

Tempered Hard-Glass Vials With Screw Cap (Screw Vials)

強化硬質

ねじ口瓶<S・SV>

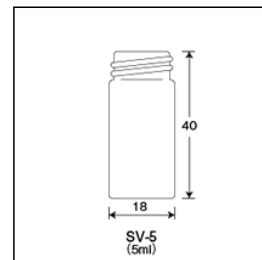
冷凍保存も可能な高精度のバイアル。
用途別にセレクトできるように全39種類を用意。



SV-5 (茶色) メラミン (白) キャップ・フッ素PTFE/ニトリル[®]パッキン (組合せ)

ご注文コード：250885

販売価格：273円/組



商品縮尺図

外箱寸法:388×217×375 内箱入数(100) 外箱入数(1000)

商品内容・規格

ガラス本体	単品コード	外径 O.D.	高さ H	肉厚 T	内径 I.D.	容量	1本の重量	耐冷凍容量	底型	口形状	色
瓶本体	202020	18	40	1	11	5	6.3	2	平底	ねじ口	茶色

付属品種類	単品コード	商品名	肉厚 T	キャップ口径 O.T.D
パッキング	308178	S-3・5、SV-5・8、SY-3・5、SPV-1000用フッ素PTFE/ニトリルパッキン	1.5	-

直径 D	適合サイズ	適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
15.2	SY-3・5、SPV-1000、S-3・5	-	フッ素PTFE/ニトリル	-

付属品種類	単品コード	商品名	肉厚 T	キャップ口径 O.T.D	直径 D	適合サイズ
キャップ	308005	S-3・5、SV-5・8用 メラミン白キャップ	-	-	-	-

適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
S-3・5、SV-5・8	-	メラミン樹脂

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
202005	SV-5 (無色) 瓶のみ	115
202020	SV-5 (茶色) 瓶のみ	127
308005	S-3・5、SV-5・8用メラミン白キャップ	53
308002	S-3・5、SV-5・8用P.P白キャップ	45
308107	S-3・5、SV-5・8用ソフトロンP.P貼りパッキン	15
308196	S-3・5、SV-5・8用銀貼りコルクパッキン	17
308137	S-3・5、SV-5・8用ブチルゴムパッキン	41

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308157	S-3・5、SV-5・8用シリコンゴムパッキン	50
308178	S-3・5、SV-5・8、SY-3・5、SPV-1000用フッ素PTFE/ニトリルパッキン	93
308217	S-3・5、SV-5・8、SY-3・5、SPV-1000用フッ素PTFE/シリコンパッキン	160
308321	S-3・5、SV-5・8用内ポリ柱<ポリエチレン>	28

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250525	SV-5(茶色)P.P.(白)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(標準セット)	187
251205	SV-5(茶色)P.P.(白)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	213
250605	SV-5(茶色)P.P.(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	222
250645	SV-5(茶色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	265
250685	SV-5(茶色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	332
250725	SV-5(茶色)マリン(白)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(組合せ)	195
251245	SV-5(茶色)マリン(白)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	221
250805	SV-5(茶色)マリン(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	230
250925	SV-5(茶色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	340
202020	SV-5(茶色)瓶のみ	127
250845	SV-5(茶色)マリン(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	379
250965	SV-5(茶色)フェノール(黒)キャップ・ソフトP.P.貼りパッキン(組合せ)	204
250475	SV-5(茶色)P.P.(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	371
251285	SV-5(茶色)フェノール(黒)キャップ・ブチルパッキン(組合せ)	230
251045	SV-5(茶色)フェノール(黒)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	239
251085	SV-5(茶色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	282
251125	SV-5(茶色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン(組合せ)	349
251165	SV-5(茶色)フェノール(黒)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	388