

# ピールオフ大量培養容器

## 【特長】

- ✓ 培養面積
- ✓ 培養面
- ✓ 細胞回収

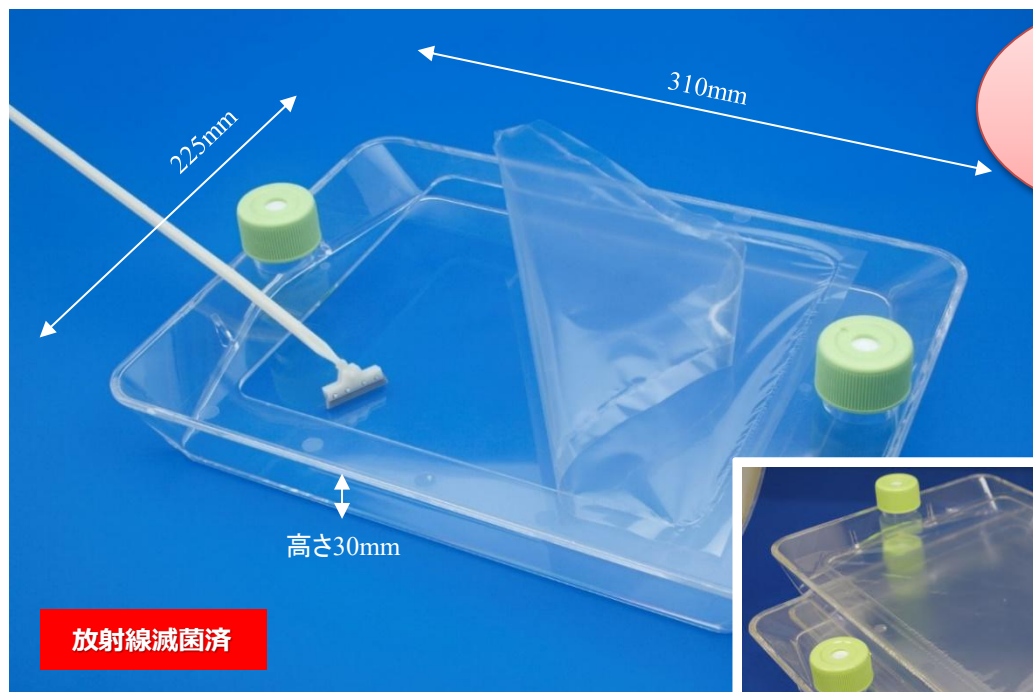
培養面積512cm<sup>2</sup>と接着細胞を**大量に培養**するのに最適です。  
**培養面は均一性、平滑性に優れ**検鏡時にクリアな視界が得られます。  
**天板部分がフィルム構造**で剥がすことが可能。スクレーパーを用いて  
 容器の隅々まで無駄なく細胞回収ができます。

- ✓ 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  
 に採用した扇状形状が接着している**細胞へのダメージを最小限**におさえます  
 エンドトキシンレベル(0.5EU/mL未満)を確認しています。

- ✓ パイロジェンレベル
- ✓ リークテスト
- ✓ 包装

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。  
 個包装仕様



天面がフィルムで剥がすことが可能なため顕微鏡観察可能

Good!

重ねてインキュベーター内に保管可能



## 【製品情報】

品番	品名	培養面積	材質 培養面	包装	参考価格(円(税別))	
					単価	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 接着系 細胞用	1個/包 8包/ケース	7,600	60,800

※本製品は国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業において開発されました。(委託先:株式会社ヘリオス)

## 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

## 【販売店】