

ピューリックωの
最新情報を
公開

ピューリックωシリーズ専用オプション ICP-MSオートサンプラー用 リンスポート発売

ピューリックωシリーズ専用オプション

ICP-MSオートサンプラー用リンスポート(A)発売

アジレント・テクノロジー製ICP-MSをご使用されている方に朗報です！

■ 導入の効果

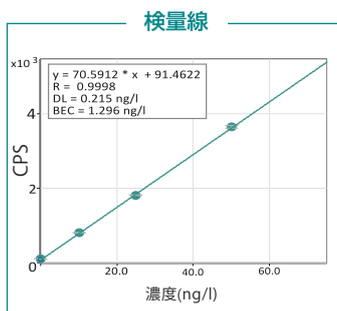
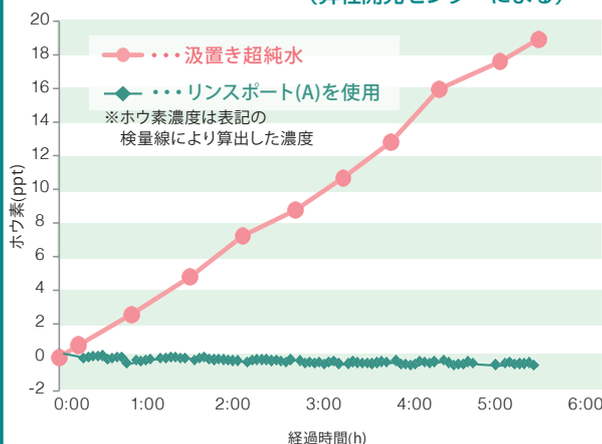
ピューリックωシリーズで製造した超純水をアジレント・テクノロジー株式会社製ICP-MSオートサンプラー(I-AS)専用設計したリンスポートを使用して“掛け流し”とすることで、常にフレッシュな超純水でICP-MSへの導入部を洗浄することが可能となり、分析結果の安定化を図ることができます。



アジレント・テクノロジー製 ICP-MS に取り付けられたリンスポート

アプリケーション例

「Agilent7700s による超純水へのホウ素の影響」
(弊社開発センターによる)



左のグラフは、弊社開発センターのクリーンルーム内にて

- 汲置き超純水
- リンスポート(A)

の2種類の超純水を準備し、ICP-MSへ導入したものです。クリーンルーム内におけるホウ素の汚染を比較したところ、汲置き超純水は雰囲気からの影響を大きく受けましたが、リンスポートを使用した場合は汚染もなく安定しています。

SPEC
&
PRICE

ピューリックωシリーズ専用オプション
オートサンプラー用リンスポート(A)

基本仕様

- リンスポート本体：アジレント・テクノロジー製オートサンプラー(I-AS)専用品
- 付属品：専用チューブ・専用バルブ

※ピューリックはオルガノ株式会社の登録商標または商標です。
※記載情報は資料作成当時のものです。

ピューリック 情報ポータルサイト

<https://puric.organo.co.jp/>



LAB SALON
by ORGANO CORPORATION



オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂1丁目2番8号
機能商品事業部 Phone 03-5635-5193

LEA.NO.S-3(4) 24年5月