

# サンプラ® TPX®遠沈管

メタルフリー仕様の遠沈管。  
高い透明性と耐熱性、  
耐薬品性も兼ね備えています。

新製品



## 特長

- ・試料本来の品質を守るメタルフリー仕様の遠沈管。
- ・本体には透明性と耐熱性に優れたTPX®を使用。
- ・一般的なPP製のものと比較して耐薬品性に優れる。
- ・キャップ天面はフラット形状。
- ・本体にシボ加工を施しておりマーキングが可能。
- ・本体はTPX®製、キャップはPE（ポリエチレン製）。
- ・ケース販売に加えてバラ販売（組売り）も可能。



■「TPX® 遠沈管15ml」内部から溶出した金属元素の定量分析結果（参考試験）

| Na   | Mg   | Al   | K    | Ca   | Cr   | Mn   | Fe   | Ni   | Cu   | Zn   | Ag   | Sn   | Pb   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |

単 位：ppb(ng/ml)

試験委託：株式会社コベルコ科研様

### <前処理方法>

遠沈管内部に5%塩酸を封入し、室温（クリーンルーム内）にて24時間静置した。  
24時間後、超純水にて水洗した。  
その後、10%塩酸を封入し、室温（クリーンルーム内）にて7日間静置した。  
7日後、浸漬液を回収し、測定溶液とした。

### <測定方法>

測定溶液について、ICP質量分析法により金属元素の測定を実施した。

測定装置：サーモフィッシャーサイエンティフィック製  
高分解能ICP質量分析装置 ELEMENT2

※当試験は参考試験であり製品の保証値を示すものではありません。

品番 内訳 販売価格(税抜)

30699 15mL バラ売り 50本 / 袋 ￥4,600

30701 15mL ケース売り 50本 / 袋×8 ￥32,000

※本体：TPX®キャップ：PE ※γ線滅菌済 ※DNase / RNase フリー  
※耐遠心強度：3000rpm ※外寸法（mm）：15mL / 17φ×120H



PLA.com

サンプラテック公式  
B to B 通販サイト「PLA.com」  
またはお近くの代理店にて  
お問い合わせください。

製品ページ



《お問い合わせ先》  
株式会社サンプラテック  
TEL：06-6353-5141 E-mail：ask@sanplatec.co.jp

取扱代理店