

Labnet
Labnet International, Inc.

New
機器
遠心分離機

ストリップチューブ用アダプターが新登場!

MPS1000 Mini Plate Spinner Centrifuge

96 ウェル PCR プレート用のスピンドウン装置です。コンパクトサイズで使いやすく、プレートを2枚同時にセットできます。



特長

- ◆ リッドを閉めるだけで、2,500 rpm でのスピンドウンを行います。
- ◆ スカートあり、なしに関わらず、ほとんどすべての PCR プレートをスロットインでセットできます。
- ◆ 本体サイズは一般的なマイクロタイタープレート用遠心分離機のおよそ 1/4 です。

使用上の注意

- ※ 必ず粘着テープ等でシーリングしたプレートを使用して下さい。
- ※ バランスを取るため、同じ PCR プレートを2枚同時にセットして下さい。

仕様

回転数 (遠心力)	2,500 rpm (500 × g)
収容数	96 ウェル PCR プレート × 2 枚
ローター	垂直固定式
サイズ	19 ^W × 21 ^D × 18.3 ^H cm
質量	3 kg
電源	100 V, 50/60 Hz

品名

メーカー 商品コード 包装 / 価格(¥)

MPS 1000 Mini Plate Spinner Centrifuge, 100 V
LNT C1000-100V  1 unit / 78,000

■ PCR ストリップチューブ用アダプター

8連、12連のPCRストリップチューブを収容できるアダプターです。



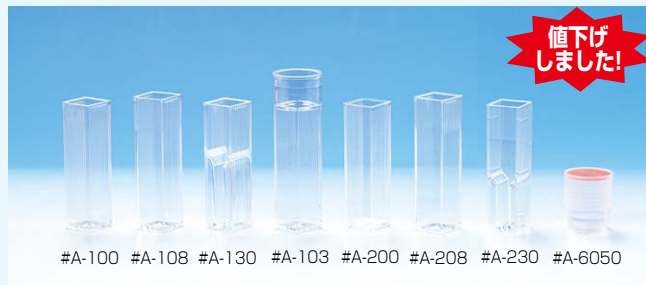
New Adaptor-PCR Strip

LNT C1000-ADAPT 1 set / 6,000

Spectrocell

機器
消耗品

ディスプレイザブル・プラスチックキュベット



#A-100 #A-108 #A-130 #A-103 #A-200 #A-208 #A-230 #A-6050

※ 上記写真中の記号は、価格表中の商品コードを示しています。

特長

- ◆ キュベットの材質により、光学的な特性が異なります。ポリスチレン製キュベットの334 nm での分光透過率は70~80%です。波長範囲が330 nm までの使用に適しています。一方、メタクリル製キュベットは透明度が高いため、334 nm での分光透過率は80~90%です。約300 nm までの使用が可能で、紫外領域での測定に適しています。
- ◆ トレイに、100個のキュベットが入っています。
- ◆ キュベットはすべて誤差範囲±1%以内でマッチングしています。
- ◆ 光路長はすべて10 mm です。

波長 (nm)	透過率	
	メタクリル製	ポリスチレン製
313	82%	64%
334	88%	78%
366	89%	84%
405	90%	88%

※ 滅菌水を試料として測定

■ ポリスチレン製キュベット

商品コード	A-100	A-108	A-130	A-103
波長範囲	340 ~ 900 nm			
透過面	2	4 (蛍光用)	2	2
容量	3.5 ml		1.4 ml (セミマイクロ)	4 ml
包装	100 pieces			
価格 (¥)	9,900	10,100	10,500	10,100

※ #A-103 には、上ぶた (ストッパー: 別売り #A-6050) が付けられます。

■ メタクリル製キュベット

商品コード	A-200	A-208	A-230
波長範囲	280 ~ 900 nm		
透過面	2	4 (蛍光用)	2
容量	3.5 ml		1.4 ml (セミマイクロ)
包装	100 pieces		
価格 (¥)	11,700	12,200	13,000

■ ストッパー

品名

メーカー 商品コード 包装 / 価格(¥)

Push-In Stoppers for Cell A-103 & A-203
SPE A-6050 500 pieces / 9,300
プッシュ型ストッパー (#A-103用)。

機器

NEW

本紙に掲載されている製品はすべて研究用です

お問い合わせ先... 機器

T F A
E L X
0 0 3
・ 5
6 8
8 4
・ 1
6 6
1 4
9 3