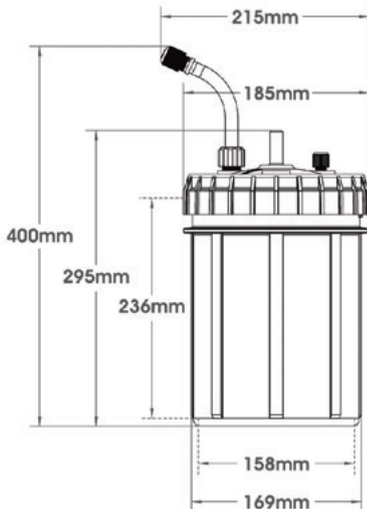
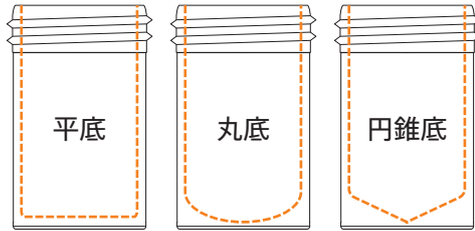




■ 内底形状



## F-1411 PFAバイアル

NEW

PFA Vials

PFA®

- 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の使用にも強み。オートクレーブ可能。

容量 m <sup>2</sup>	容器サイズ mm			内底形状 [L: 平底]		内底形状 [U: 丸底]		内底形状 [V: 円錐底]	
	外径	内径	高さ	F-1411 コードNo. (容器・蓋セット)		F-1411 コードNo. (容器・蓋セット)		F-1411 コードNo. (容器・蓋セット)	
5	22.1	18.2	26.6	-001		-002		-003	
7	22.1	18.4	31.3	-004		-005		-006	
15	30.5	25.5	34.3	-007		-008		-009	
22	30.5	25.5	35.7	-010		-011		-012	
30	30.5	25.5	63.4	-013		-014		-015	
60	30.7	25.5	128.9	-016		-017		-018	

-001~003 製造中止品、在庫限りで販売終了です。

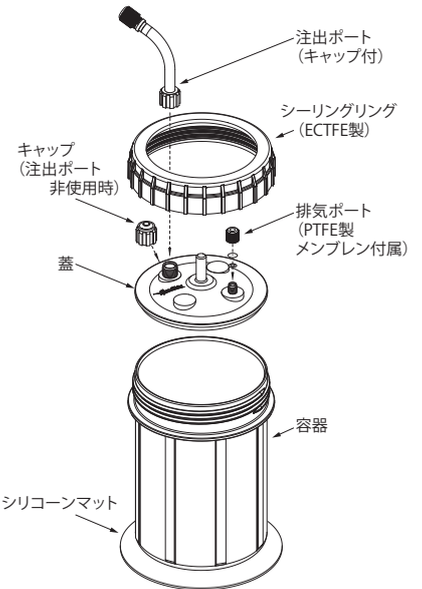
## F-1409 PFA バイアルクリーニングシステム

PFA Vial Cleaning System

PFA®

酸に触れることなく安全な取り扱いが可能

- PFA製バイアルなどのPFA製品加熱浸漬洗浄用に設計
- 接液部はすべてPFAで製造。安全で汚染がない洗浄が可能
- 一度に多数を洗浄できる、肉厚で頑丈な大容量容器
- ビーカー等での加熱と比較し液体の蒸発量を大幅に削減
- 加熱浸漬洗浄後の酸を安全に注出できる注出ポート
- 安全に圧力を逃がす排気ポート (PTFE製メンブレン付属)
- 熱伝導率を高めるため底部を平面に加工
- 両手で確実に蓋を締めやすい滑り止めシリコンマットが付属



F-1409 コードNo.	- 001
加熱方法	ホットプレートによる加熱 (天板温度: 最高 230℃)
洗浄方法	希釈酸による沸点または沸点に近い温度帯での洗浄
使用場所	ドラフトチャンバー内 (要換気)
最大容量 m <sup>2</sup>	4500
耐 圧	6.9kPa (1PSI)、23℃時
空重量 kg	2.1