

# キャリブックスディスプレイ用推奨ボトル

ボトル選定の際には、ボトル外径に注意してください。ディスプレイ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。

ディスプレイ吐出ノズル長(ディスプレイの中心から吐出位置までの距離)

モデル	容量	吐出ノズル長
520	2、5、10mL	約 100mm
525/530	1、2.5、5、10mL	約 110mm
525FC/530FC	1、2.5、5、10mL	約 130mm
525/530	25、50、100mL	約 140mm
525FC/530FC	25、50、100mL	約 160mm

※アイボトル(品番:1-4567、1-4568)はご使用頂けません。

※アイボーイ(品番:5-001、5-002、7-2101、7-2102)はご使用頂けません。

- 使用される容器のネジ仕様がGL規格と異なる、またはφ42mmを超える場合、キャップへのネジ溶着加工のご相談を承ります。  
※キャップの材質はPP(ポリプロピレン)、またはPE(ポリエチレン)に限ります。



特注アダプター例

## ■ガラス製

メティウム瓶(PYREX®・オレンジキャップ付き)

品番		容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格	
透明	遮光				
1-4994-02	1-4993-02	50	φ 46 × 87	GL-32	
1-4994-03	1-4993-03	100	φ 56 × 100		
1-4994-04	1-4993-04	250	φ 70 × 138		
1-4994-05	1-4993-05	500	φ 86 × 176		
1-4994-06	1-4993-06	1000	φ 101 × 225		GL-45
1-4994-07	1-4993-07	2000	φ 136 × 260		
1-4994-08	1-4993-08	5000	φ 181 × 335		
1-4994-09	1-4993-09	10000	φ 234 × 410		

### ■特長

- 硼珪酸ガラス製で耐熱性・耐薬品性に優れています。
- プラグシールタイプで、密閉性に優れています。
- 常圧で140℃まで耐える事ができます。
- 遮光瓶の外面はシルバーステインによる褐色コーティングです。

### ■仕様

- 材質: 本体/PYREX®硼珪酸ガラス、キャップ・シールリング/PP(ポリプロピレン)
- オートクレーブ可



メティウム角型瓶(PYREX®)

品番	型番	容量(mL)	サイズ(mm)	ネジ口規格
2-1956-01	1396-100	100	50 × 50 × 105	GL-32
2-1956-02	1396-250	250	64 × 64 × 138	
2-1956-03	1396-500	500	78 × 78 × 176	GL-45
2-1956-04	1396-1L	1000	94 × 94 × 217	

### ■特長

- 保管スペースが削減でき、オートクレーブ滅菌時等効率がアップします。
- 管理がしやすいようラベル面を全て前面に揃えることができます。
- 常圧で140℃まで耐える事ができます。

### ■仕様

- 材質: 本体/PYREX®硼珪酸ガラス、キャップ/PP(ポリプロピレン)
- オートクレーブ可



## ネジロメティウム瓶

品番	型番	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
1-432-11	2070M/100	100	φ 56 × 105	GL-45
1-432-12	2070M/250	250	φ 70 × 143	
1-432-13	2070M/500	500	φ 86 × 181	
1-432-14	2070M/1000	1000	φ 101 × 230	
1-432-15	2070M/2000	2000	φ 136 × 265	
1-432-16	2070M/5000	5000	φ 181 × 335	



参考画像

### ■仕様

- 材質: 本体/硼珪酸ガラス、キャップ/PP(ポリプロピレン)
- オートクレーブ可

## ネジロメティウム瓶(遮光)

品番	型番	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
3-6006-01	2070H/100	100	φ 56 × 105	GL-45
3-6006-02	2070H/250	250	φ 70 × 143	
3-6006-03	2070H/500	500	φ 86 × 181	
3-6006-04	2070H/1000	1000	φ 101 × 230	
3-6006-05	2070H/2000	2000	φ 136 × 265	
3-6006-06	2070H/5000	5000	φ 181 × 335	



1000mL

### ■仕様

- 材質: 本体/硼珪酸ガラス、キャップ・シールリング/PP(ポリプロピレン)
- オートクレーブ可

## メティウム瓶(PYREX®・赤耐熱キャップ付き)

品番	型番	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
3-3308-01	1395-100HTC	100	φ 56 × 100	GL-45
3-3308-02	1395-250HTC	250	φ 70 × 138	
3-3308-03	1395-500HTC	500	φ 86 × 176	
3-3308-04	1395-1LHTC	1000	φ 101 × 225	
3-3308-05	1395-2LHTC	2000	φ 136 × 262	
3-3308-06	1395-5LHTC	5000	φ 185 × 335	

### ■特長

- 硼珪酸ガラス製で耐熱性・耐薬品性に優れています。
- プラグシールタイプで、密閉性に優れています。
- 常圧で 140℃まで耐える事ができます。

### ■仕様

- 材質: 本体/PYREX®硼珪酸ガラス、キャップ/PBT(ポリブチレンテレフタレート)、シールリング/PP(ポリプロピレン)
- オートクレーブ可



※画像は1000mLの写真です。

## ねじ口試薬瓶

品番	型番	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
1-4870-01	2002-100SD	100	φ 56 × 105	GL-45
1-4870-02	2002-250SD	250	φ 70 × 143	
1-4870-03	2002-500SD	500	φ 86 × 181	
1-4870-04	2002-1000SD	1000	φ 101 × 230	
1-4870-05	2002-2000SD	2000	φ 136 × 265	
1-4870-06	2002-5000SD	5000	φ 181 × 335	

### ■仕様

- 材質: 本体/硼珪酸ガラス、キャップ/PP(ポリプロピレン)
- オートクレーブ可



## ねじ口瓶丸型白(デュラン®)

品番				容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
黒キャップ	赤キャップ	青キャップ	透明キャップ			
-	2-076-01	2-077-01	2-035-01	50	φ 46 × 87	GL-32
2-075-01	2-076-02	2-077-02	2-035-02	100	φ 56 × 100	
2-075-09	2-076-09	2-077-09	2-035-09	150	φ 62 × 110	
2-075-02	2-076-03	2-077-03	2-035-03	250	φ 70 × 138	
2-075-03	2-076-04	2-077-04	2-035-04	500	φ 86 × 176	
2-075-10	2-076-10	2-077-10	2-035-10	750	φ 95 × 203	
2-075-04	2-076-05	2-077-05	2-035-05	1000	φ 101 × 225	
2-075-05	2-076-06	2-077-06	2-035-06	2000	φ 136 × 260	
2-075-11	2-076-11	2-077-11	2-035-11	3500	φ 166 × 295	
2-075-06	2-076-07	2-077-07	2-035-07	5000	φ 182 × 330	
2-075-07	2-076-08	2-077-08	2-035-08	10000	φ 227 × 410	



黒 赤 青 透明

## ねじ口瓶角型白(デュラン®)

品番			容量(mL)	サイズ(mm)	ネジ口規格
黒キャップ	赤キャップ	青キャップ			
1-8870-05	1-8870-09	1-8870-13	100	50 × 50 × 105	GL-32
1-8870-06	1-8870-10	1-8870-14	250	64 × 64 × 138	
1-8870-07	1-8870-11	1-8870-15	500	78 × 78 × 176	
1-8870-08	1-8870-12	1-8870-16	1000	94 × 94 × 217	



参考画像

- 仕様
- 材質: 本体/DURAN®硼珪酸ガラス
  - キャップ材質: 黒/PF(フェノール樹脂)  
青/PP(ポリプロピレン)  
赤/GL-32…ポリブチレンテレフタレート・GL-45…PF(フェノール樹脂)
  - パッキン材質: 黒/EPDM(エスプレン®)、赤/PTFE 張り
  - 液切りリング材質: 青/PP(ポリプロピレン)、赤/ETFE

## ねじ口丸型茶褐色(デュラン®・017210)

品番	容量(mL)	外径×高さ(mm)	ネジ口規格
1-1961-02	50	φ 46 × 87	GL-32
1-1961-03	100	φ 56 × 100	
1-1961-08	150	φ 62 × 110	
1-1961-04	250	φ 70 × 138	
1-1961-05	500	φ 86 × 176	
1-1961-09	750	φ 95 × 203	
1-1961-06	1000	φ 101 × 225	
1-1961-07	2000	φ 136 × 260	

- 仕様
- 材質: 本体/硼珪酸ガラス-1、  
青キャップ・液切りリング/PP(ポリプロピレン)



## ねじ口瓶角型茶

品番	容量(mL)	サイズ(mm)	ネジ口規格
2-079-01	125	46 × 46 × 130	GL-32
2-079-02	250	60 × 60 × 165	
2-079-03	500	76 × 76 × 190	
2-079-04	1000	96 × 96 × 216	GL-45

- 仕様
- 材質: 本体/硼珪酸ガラス、  
キャップ/PF(フェノール樹脂)  
パッキン/シリコンゴム
  - オートクレーブ可



参考画像

# ■樹脂製

## 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	φ50×93	GL-40 相当※1
4-5633-02	1-7680-03	250	φ63×128	

### ■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℃、褐色/96℃
- 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	φ50×93	GL-28 相当※1
1-4657-15	500	φ77×166	GL-45 相当※1
1-4657-16	1000	φ96×199	

### ■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	φ50×91.5	GL-40 相当※1
15-1018-55	200	φ60×116	
15-1013-55	250	φ63×129.5	
15-1019-55	300	φ65×133.5	
15-0014-55	500	φ80×152.5	
15-0015-55	1000	φ98×190	

### ■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ても漏れません。
- 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ても漏れません。
- 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。