

少量の試料保存・採集のサンプル容器。

ポリ栓付

マイクロチューブ(硼珪酸ガラス)

名称	胴径	全長	口径	肉厚	ケース
No.01	0.3ml	6×40×4	0.8mm	(500本)	
No. 1	1 ml	8×50×6	0.8	(500本)	
No. 2	1.5ml	10×50×7.5	1.0	(400本)	
No. 3	2 ml	12×50×9.5	1.0	(250本)	
No. 4	3 ml	14×50×11	1.0	(200本)	

マイクロチューブ用

ポリ栓(ポリエチレン)

名称	胴径	全長	口径	肉厚	ケース
PC- 6	No.0.1用	7.5×	4×6mm		
PC- 8	No.1 用	10 ×	6×8		
PC-10	No.2 用	11.5×	8×8		
PC-12	No.3 用	14 ×	10×8		
PC-14	No.4 用	16.5×	12×8		

低価格が魅力のディスポタイプ…

〈PPブロー成型チューブ〉

エコミーチューブ(ポリプロピレン)

名称	胴径	全長	口径	肉厚	ケース
ET-10	4ml	10×	75×0.4mm	(2,000本)	
ET-12	6ml	12×	75×0.5	(1,500本)	
ET-13	10ml	13×	100×0.5	(1,200本)	
ET-16	15ml	16×	100×0.6	(800本)	
ET-16L	20ml	16×	125×0.7	(600本)	
ET-18	30ml	18×	150×0.7	(400本)	
ET-スピッチ	12ml	16×	100×0.6	(800本)	

ラジオアイソトープ・イムノアッセイ用

カウンティングチューブとして最適。

マルエムチューブ(スチロール)

名称	口径	全長	ケース	内箱
LL-12	3ml	12×72mm	(1,000本	(500×2)
SS-14	5ml	14×83	(1,000本	(500×2)

ポリ栓(ポリエチレン)

名称	口径	全長	ケース	内箱
PC-12	14	×10×6mm		
PC-14	16.5	×12×8		

インジェクション成型で厚みが一定。

肉厚で耐久性に優れ、液切れの良さも好評。

ポリ栓付

PPチューブ(ポリプロピレン)

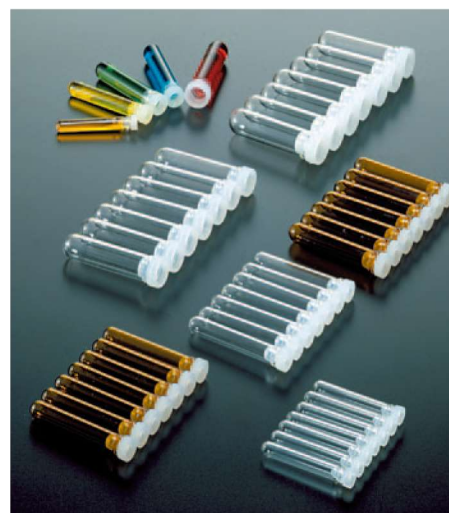
名称	胴径	全長	ケース	内箱
PP-10	2ml	10×75mm	(1,000本	(500×2)
PP-12	3ml	12×72	(1,000本	(500×2)
PP-13	6ml	13×100	(600本	(300×2)
PP-16	10ml	16×100	(400本	(200×2)
PP-16L	12ml	16×125	(300本	(150×2)
PP-18	20ml	18×150	(200本	(100×2)
PP-スピッチ	10ml	16×100	(400本	(200×2)

ポリ栓付

TPXチューブ(T.P.X.)

名称	胴径	全長	ケース	内箱
PX-10	2ml	10×75mm	(1,000本	(500×2)
PX-12	3ml	12×72	(1,000本	(500×2)
PX-13	6ml	13×100	(600本	(300×2)
PX-16	10ml	16×100	(400本	(200×2)
PX-16L	12ml	16×125	(300本	(150×2)
PX-18	20ml	18×150	(200本	(100×2)
PX-スピッチ	10ml	16×100	(400本	(200×2)

* PPと比較して、TPXは耐熱・耐冷・耐薬性に優れ、透明です。



マイクロチューブ・ポリ栓

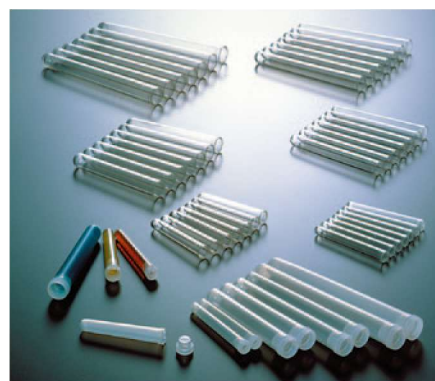


エコミーチューブ



マルエムチューブ・ポリ栓

- 各メーカーのRIA用装置にご利用いただけます。
- ディスコ試験管、サンプリングチューブとしてもご利用ください。



PPチューブ・TPXチューブ