

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-5 (茶色) メラミン (白) キャップ・フッ素PTFE/シリコンパッキン (組合せ)

ご注文コード：250219

販売価格：371 円 / 組



商品縮尺図

商品内容・規格

外箱寸法: 523 × 225 × 390 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	201027	19	70	1	11	12	10.6	6	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	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	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/シリコン	-

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)
201013	S-5 (無色) 瓶のみ	144
201027	S-5 (茶色) 瓶のみ	158
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)
250019	S-5(茶色)P.P.(白)キャップ・ソルトP.P.貼りパッキン(標準セット)	218
250352	S-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)	244
250059	S-5(茶色)P.P.(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	253
250079	S-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)	296
250099	S-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)	363
250119	S-5(茶色)マリン(白)キャップ・ソルトP.P.貼りパッキン(組合せ)	226
250380	S-5(茶色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	252
250159	S-5(茶色)マリン(白)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	261
250199	S-5(茶色)マリン(白)キャップ・フッ素PTFE/ニトリルパッキン(組合せ)	304
201027	S-5(茶色)瓶のみ	158
250139	S-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)	410
250239	S-5(茶色)フェノール(黒)キャップ・ソルトP.P.貼りパッキン(組合せ)	235
250039	S-5(茶色)P.P.(白)キャップ・ダブルフッ素PTFEパッキン(組合せ)	402
250408	S-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)	261
250279	S-5(茶色)フェノール(黒)キャップ・シリコンパッキン(組合せ)	270
250299	S-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)	313
250319	S-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)	380
250259	S-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)	419