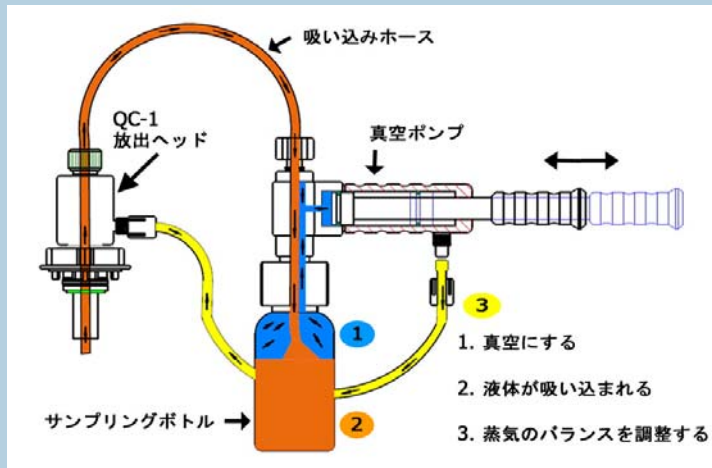




### QC-S 液状化学物質サンプリング装置

技術的明細事項	
液体ポート :	● QC-システム
ガス空気ポート :	● 1/4" PFAチューブ
シール	● FPM
QCヘッドの素材	● ポリエチレン
ボトルの接続面の大きさ	● 表を参照
付属品	● ボトル用のアダプター ● 3メートルのPFAチューブ ● ラベル
アクセサリ :	● 0.5、1.0、2.5 リットル用のボトル ● PFAチューブ 1/4"
オプション	● Kalrez®シールがあるQC-S 装置
注文番号 [例]	● DH1-SF-PE-000-1/4"-P- S42x4



### アプリケーション :

- 実験サンプルを素早く安全に収集
- 高純度のアプリケーションに最適
- 最も危険な液状化学物質にも適応

### 特徴 :

- 簡単に取り付け可能ー  
1分以内に組み立て可能
- 化学物質はPFA離脱チューブと実験サンプル用ボトルのみに接触
- 二次汚染無し
- 過剰な薬品蒸気や少し溢れ出た化学物質をポンプからドラムやIBCに安全に戻して、蒸気のパランスを調節
- 離脱ヘッドでACQC  
浸漬管 {しんせき  
かん} や通常最もよく使われるドラムやトート注ぎロスレッドに接続

### パッケージに含まれているアクセサリ

- 3メートル (10フィート) ある  
1/4" PFA チューブ

### オプションのアクセサリ :

- この装置を  
AC QCシステムや通常のドラム/  
IBC注ぎ口に使用するための交換可能なカップリング
- 他の実験サンプル用ボトルの大きさや種類に対応したアダプター

### 実験用ボトルの閉鎖に使用される標準的なアダプター



スレッド	直径	スレッドのリード
S 36x6	36	6
S 42x4	42	4
S 45x4	45	4
S 52x4	52	4
Rd 25x4	25	4
Rd 32x4	32	4