

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。



S-1 (無色) フェノール (黒) キャップ・ブチルゴムパッキン (組合せ)

ご注文コード：250391

販売価格：197円/組



商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法:422×345×170 内箱入数(100) 外箱入数(1000)

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	201010	15	45	1	8	4	5.2	2	平底	ねじ口	無色

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	直径 D	適合サイズ
パッキング	308136	S-08・09A・09B・1・2用 ブチルゴムパッキン	1.5	-	11.8	-

適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
S-08・09A・09B・1・2	ブチルゴム	-

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	308025	S-08・09A・09B・1・2用 フェノール黒キャップ	-	-	-	-

適合バイアル	パッキング材質	キャップ材質
S-08・09A・09B・1・2	-	フェノール樹脂

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308216	S-08・09A・09B・1・2、SY-08・09・1・2、MV-08・09・1・2、SPV-100・200・500用フッ素PTFE / シリコンパッキン	134
308176	S-08・09A・09B・1・2、SY-08・09・1・2、MV-08・09・1・2、SPV-100・200・500用フッ素PTFE / ニトリルパッキン	79
308156	S-08・09A・09B・1・2用シリコンゴムパッキン	38
308136	S-08・09A・09B・1・2用ブチルゴムパッキン	32
308195	S-08・09A・09B・1・2用銀貼りコルクパッキン	13
308106	S-08・09A・09B・1・2用ソフトロンP.貼りパッキン	15
308004	S-08・09A・09B・1・2用P.P白キャップ	42

その他の関連商品

商品コード	商品名	価格(円/個)
308013	S-08・09A・09B・1・2用メラミン白キャップ	52
308025	S-08・09A・09B・1・2用フェノール黒キャップ	60
201024	S-1(茶色)瓶のみ	118
201010	S-1(無色)瓶のみ	105

その他の組み合わせ

商品コード	商品名	価格(円/個)
250006	S-1(無色)P.P.(白)キャップ・ソトロンP.P.貼りバツキ(標準セット)	162
250335	S-1(無色)P.P.(白)キャップ・フチコバツキ(組合せ)	179
250046	S-1(無色)P.P.(白)キャップ・シリコバツキ(組合せ)	185
250066	S-1(無色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリバツキ(組合せ)	226
250086	S-1(無色)P.P.(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコバツキ(組合せ)	281
250106	S-1(無色)メラミン(白)キャップ・ソトロンP.P.貼りバツキ(組合せ)	172
250363	S-1(無色)メラミン(白)キャップ・フチコバツキ(組合せ)	189
250146	S-1(無色)メラミン(白)キャップ・シリコバツキ(組合せ)	195
250186	S-1(無色)メラミン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリバツキ(組合せ)	236
250206	S-1(無色)メラミン(白)キャップ・フッ素PTFE/シリコバツキ(組合せ)	291
250226	S-1(無色)フェノール(黒)キャップ・ソトロンP.P.貼りバツキ(組合せ)	180
250266	S-1(無色)フェノール(黒)キャップ・シリコバツキ(組合せ)	203
250286	S-1(無色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/ニトリバツキ(組合せ)	244
250306	S-1(無色)フェノール(黒)キャップ・フッ素PTFE/シリコバツキ(組合せ)	299
201010	S-1(無色)瓶のみ	105
250126	S-1(無色)メラミン(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEバツキ(組合せ)	327
250026	S-1(無色)P.P.(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEバツキ(組合せ)	317
250246	S-1(無色)フェノール(黒)キャップ・ダブルフッ素PTFEバツキ(組合せ)	335