

テクノラボエスシィ JQバイアルキット

~ Japan Quality Vial Kit ~

- ◆ **低吸着・低分解**を求められている顧客様必見！
- ◆ **セプタムからの溶出**を低減！
- ◆ 32通りの豊富な組み合わせをご用意！
- ◆ まずはサンプル品にてお試しください！

サンプル・見積のご依頼
お待ちしております

【製品仕様】

機種メーカー：島津 / 日立 / Waters / Agilent 他

ガラス材質：ホウケイ酸ガラス * **低アルカリ**（アルカリ溶出量を極小化しています）

セプタム材質：フッ素樹脂/シリコン * **低溶出セプタム**（GC試験済）

バイアルねじ規格：9-425（WatersやAgilentで採用されている規格です）

品番	仕様	入数	定価
AS237-EW30	国産スクリーバイアル、1.5ml 透明ラベル付 + 国産セプタム付スクリーキャップ、白、フッ素樹脂/シリコン	100	¥8,000
AS237-EK30	国産スクリーバイアル、1.5ml 透明ラベル付 + 国産セプタム付スクリーキャップ、黒、フッ素樹脂/シリコン	100	¥8,000
AS237-EG30	国産スクリーバイアル、1.5ml 透明ラベル付 + 国産セプタム付スクリーキャップ、緑、フッ素樹脂/シリコン	100	¥8,000
AS237-EB30	国産スクリーバイアル、1.5ml 透明ラベル付 + 国産セプタム付スクリーキャップ、青、フッ素樹脂/シリコン	100	¥8,000
AS247-EW31	国産スクリーバイアル、1.5ml 褐色ラベル付 + 国産セプタム付スクリーキャップ、白、フッ素樹脂/シリコン、スリット付	100	¥8,500
AS247-EK31	国産スクリーバイアル、1.5ml 褐色ラベル付 + 国産セプタム付スクリーキャップ、黒、フッ素樹脂/シリコン、スリット付	100	¥8,500
AS247-EG31	国産スクリーバイアル、1.5ml 褐色ラベル付 + 国産セプタム付スクリーキャップ、緑、フッ素樹脂/シリコン、スリット付	100	¥8,500
AS247-EB31	国産スクリーバイアル、1.5ml 褐色ラベル付 + 国産セプタム付スクリーキャップ、青、フッ素樹脂/シリコン、スリット付	100	¥8,500

◆税抜表記です。◆上記品番は組み合わせ一例です。裏面にてご希望のバイアル種類、キャップ色、スリット有無をご選択ください。

◆ 32通りの組み合わせ / お好みのキット品にカスタム可能

(サンプルご希望の際はバイアル①~④、キャップ⑤~⑧、スリット有無⑨~⑩の各項目より1点ずつご選択下さい。)



バイアル 4種

- ① 透明 ② 褐色
- ③ 透明ラベル付 ④ 褐色ラベル付

×

キャップ 4色

- ⑤ 白 ・ ⑥ 黒 ・ ⑦ 緑 ・ ⑧ 青

×

セプタム 2種

- ⑨ スリット無し ・ ⑩ スリット有

◆ 国産バイアルの品質評価

アルカリ成分の溶出量の指標として
Naイオンの溶出量を比較しました

【試験試料】

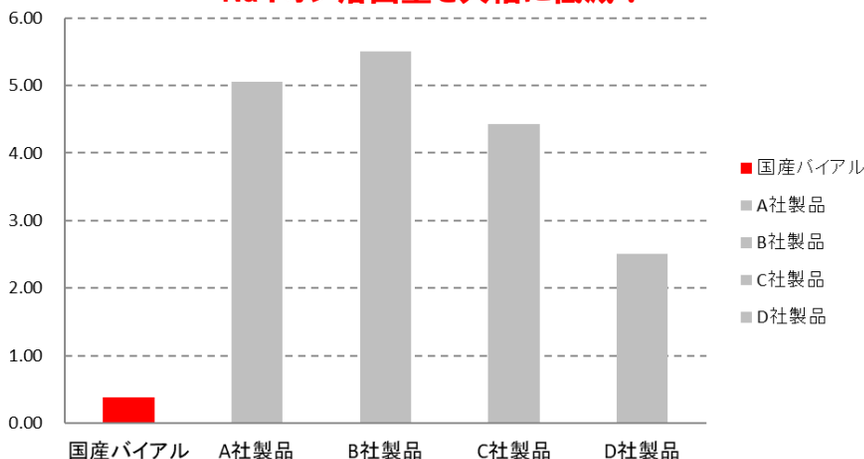
オートクレーブにかけた精製水 1.3mL

【測定機器】

原子吸光光度計 *測定波長 589.0nm

Na⁺溶出量

競合他社製品と比較し、
Naイオン溶出量を大幅に低減!



◆ 国産セプタム付キャップの品質評価

GC/MSにおける溶出成分を、
下記条件にて比較しました

【装置】Agilent 7890GC/5977MSD

【カラム】Agilent HP-5ms (低極性液相)

【昇温プログラム】100°C→25°C/min

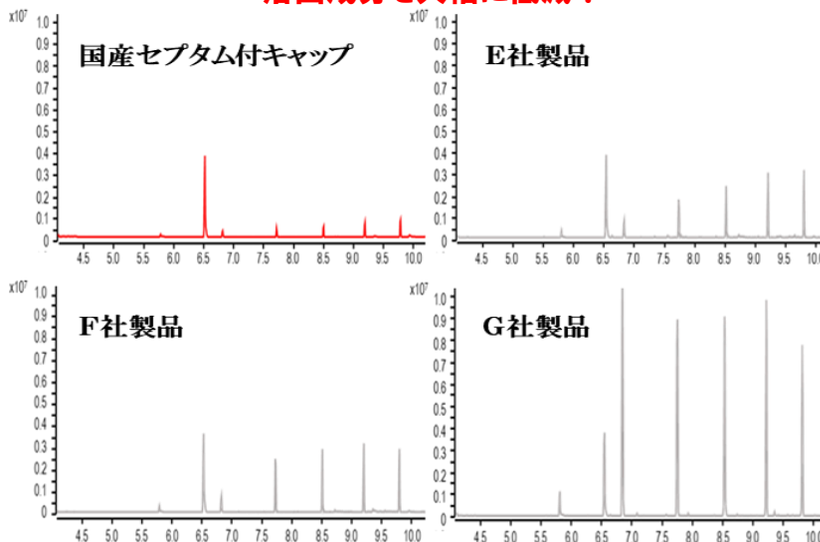
320°Cで5 min 保持

【試料】n-ヘキサン, スプリットレス注入, 1μL

【注入条件】セプタム10枚をn-ヘキサン10mL

に入れ24時間静置して抽出

競合他社製品と比較し、
溶出成分を大幅に低減!



テクノラボエスシ株式会社

〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島5-16-15
TEL:06-6453-2012 FAX:06-6453-2013

販売店