

キャップ一体型吸着乾燥剤

Desiccant-Cap/Vials

湿度に敏感な医薬品、検査薬、健康補助食品のためのキャップ型乾燥剤・吸着剤です。スパーサーやTEバンドなど、さまざまな機能を組み合わせることができます。

また、自動充填ラインにも簡単に適応することができます。



■代表的な使用例

- ・ 医薬品、試薬、検査薬
- ・ 栄養補助食品（ビタミン、カルシウムなど）
- ・ 潮解性のある物質 など

Desiccant-Capの優れた特徴

- ・ キャップと乾燥剤が一体構造となっているので場所を取らない。
- ・ 乾燥剤が紛失したり誤飲したりする心配がない。
- ・ 包装時間を大幅に短縮できる。
- ・ 乾燥剤のほこりで製品を汚染することがない。
- ・ 使用できる原料は、シリカゲルとモレキュラーシーブス。
- ・ 付加機能を組み合わせることができる。
 - スパーサー/フィルター
 - 未開封確認のためのTE バンド
 - チャイルドプルーフ機能 など
- ・ プレスフィットタイプ、スクリュータイプ。
- ・ 用途に応じた豊富な種類とサイズ。

■精密な構造

Desiccant-Cap/Vials の精密な構造は、キャップの中の乾燥剤を保護します。乾燥剤のほこりで製品を汚染することはありません。加えて、製品と乾燥剤との間の仕切りにより、長時間キャップがはずされていたり、ボトルが非常に高温のところを開けられたりしても、大気中から湿気を吸収し過ぎることがないように、乾燥剤の作用を抑えることができます。

■Vial の特徴

- ・ オリーブ状に作られたガラスボトルのシール形状が気密性を高めます。
- ・ HDPE およびガラスボトルがあります。

■プレスフィットタイプの特徴

- ・ ワンタッチで開閉することができます。
- ・ スクリュータイプにみられる不十分なハーフクローズがありません。
- ・ TE バンドをつけることができます。



TE (Tamper Evident)バンド



A シリーズ

検査用試験片に最も多く使われているベーシックタイプのキャップです。シングルウォールです。



DG/DEFG シリーズ

ビタミン剤などに多く使われているタイプです。未開封確認のための TE バンド、ベロースパーサー付のものがああります。ガラスおよびプラスチックボトルに対応します。



DASG/DOSG シリーズ

マルチビタミン錠に多く使われているタイプです。未開封確認のための TE リング、スパイラルスパーサー付のものがああります。プラスチックおよびアルミボトルに対応します。



DASG/DOSG シリーズ

高気密性が求められる医薬品に多く使われているタイプです。未開封確認のための TE バンド、ベロースパーサー付のものがああります。ガラスおよびプラスチックボトルに対応します。



TE/CRC シリーズ

プラスチックボトル用のスクリュューキャップです。チャイルドプルーフ機能付です。



カプセル

ボトルに直接投入するカプセルタイプの吸着剤です。金属キャップに取り付ける中栓タイプのものもああります。

■サイズ一覧

タイプ	型番	ボトル内径 (mm)
シングルウォール	AG/TE バンド付	18.1 - 43.6
ダブルウォール	DAS/S スパーサー付	14.6 - 46.6
	DASG/TE バンド・S スパーサー付	14.6 - 46.6
	DEF/B スパーサー付	17.5 - 46.6
	DEFG/TE バンド・B スパーサー付	17.5 - 46.6
	DG/TE バンド付	16.5 - 97.4
	DOG/オリーブ・TE バンド付	16.5 - 97.4
	DOSG/オリーブ・TE バンド・S スパーサー付	16.5 - 97.4
カプセル	K	—
スクリュュータイプ	SG/TE バンド付	26.0 - 40.0
	SGC/TE バンド・チャイルドプルーフ付	26.0 - 40.0

* 記載された製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

* S スパーサー：スパイラルスパーサー、B スパーサー：ベロースパーサー
TE バンド：Tamper Evident バンド、オリーブ：オリーブ状シール形状

製造元

SANNER
PLASTICS TECHNOLOGY