

特約店様各位

NO. 11-TC-14

旭硝子株式会社 AGC電子カンパニー
エレクトロニクス事業本部 コンシューマ事業部
サイテック部

EZ-OpenTOP FLASK (イージー・オープントップ フラスコ) 75 c m²発売開始の件

拝啓

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

EZ-OpenTOP FLASK シリーズの拡充を目的に、「EZ-OpenTOP FLASK (イージー・オープントップ フラスコ) 75 c m²」の発売を開始させていただきますので、下記の通りご案内させていただきます。

昨年発売開始されたEZ-OpenTOP FLASKは、お陰様で、その機能性から、お客様の支持を得、順調に販売数を伸ばして来ております。75 c m²タイプは、お客様からの強い要望により、製品化に踏み切った製品です。

ご好評いただいております、EZ-OpenTOP FLASK 従来シリーズ、組織培養用フラスコと共にPR頂き、ご拡販頂けますよう、宜しくお願いいたします。

記

1. 品名：EZ-OpenTOP FLASK (イージー・オープントップ フラスコ) 75 c m²

カタログ番号	品種コード	培養面積 (c m ²)	首部形状	容量 (mL)	内袋入数 (個/パック)	箱入数 (個/外箱)	標準価格 (円/箱)
11-005-109	3193-075	75	カントネック	270	2	20	18,000

*上記価格に消費税は含まれておりません

2. 発売開始時期：2011年7月7日

3. ターゲットユーザー

- ・ 昨年、EZ-OpenTOP FLASK 発売以来、75 c m²の製品化を希望されたユーザー
- ・ 培養用フラスコ、ディッシュを使用し、細胞回収率の悪さに不満を持たれている研究者。
- ・ フラスコの細胞回収時の作業性の悪さに不満を持たれている研究者。

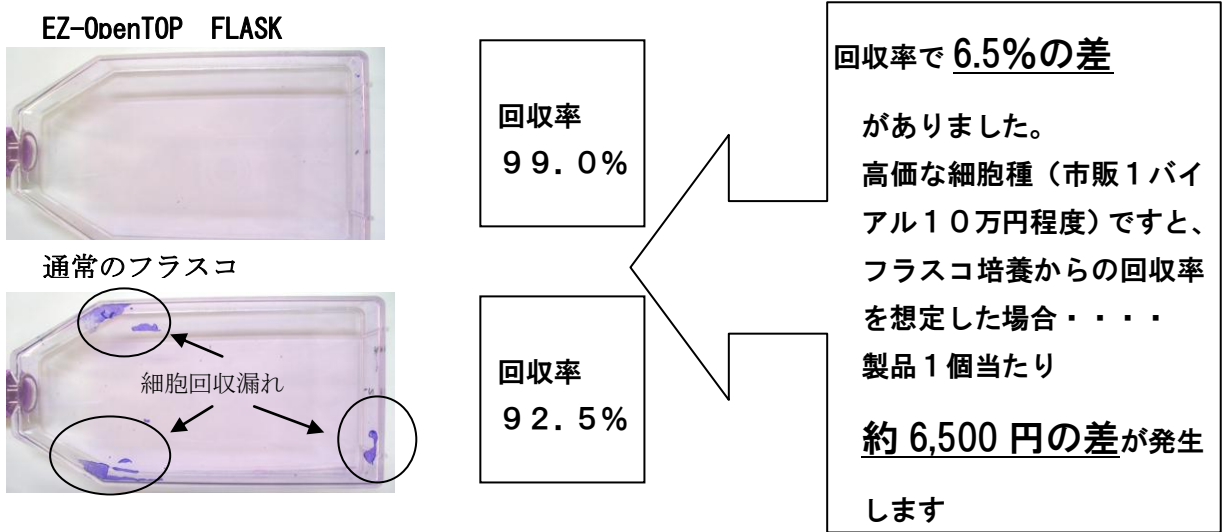
4. 特徴

①フラスコの蓋部分がフィルム製になっており、剥離が可能です。

従来型フラスコでは、細胞回収時にはキャップ部分よりピペット等で細胞を回収するため、特に、接着性の強い細胞種では、セルスクレーパーでも細胞をかき出すことが困難な場合があります。本製品では細胞回収時に、蓋のフィルムを取り外すことにより、貴重な細胞をロスなく回収でき、かつ作業がスムーズに行えます。

また、貴重な細胞の回収効率を飛躍的にアップさせることが可能です。

【細胞の回収率の比較】（社内データ）



②細胞シート工学において、シート状に培養した細胞は、通常の密閉型フラスコでは回収が不可能なため通常の密閉型フラスコでは培養できず、ディッシュを使用されているケースがほとんどです。

ディッシュとは異なり、培養時には密閉性（液漏れの心配がありません）が保たれ、細胞回収時には開型容器となるため、フラスコ、ディッシュの使い分けが不要になります。

③AGCの製品ラインナップの強みでもある、各種ECMコート品のコートが可能です。

あらゆる細胞培養のニーズに対応可能となります。

④蓋部分のフィルムは、十分に強度を検証しております。

●重ねてご使用頂いても問題ございません。

●培地を入れる際、フラスコを立てても液漏れの心配はありません。

⑤専用の収納ラックもご用意しております

5. 販促ツール

・専用リーフレットを7月下旬発送で配布させていただきます。

以上