

ボトルトップディスペンサー用推奨ボトル（樹脂製）

ボトル選定の際には、ボトル外径に注意してください。ディスペンサーの吐出ノズル長より大きいボトルを選定されると、作業性が悪くなります。

グッドボーイ PP（ポリプロピレン）

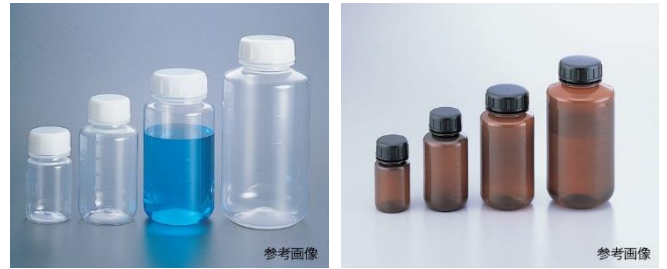
品番		容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
透明	褐色			
4-5633-01	1-7680-02	100	φ 50 × 93	GL-40 相当※1
4-5633-02	1-7680-03	250	φ 63 × 128	

■特長

- ガラス瓶に近い透明性があり、しかも割れにくいボトルです。
- 特殊目盛を採用しているため、目盛の上にはラベルをはっても目盛線の突起が気になりません。
- 褐色瓶は 400nm 以下の紫外線透過率が 0.3% 以下です。
- ノーパッキンで液漏れをシャットアウトします。

■仕様

- 材質: 本体・キャップ/PP(ポリプロピレン)
- 耐熱温度: 透明/98°C、褐色/96°C
- オートクレーブ不可



細口瓶（HDPE 製）

品番	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
1-4657-13	100	φ 50 × 93	GL-28 相当※1
1-4657-15	500	φ 77 × 166	GL-45 相当※1
1-4657-16	1000	φ 96 × 199	

■仕様

- 材質: 本体/HDPE(高密度ポリエチレン)、キャップ/PP(ポリプロピレン)
- オートクレーブ不可



J ボトル 丸型（HDPE 製）

品番	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
15-1012-55	100	φ 50 × 91.5	GL-40 相当※1
15-1018-55	200	φ 60 × 116	
15-1013-55	250	φ 63 × 129.5	
15-1019-55	300	φ 65 × 133.5	
15-0014-55	500	φ 80 × 152.5	
15-0015-55	1000	φ 98 × 190	

■特長

- エラストマーのパッキンがインサート成形されていますので、はがれにくく中栓がなくとも漏れません。
- パッキンは弾力性があり、ボトル口部に密着し液漏れを防止します。

■仕様

- 材質: 本体/HDPE(高密度ポリエチレン)、キャップ/PP(ポリプロピレン)、パッキン/熱可塑性エラストマー
- オートクレーブ不可



J ボトル 角型（HDPE 製）

品番	容量(mL)	サイズ(mm)	ネジ口規格
15-5001-55	100	46 × 46 × 91	GL-40 相当※1
15-5002-55	250	52 × 52 × 138	
15-4003-55	500	66 × 66 × 166.5	
15-4004-55	1000	82 × 82 × 208	

■特長

- エラストマーのパッキンがインサート成形されていますので、はがれにくく中栓がなくとも漏れません。
- パッキンは弾力性があり、ボトル口部に密着し液漏れを防止します。

■仕様

- 材質: 本体/HDPE(高密度ポリエチレン)、キャップ/PP(ポリプロピレン)、パッキン/熱可塑性エラストマー
- オートクレーブ不可



※1 注意 樹脂製ボトルのネジ口規格につきましては、GL 規格適合を保証するものではありません。ボトル単体にてご使用の場合は、必ず勘合を確認してください。