

PureTip

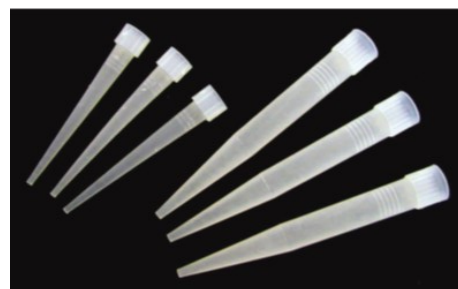
PFA製ピペットチップ

極微量分析にはかかせないピペットチップです。

ピペットチップはサンプルや酸などの試薬と直に接触するため、コンタミネーションの大きな原因となる可能性があります。

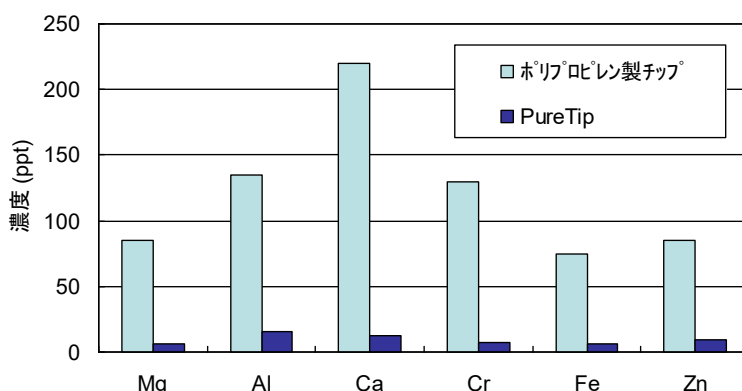
従来一般的に用いられているポリプロピレン製のチップは、液切れをよくするためにコーティング剤が塗布されておりコンタミネーションの一因となります。

PureTipはフッ素樹脂(PFA)製で、コーティング剤も使用されていないため、コンタミネーションを大幅に避けることができます。



- ◆ 高純度PFA製で、不純物が極力抑えられています。
- ◆ 様々な試薬(酸、アルカリ、有機溶媒等)に対して、高い耐性を持っています。
- ◆ 長寿命で、再利用できます。
- ◆ エッペンドルフ社、ニチリョー社、ギルソン社のピペットに対応しており、100 μ Lと1000 μ Lタイプの2種類ご用意しております。

68% HNO₃ (1000 μ Lフルスケールにて採取) 測定結果



上記は、測定の一例です。値を保証するものではありません。

株式会社イアス



〒191-0011

東京都日野市日野本町2-2-1

TEL: 042-511-2964 FAX: 050-3153-7645

E-Mail: iasjapan@iasinc.jp URL: <https://iasinc.jp>