

- ・ 製造方法の違う2種類の低ブリードセプタムをご用意しております。
- ・ ナチュラルセプタムは水質のカビ臭分析で妨害ピークが少ないと好評です。
- ・ VOC、残留溶媒、香気成分など様々なアプリケーションで納入実績がございます。

■クリンプタイプ

- ・ キャップを閉める時はクリンパー、外す時はデクリンパーまたはデキャッピングプライヤーが必要です。
- ・ 磁力でバイアルを可搬するオートサンプラーには、BiMetal（キャップトップのみマグネチック）またはマグネチック（Steel）キャップをお使いください。
- ・ 推奨使用温度：（ナチュラル）200°C以下（ピュアホワイト）240°C以下

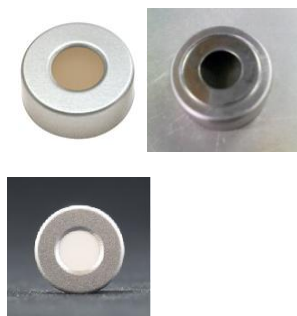
品名		商品コード (100PK)
セプタムインキャップ <ピュアホワイト> PTFE/Silicone (低ブリード)	アルミ	10319-01143
	Bi-Metal	10319-01183
	ブレッシャーリリース	10319-01153
セプタムインキャップ PTFE/グレーButylRubber	アルミ	10316-02433
	ブレッシャーリリース	10316-02453
セプタムインキャップ PTFE/グレーButylRubberモールド	ブレッシャーリリース	10316-02443

*アルミキャップのみ10316-08373 (100PK)/10316-08371 (1000PK)もあります。

- ・ バイアルはオートサンプラーにより対応している形状からお選びください。

対応機種：（ラウンドボトム）Agilent、PerkinElmer、島津、日本電子（フラットボトム）Agilent

品名	商品コード (100PK)
クリンプバイアル 27mL ラウンドボトム	10316-01493
クリンプバイアル 20mL ラウンドボトム	10316-01483
クリンプバイアル 20mL フラットボトム	10316-01473
クリンプバイアル 10mL ラウンドボトム	10316-01463
クリンプバイアル 10mL ラウンドボトム アンバーガラス	10316-08823
クリンプバイアル 10mL フラットボトム	10316-01453
クリンプバイアル 6mL フラットボトム	10316-01443



品名		商品コード (100PK)
クリンパー		10316-06099
デキャッププライヤー	* 画像下	10316-06139
デキャッパー		10316-06179



■スクリータイプ

・推奨使用温度：（ナチュラル）200°C以下（ピュアブルー）240°C以下

品名		商品コード (100PK)
セプタムインキャップ <ピュアブルー> PTFE/Silicone 1.25mm厚（低ブリード）		10319-01163
交換セプタム <ピュアブルー> PTFE/Silicone 1.25mm厚（低ブリード）		10319-01193
セプタムインキャップ 青PTFE/白Silicone 1.5mm厚口		10319-01043

品名		商品コード (100PK)
スクリーバイアル 20mL ラウンドボトム		10316-07453
スクリーバイアル 20mL ラウンドボトム アンバー		10316-07463
スクリーバイアル 10mL ラウンドボトム		10316-07433
スクリーバイアル 10mL ラウンドボトム アンバー		10316-07443
スクリーバイアル 15mL ラウンドボトム		お問合せください



*別途消費税がかかります。

*現在、原価や為替の変動が激しいため、価格を見直す可能性がございます。

23/4月

ラボラボカンパニー株式会社

TEL 042-634-9531 FAX 042-634-9536 e-mail info@lablab.co.jp