

不純物の混入を排除

高純度の還流・分解作業を促進

サビレックス SAVILLEX PFA Watch Glass

PFAバイアル用時計皿

高純度加熱作業用



※バイアルは付属しません。

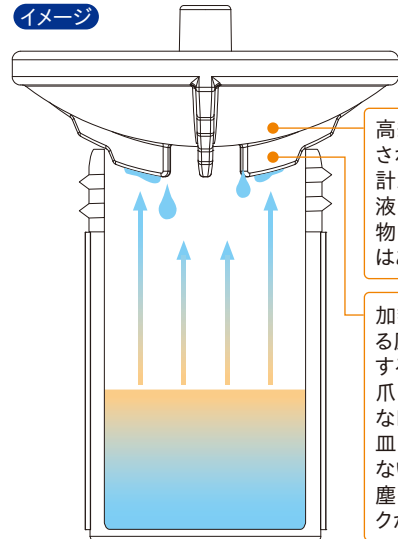


実物大

●●●加熱作業時の不純物混入を極限まで排除●●●

- 01 不純物の溶出がない高純度PFA樹脂製
- 02 優れた耐薬品性・非粘着性・耐熱性〔-200℃～+260℃〕
- 03 還流を促進した試料の蒸発が可能
- 04 バイアルを覆い空気中の汚染を最少に抑制
- 05 一時的なバイアルの蓋としても使用可能
- 06 サビレックス製標準バイアル〔5・7・15・22〕〔30・60ml〕に適合
- 07 販売単位：1包装10個

イメージ



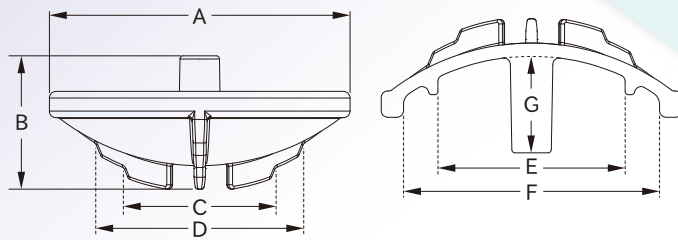
高純度PFAで成形されているため時計皿で凝縮された液体に微量不純物が溶出する心配はありません。

加熱時の蒸気による圧力上昇を防止するため通気用の爪を成形。一般的な時計皿のように皿をずらす必要がないため空気中の塵を取り込むリスクが低下します。

【高純度PFA一体成形品】 PFAバイアル用時計皿

ホットプレートなどでの還流・分解作業の高純度化を促進

- 耐薬品性・耐熱性・非粘着性に優れたPFA製の時計皿。
- 時計皿で凝縮される液体への微量不純物の溶出を防止。
- 一体成形された爪が加熱時の通気を確保。蒸発と還流を促進。
- 皿をずらす必要がないため空気中の塵を取り込むリスクが低下。
- ノブが成形されているため余計な箇所に触れずに開閉可能。
- 加熱作業中の試薬補充が容易。
- 上下逆に被せることで一時的な蓋としても使用可能。
- 純度を低下させないためPFAバイアルとの同時使用を推奨。
- サビレックス製PFAバイアルに最適。(下記【関連製品】PFA標準バイアル参照)



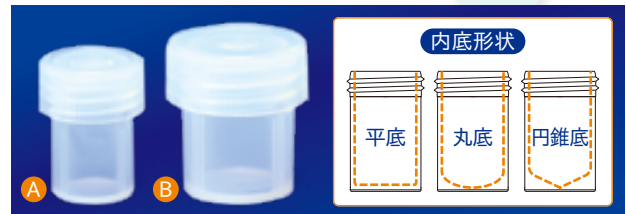
PFA時計皿仕様

直径(A)	34.9mm	ノブ長さ(G)	10.6mm
高さ(B)	15.5mm	使用温度範囲	-200℃~+260℃
径(C)	18.5mm	オートクレーブ	可(121℃)
径(D)	25.5mm	重量	5.3g(1個)
径(E)	21.7mm	型番	730-2020
径(F)	29.7mm	価格	10,400円(10個入)※

※:バイアルは付属しません。

【関連製品】 PFA標準バイアル(PFA時計皿適合製品)

- 平底・丸底・円錐底、3種類の内底形状から選択可能。
- 外底が平面のためホットプレートでの加熱に最適。
- 高純度バージンPFA樹脂のみを使用。
- 肉厚構造で繰り返し使用にも強み。オートクレーブ可能。
- 厳格なサンプル保管を要する地質学や環境調査にも広い実績。



標準バイアル仕様

容量	サイズ			内底形状【_:平底】		内底形状【U:丸底】		内底形状【V:円錐底】	
	容器外径	容器内径	容器内高さ	品番(容器・蓋セット)	価格	品番(容器・蓋セット)	価格	品番(容器・蓋セット)	価格
5ml	22.1mm	18.2mm	26.6mm	201-005-12-024-01	4,150円	201-005-20-024-01	4,150円	201-005-30-024-01	4,250円
A 7ml	22.1mm	18.4mm	31.3mm	201-007-10-024-01	4,450円	201-007-20-024-01	4,450円	201-007-30-024-01	4,650円
B 15ml	30.5mm	25.5mm	34.3mm	201-015-12-033-01	7,100円	201-015-20-033-01	7,100円	201-015-30-033-01	7,500円
22ml	30.5mm	25.5mm	45.7mm	201-022-12-033-01	7,800円	201-022-20-033-01	7,800円	201-022-30-033-01	8,250円
30ml	30.5mm	25.5mm	63.4mm※	201-030-12-033-01	9,950円	201-030-20-033-01	9,100円	201-030-30-033-01	9,100円
60ml	30.7mm	25.5mm	128.9mm	201-060-12-033-01	15,250円	201-060-20-033-01	16,300円	201-060-30-033-01	16,300円

※:30mlバイアル【内底円錐形】の容器内高さは73.8mmです。

仕様・デザイン・価格変更および生産中止など、予告なく実施される場合がございます。納品までに期間を要する場合もございます。掲載の数値などはメーカーによる基準値につき、ご使用条件により異なる場合があります。あくまでも選定の目安としてご覧ください。各種研究に応じて安全に関する知識および経験を有する指導者のもとでご使用ください。ご使用前には作業前には目視等で破損等の異常の有無を確認し、テスト・点検を行い、安全を確認した上でご使用ください。不良・破損などによって誘発される二次的損失については対応はいたしかねます。予めご理解のほどお願いします。製品には個体差があり同じ製品でも若干のサイズ誤差がございます。印刷物のため、実物と色が多少異なる場合がございます。価格は税抜です。

サビレックス社 輸入 総代理店
INOX東栄株式会社
<http://www.labinox.co.jp>
 本社 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町11-7(ダイセンビル)
 TEL:03(5623)5681 FAX:03(5623)5683
 大阪営業所 〒571-0030 大阪府門真市末広町32-5(タカヒロビル)
 TEL:06(6908)4880 FAX:06(6906)1285
 名古屋営業所 〒451-0053 名古屋市西区枇杷島5-21-27(西WELL'S-21)
 TEL:052(524)3881 FAX:052(524)3886
 熊本出張所 〒860-0802 熊本市中央区中央街4-22(アルパ銀座通りビル5F)
 TEL:050(6865)7955 FAX:050(6865)7883

お問い合わせは下記へ