

2011年6月

特約店様各位

NO. 11-TC-13

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

## マイクロチューブ 1.5mL 現行品販売中止と新製品販売開始のお知らせ

拝啓 貴社益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。さて、標題「マイクロチューブ 1.5mL 現行品販売中止と新製品販売開始」につきまして、下記の通りご案内致します。引き続き、ご拡販賜りますよう何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

現行マイクロチューブ 1.5mL を販売中止とさせていただきます。代替品として、現行品と比べ透明度の高いマイクロチューブ 1.5mL を発売させていただきます。

新製品マイクロチューブの詳細については、別紙資料をご参照下さい。

#### ● 販売中止品

品種コード	包装形態	外箱入数 (個)	標準価格 (円)
12310MTB1.5	化粧箱入り, 500 個/化粧箱 ×2	1,000	8,000
12311MTB1.5	バルク包装, 1000 個/バック×5	5,000	37,500

- 現行品の販売中止時期 : 在庫限り販売中止



#### ● 新製品

品種コード	包装形態	外箱入数 (個)	標準価格 (円)
12330MTB1.5	化粧箱入り, 500 個/化粧箱 ×2	1,000	8,000
12331MTB1.5	バルク包装, 1000 個/バック×5	5,000	37,500

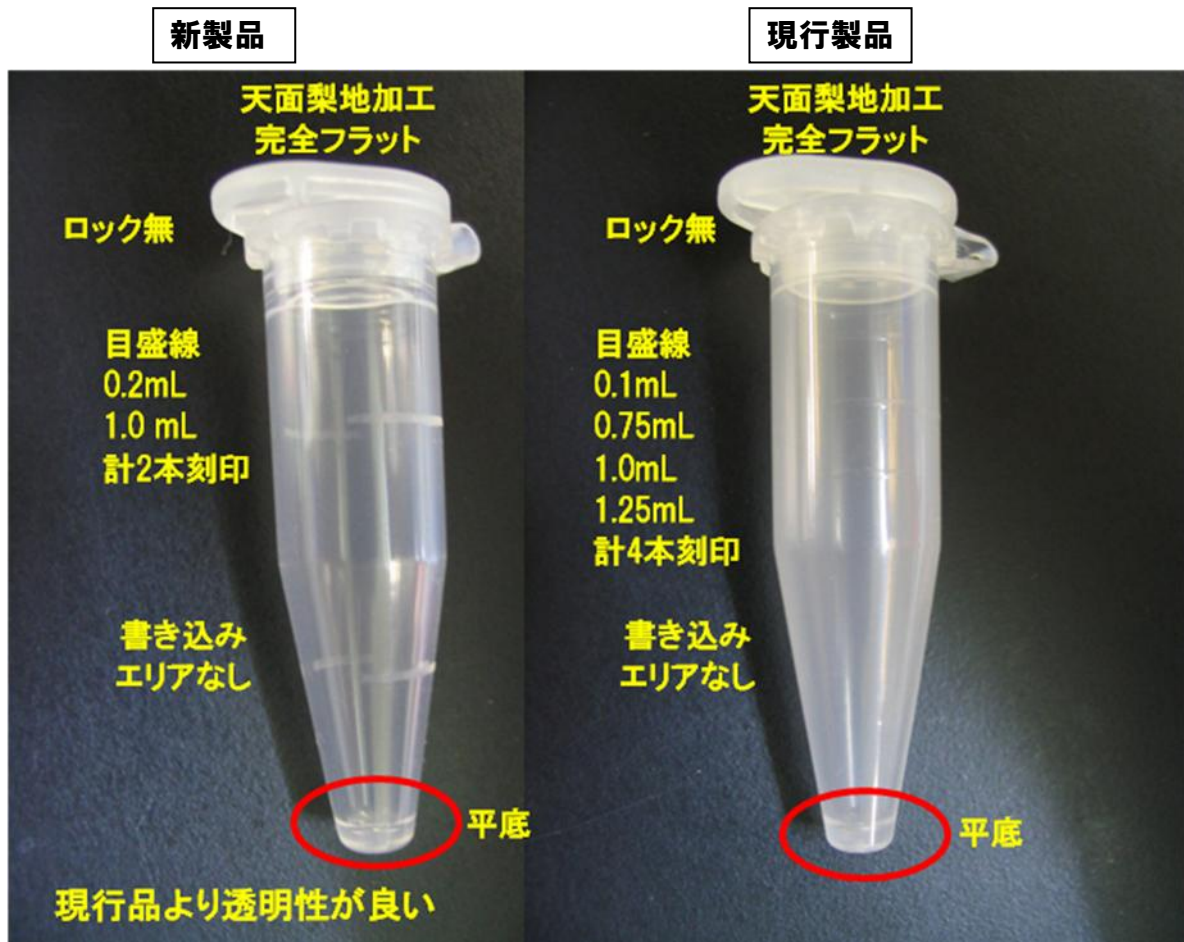
包装形態や箱入数、標準価格に変更はありません。(税抜き価格)

- 新製品販売開始時期 : 7月中旬予定

ご不明な点は、弊社営業担当までご連絡下さい。

以上

## <新製品 マイクロチューブ 1.5mL 特長>



- 許容遠心強度(参考値): 16,000×g
  - オートクレーブ可
- 下記注意事項以外は、現行品と違いはありません。

※注: 現行品と比べ、新製品マイクロチューブでは、クロロホルムを入れ長時間放置した場合、クロロホルムの揮発が見られました。12時間放置において、現行品にクロロホルムを入れた場合、液体重量変化はありませんが、新製品ではクロロホルムの揮発により、6%程度液体重量の減少が見られました。マイクロチューブに、クロロホルムを入れたままの状態、長時間放置する使い方は稀かと思われませんが、ご留意下さい。クロロホルムを入れ振とうしても、漏れや変形はなく、通常範囲での使用においては、問題ないことは確認しております。