

## Consumables | Pure-Pass™ well plates

### 特徴

ポリプロピレンに使用できる一般的な溶剤（アセトニトリル、メタノール、イソプロパノール、アセトンなど）に加え、さらにガラスコーティングにより、ガラスに近い溶媒耐性があります。そのため、ポリプロピレン膨潤溶剤（キシレン、クロロホルム、テトラリンなど）に対し、24時間の使用が可能です。

### 仕様

材質: 高品質ポリプロピレンコーティング【ガラスコーティング】

使用温度範囲: -80~80℃

ウェル底形状: V字底

Pure-Pass well plates 製品価格表

2023.08.25

Part number	ウェル					プレートサイズ(mm)	入数	価格
	数	サイズ	形状	最大容量	推奨容量			
ピュアパス ガラスコート ウェルプレート								
455001	96	7.0 mm	丸形(円形)	500 $\mu$ L	400 $\mu$ L	127.8x85.5x20.7	10	¥51,800
455002	96	7.0 mm	丸形(円形)	1000 $\mu$ L	800 $\mu$ L	127.8x85.5x34.7	10	¥51,800
455006	96	8.0 mm	角型(四角)	2200 $\mu$ L	1750 $\mu$ L	127.8x85.5x43.5	10	¥51,800
455007	96	7.0 mm	丸形(円形)	350 $\mu$ L	280 $\mu$ L	127.8x85.5x14.4	10	¥51,800
455008	384	3.8 mm	角型(四角)	125 $\mu$ L	100 $\mu$ L	127.8x85.5x14.4	10	¥51,800
455009	384	3.8 mm	角型(四角)	220 $\mu$ L	175 $\mu$ L	127.8x85.5x22	10	¥51,800



トレイジャンサイエンティフィックジャパン株式会社  
〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町6-85 RK CUBE 3F  
電話:045-222-2885 Fax :045-222-2887

●2023年8月25日現在の情報であり、製品情報、価格等は予告無く変更される場合がございます。掲載価格は希望小売価格(税別)です。