリエチレン製。  
長期間使用することができます。

■実用新案取得済

登録第3153224号

登録第3172521号

キャップ構造は、  
改ざん防止付

**業界初!!**

エラストマーパッキン仕様。

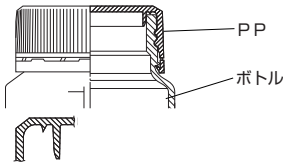


① 50ml ② 100ml ③ 250ml ④ 500ml ⑤ 1ℓ 特広 ⑥ 1.5ℓ 特広 ⑦ 2ℓ 特広 ⑧ 3ℓ 特広

インナーシール

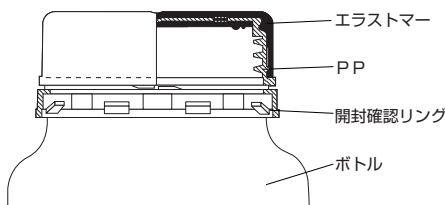
エラストマーパッキン仕様

< インナーシール >



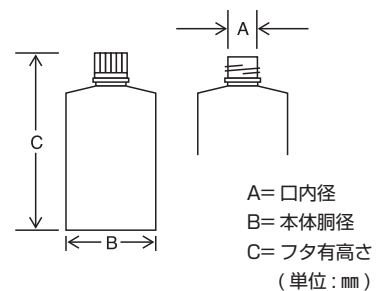
①、②=φ41mmキャップ

< エラストマーパッキン仕様 >



③、④=φ52.5mmキャップ  
⑤、⑥、⑦、⑧=φ73mmキャップ

■ボトル寸法



○キャップ=P.P、エラストマーパッキン仕様 本体=HDPE

■寸法および容量などの概要

NO.	商品名	A口内径	B本体胴径	cフタ有高さ	目盛	入数 (ケース)	キャップ仕様	定価
①	50ml	φ31mm	φ42mm	60mm	×	100	インナーシール	
②	100ml	φ31mm	φ45mm	93mm	×	100	インナーシール	
③	250ml	φ32mm	φ61mm	118mm	×	100	エラストマー	
④	500ml	φ32mm	φ73mm	153mm	×	100	エラストマー	
⑤	1ℓ(特広)	φ50mm	φ94mm	202mm	×	50	エラストマー	
⑥	1.5ℓ(特広)	φ50mm	φ103mm	235mm	×	50	エラストマー	
⑦	2ℓ(特広)	φ50mm	φ103mm	296mm	×	40	エラストマー	
⑧	3ℓ(特広)	φ50mm	φ122mm	310mm	×	30	エラストマー	

■特 長

- 中栓なしでも漏れない、安心と信頼を確保。
- 開封前、開封後が明確に確認することができます。
- 水はもちろん、トナーなどの超微粒子にも対応できます。
- 耐薬品性、耐衝撃性に優れたポリエチレン製。  
長期間使用することができます。

実用新案取得済

登録第3153224号  
登録第3172521号

キャップ構造は、  
改ざん防止付

**業界初!!**

エラストマーパッキン仕様。

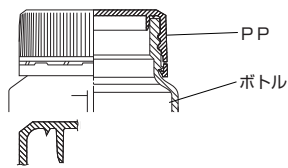


① 50ml    ② 100ml    ③ 250ml    ④ 500ml    ⑤ 1ℓ    ⑥ 1ℓ 特広

インナーシール

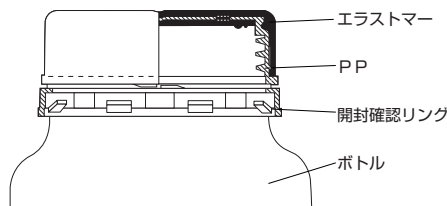
エラストマーパッキン仕様

< インナーシール >



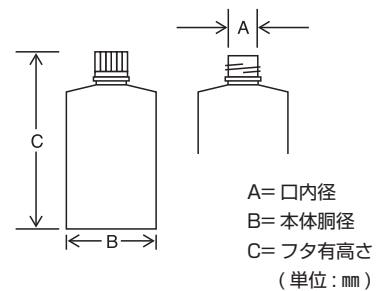
①、②=φ41mmキャップ

< エラストマーパッキン仕様 >



③、④、⑤=φ52.5mmキャップ  
⑥=φ73mmキャップ

■ボトル寸法



○キャップ=P.P、エラストマーパッキン仕様    本体=HDPE

■寸法および容量などの概要

NO.	商品名	A口内径	B本体胴径	Cフタ有高さ	目盛	入数 (ケース)	キャップ仕様	定価
①	50ml	φ31mm	φ43mm	63mm	○	100	インナーシール	
②	100ml	φ31mm	φ50mm	89mm	○	100	インナーシール	
③	250ml	φ32mm	φ61mm	138mm	○	100	エラストマー	
④	500ml	φ32mm	φ72mm	174mm	○	100	エラストマー	
⑤	1ℓ	φ32mm	φ96mm	198mm	○	50	エラストマー	
⑥	1ℓ(特広)	φ50mm	φ98mm	195mm	×	50	エラストマー	