

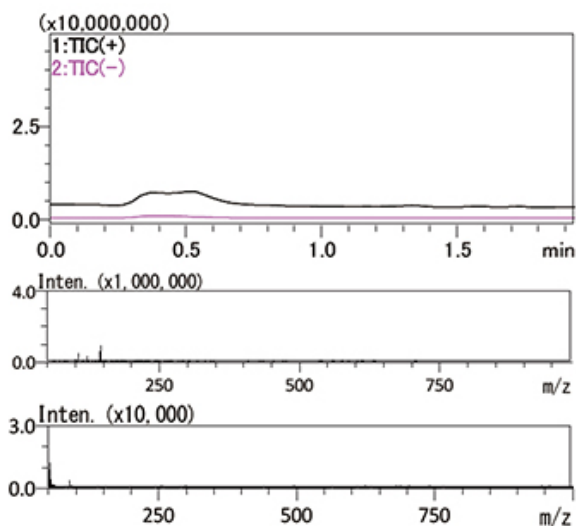
概要



TORAST™ PP Vial (スクリュー型) は、島津ジーエルシー製のポリプロピレン (PP) 製バイアルです。多くのユーザーに使用されているPP製バイアルですが、バイアルからの夾雑物の溶出 (ブリード) は、目的成分の分離やLCやLC/MSにおける感度低下に影響を与えます。このバイアルは、PP原料から成型に至る製造プロセスを最適化することにより、水はもちろん、メタノールやアセトニトリルなどの有機溶媒に対して耐溶媒性を発揮します。また、LCやLC/MSにおいてバイアル由来のゴーストピークの発生が少ない仕様となっており、分析の信頼性確保に貢献します。



低ブリード性能の発揮



Instruments	Nexera X2, LCMS-2020
Ionization	ESI Positive, ESI Negative
Mobile Phase	CH ₃ CN/H ₂ O = 50/50
Flow rate	0.2 mL/min.
Temperature	40 °C
Inj. Volume	20 μL
<i>m/z</i>	50 - 1000

 **さらに製品情報をみる**
(PDFをダウンロード)

TORAST™ PP Vial (スクリーン)

価格表

TORAST PP Vial (スクリーン)

バイアル、キャップ付き

P/N	バイアル材質	セプタム材質	キャップ色	スリット	容量	入数	価格
370-04050-01	ポリプロピレン	PTFE/シリコン	黒	無	300 μ L	100	¥6,300
370-04050-02	ポリプロピレン	PTFE/シリコン	黒	有	300 μ L	100	¥6,300