

F-6114 FEP・PTFEリキッドサンプラー

NEW

FEP・PTFE Liquid sampler

FEP・PTFE®

- 非粘性液 (約 500mPa・s まで) を採水するサンプラーです。上部プッシュボタンを押した時のみ先端内部が開き、水圧でボディ内へ採水液が流れ込みます。
- 最小口径 35mm のボトルやタンク等からもサンプリング可能ですが、先端口径 11mm のためゴミや不純物が多く含まれる採水には不向きです。
- ボタン操作で、希望深度のサンプリングが可能です。
- 接液部はフッ素樹脂 (FEP と PTFE) 製で、分解・洗浄可能です。
- 半透明ボディ外側に付属の PTFE 製スライドリングは採水深度の位置決めやボディに付いた水滴除去に使えます。

F-6114 コードNo.	ボディ外径×最大外径×採水部長×全長 mm	最大採水量 ml	
-001	25×33×710×740	150	
-002	25×33×1100×1130	300	



先端拡大

F-6115 FEP・PTFEビスコサンプラー

NEW

FEP・PTFE Visco sampler

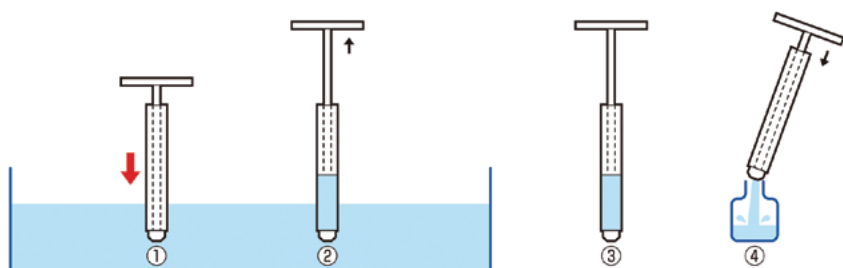
FEP・PTFE®

- スラリー、オイル、クリーム、シャンプー等の粘性液 (約 100,000mPa・s まで) を採水するサンプラーです。T型ハンドルの引き押しで強制的に吸引・排出するため、採水可能粘度に個人差があります。
- 最小口径 3.5cm のドラム缶や樽等からもサンプリング可能ですが、先端口径 11mm のためゴミや不純物が多く含まれる採水には不向きです。
- T型ハンドルの操作で、希望深度のサンプリングが可能です。
- 接液部はフッ素樹脂 (FEP と PTFE) 製で、分解・洗浄可能です。
- 半透明ボディ外側に付属の PTFE 製スライドリングは採水深度の位置決めやボディに付いた水滴除去に使えます。

F-6115 コードNo.	ボディ外径×最大外径×採水部長×全長 mm	最大採水量 ml	
-001	25×33×720×770	160	
-002	25×33×1100×1150	300	



先端拡大



《採水方法》

- ① サンプラーを予め位置決めした採水深度までゆっくりと挿入します。
- ② T型ハンドルをゆっくりと引き、強制的に吸引採水します。
- ③ ②の状態のままでサンプラーを抜き取ります。
- ④ ハンドルをゆっくりと押し戻して容器等に採水液を取り出します。