

# MS<sup>®</sup> フィルターバイアル



試料の前処理で用いるシリンジやシリンジフィルター、バイアルなどが一体となった製品です。

試料のろ過作業にかかる手間を大幅に省略することができます。

材質	弊社製品型番	孔径	容量	残容量	入数	価格
PVDF	FVPVDF022	0.22 $\mu$ m	480 $\mu$ L	30 $\mu$ L	100	¥28,500
	FVPVDF045	0.45 $\mu$ m	480 $\mu$ L	30 $\mu$ L	100	¥28,500
PTFE	FVPTFE022	0.22 $\mu$ m	480 $\mu$ L	30 $\mu$ L	100	¥28,500
	FVPTFE045	0.45 $\mu$ m	480 $\mu$ L	30 $\mu$ L	100	¥28,500
PES	FVPES022	0.22 $\mu$ m	480 $\mu$ L	30 $\mu$ L	100	¥28,500
	FVPES045	0.45 $\mu$ m	480 $\mu$ L	30 $\mu$ L	100	¥28,500
ナイロン	FVNY022	0.22 $\mu$ m	480 $\mu$ L	30 $\mu$ L	100	¥28,500
	FVNY045	0.45 $\mu$ m	480 $\mu$ L	30 $\mu$ L	100	¥28,500

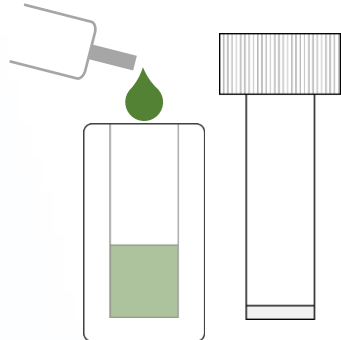
※スリット入セプタムもございます。スリット入は弊社製品型番の末尾に「S」が付きます。

※バイアル、フィルター、キャップ、セプタム全て未滅菌です。

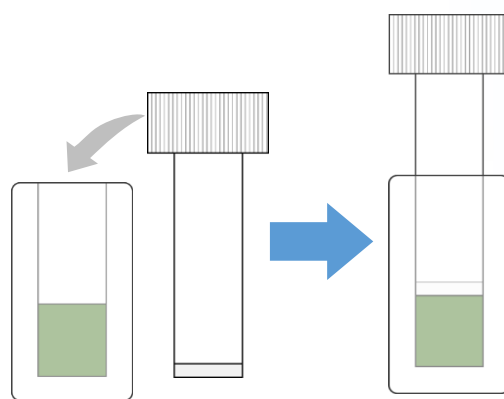
- Membrane-Solutions 社のフィルターバイアルは、クオリティを落とすことなくリーズナブルな価格を実現させたコストパフォーマンスに優れた製品です。
- MS Com-pure@シリーズはシリンジフィルターとバイアルの技術を1つに組み合わせ、シリンジレスを実現した製品です。
- オートサンプラーに適した標準サイズで、Waters、Agilent、島津製作所など、クロマトグラフィーの主流機器に適合。
- 主な使用用途：食品/サプリメント分析、化学薬品分析 サンプル前処理 等

## 製品の使用方法

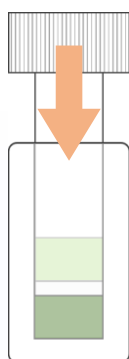
- ①キャップが付いていない方の容器に試料を入れる。  
※入れる量は容器に記されているラインまで



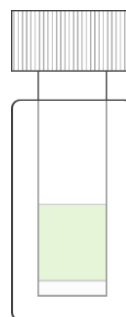
- ②キャップ付きの容器を、①で試料を入れた容器に差し込む。



- ③3秒ほどかけてゆっくりキャップ部分を押し込む。



- ④容器を底まで押し切れば、ろ過完了。



複数のフィルターバイアルをまとめて処理できる専用のコンプレッサーもございます。気になる方は、ご遠慮なくお問い合わせください。