

【特長】

- 培養面は均一性、平滑性に優れ、検鏡時にクリアな視界が得られます。
- 全数リークテストを実施し、確実に溶着されていることを確認しています。
- 国内生産で安定供給が可能です。
- 口広設計でピペティングやセルスクレーパー操作が容易です。
- 培養細胞の状態観察や写真撮影等が容易に行えます。
- 全て放射線で滅菌されております。

NON Pyrogenic \*1

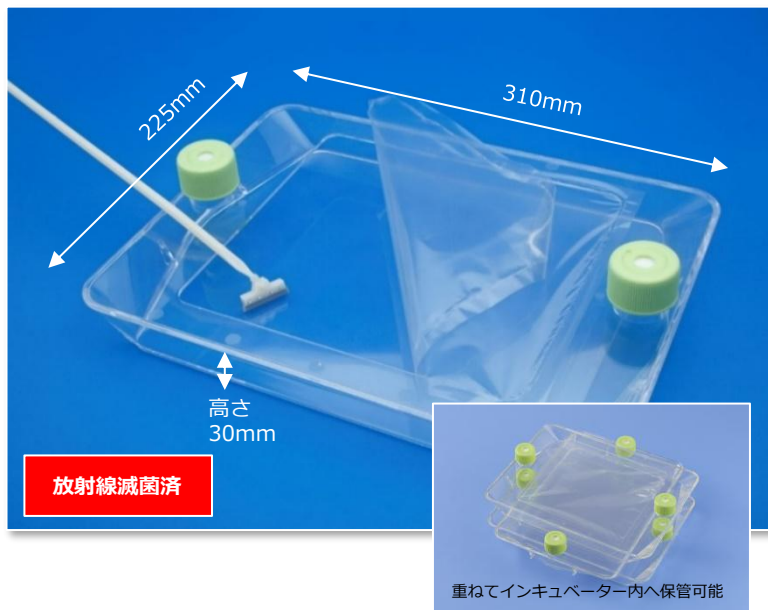


細胞種	キャップ <sup>°</sup>	品番	品名	培養面積	容量	培養面材質	包装個/包 個/ケース	参考単価	参考 ケース価格
接着細胞用	フィルター無し	MS-21050	接着細胞培養 フラスコ25	25cm <sup>2</sup>	50mL	ポリスチレン	10/包 200/ケース	246	49,200
		MS-21250	接着細胞培養 フラスコ75	75cm <sup>2</sup>	250mL		5/包 60/ケース	400	24,000
		MS-20600	接着細胞培養 フラスコ150	150cm <sup>2</sup>	600mL		3/包 30/ケース	960	28,800
		MS-21800	接着細胞培養 フラスコ225	225cm <sup>2</sup>	800mL		3/包 18/ケース	1,050	18,900
	フィルター付き <sup>*2</sup>	MS-23050	接着細胞培養 フラスコ25 フィルターキャップ <sup>°</sup>	25cm <sup>2</sup>	50mL		10/包 200/ケース	329	65,800
		MS-23250	接着細胞培養 フラスコ75 フィルターキャップ <sup>°</sup>	75cm <sup>2</sup>	250mL		5/包 60/ケース	505	30,300
		MS-23600	接着細胞培養 フラスコ150 フィルターキャップ <sup>°</sup>	150cm <sup>2</sup>	600mL		3/包 30/ケース	1,060	31,800
		MS-23800	接着細胞培養 フラスコ225 フィルターキャップ <sup>°</sup>	225cm <sup>2</sup>	800mL		3/包 18/ケース	1,200	21,600
浮遊細胞用	フィルター無し	MS-2105R	浮遊細胞培養 フラスコ25	25cm <sup>2</sup>	50mL	ポリスチレン	10/包 200/ケース	246	49,200
		MS-2125R	浮遊細胞培養 フラスコ75	75cm <sup>2</sup>	250mL		5/包 60/ケース	400	24,000
		MS-2060R	浮遊細胞培養 フラスコ150	150cm <sup>2</sup>	600mL		3/包 30/ケース	960	28,800
		MS-2180R	浮遊細胞培養 フラスコ225	225cm <sup>2</sup>	800mL		3/包 18/ケース	1,050	18,900
	フィルター付き <sup>*2</sup>	MS-2305R	浮遊細胞培養 フラスコ25 フィルターキャップ <sup>°</sup>	25cm <sup>2</sup>	50mL		10/包 200/ケース	329	65,800
		MS-2325R	浮遊細胞培養 フラスコ75 フィルターキャップ <sup>°</sup>	75cm <sup>2</sup>	250mL		5/包 60/ケース	505	30,300
		MS-2360R	浮遊細胞培養 フラスコ150 フィルターキャップ <sup>°</sup>	150cm <sup>2</sup>	600mL		3/包 30/ケース	1,060	31,800
		MS-2380R	浮遊細胞培養 フラスコ225 フィルターキャップ <sup>°</sup>	225cm <sup>2</sup>	800mL		3/包 18/ケース	1,200	21,600

\*1 NON Pyrogenic: エンドトキシンレベルが0.5EU/mL未満であることを確認済み (日本薬局方 エンドトキシン試験法に準じた社内法)

\*2: 疎水性フィルター

- 培養面積**  
培養面積512cm<sup>2</sup>と接着細胞を大量に培養するのに最適です。
- 培養面**  
培養面は均一性、平滑性に優れ検鏡時にクリアな視界が得られます。
- 培養回収**  
天板部分がフィルム構造で剥がすことが可能。スクレーパーを用いて容器の隅々まで無駄なく細胞回収ができます。
- 培地交換**  
容器を片側へ傾けることにより培地吸引が簡便に行え、また培地注入も本体に採用した扇形状が接着している細胞へのダメージを最小限に抑えます。
- パイロジェンレベル**  
エンドトキシンレベル(0.5EU/mL未満)を確認しています。
- リクテスト**  
全数リクテストを実施し、確実に溶着されていることを確認しています。



品番	品名	培養面積	材質	包装 個/包 個/ケース	参考 単価	参考 ケース価格
MS-28500	ピールオフ 大量培養容器	512cm <sup>2</sup>	ポリスチレン 接着細胞用	1個/包×8 8包/ケース	7,600	60,800

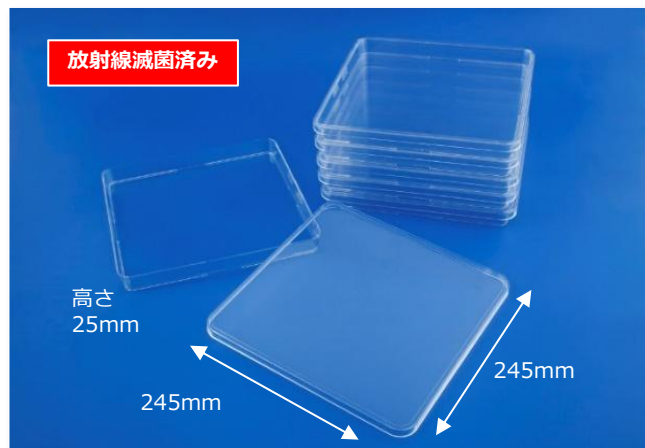
価格は全て税抜き価格(円)です。

## 培養用トレイ

### 【特長】

- 大容量の静置培養や培養試験に最適です。
- 角型のため細胞の回収も隅々まで可能です。
- 安定した積み重ねが出来ます。
- 培養面の平滑性、均一性に優れています。
- 細胞産生物の回収やクローニングに便利です。(セルトレイ)
- cDNAのスクリーニングやコロニーハイブリダイゼーションに便利です。(パイオトレイ)

NON Pyrogenic\*1



品番	品名	サイズ (mm)	容量	培養面 材質	包装 個/包 個/ケース	参考 単価	参考 ケース価格
MS-12400	接着細胞培養用 セルトレイ	外寸 245×245× 25 (H)	500cm <sup>2</sup>	ポリスチレン	3/包 15/ケース	1,920	28,800
MS-12450	浮遊細胞培養用 パイオトレイ				3/包 15/ケース	1,400	21,000

\*1 NON Pyrogenic: エンドトキシンレベルが0.5EU/mL未満であることを確認済み(日本薬局方 エンドトキシン試験法に準じた社内法)

価格は全て税抜き価格(円)です。

## 住友ベークライト株式会社

S-バイオ事業部 マーケティング・営業部

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル

【東日本エリア】TEL: 03-5462-4831 FAX: 03-5462-4835

【西日本エリア】TEL: 06-7669-0031 FAX: 06-7223-8691

■ E-mail: s-bio\_inquiry@ml.sumibe.co.jp

■ URL: http://www.sumibe.co.jp

2604ver

【販売店】