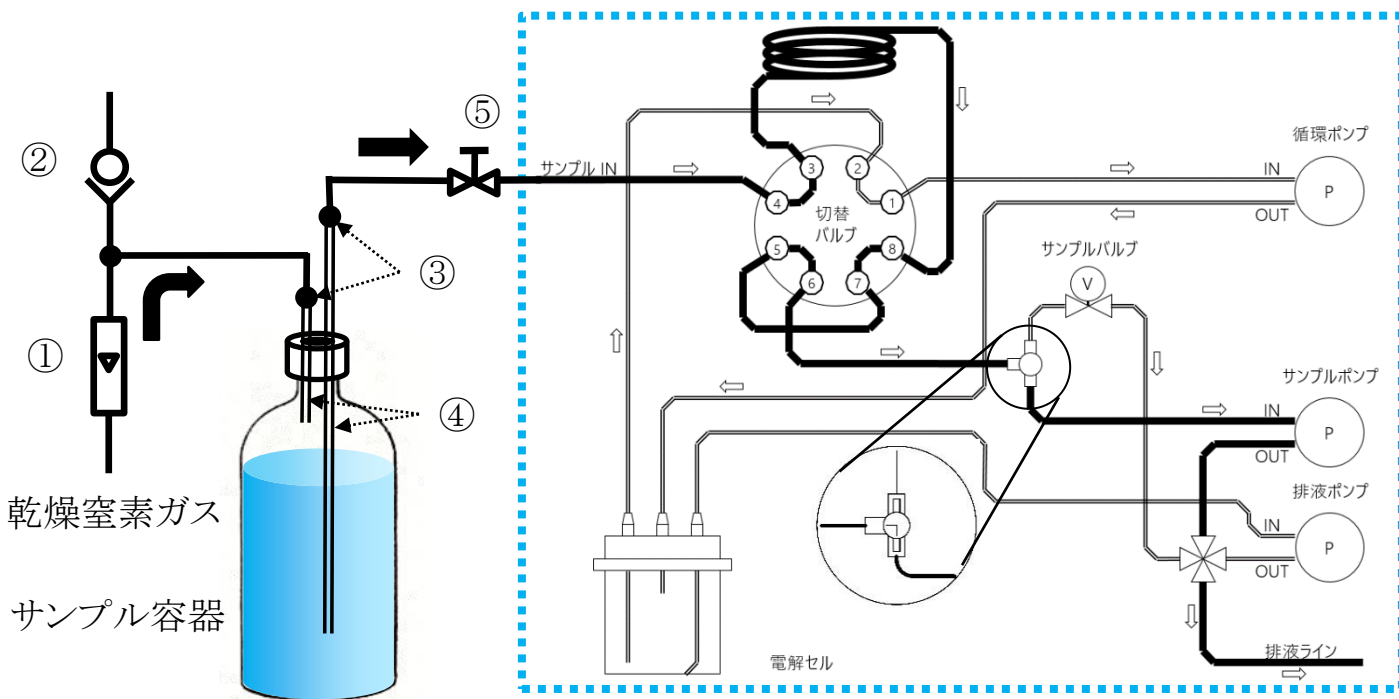


# シリンジセプタム容器からのサンプル導入配管 接続事例

シリンジセプタム容器入りサンプルの場合、注射針を通して装置のポンプにより吸引し、電解セルに導入します。

## サンプル導入配管

## 高感度水分測定装置 MOISTAR-A18



\* サンプル導入配管は、下表を参考にサンプルの容器や性質に合わせてお客様にてご準備願います。

構成部品例	仕様・規格	目的・用途
① 流量計	適用流量 30 ~300mL/min	N <sub>2</sub> 100 mL/min に調整
② 逆止弁	フッ素樹脂製, クラック圧 10 kPa前後	試料容器への余分な加圧を防ぐための安全弁
③ 継手 x 2	フッ素樹脂製, ルアーフィッティングオス/チューブ接続	チューブと注射針を接続
④ 注射針 x 2	SUS製, ルアーロック固定	サンプル採取用と、液面上設置の加圧用の2本
⑤ バルブ	フッ素樹脂製, 装置側の配管外径はφ3	装置側の外径φ3のPTFEチューブと接続

**まずは無償の依頼分析でお試しを！**

測定手順や結果を報告書の形で差し上げます

**株式会社HIRANUMA**

本社・水戸事業所 〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町1739  
 東京オフィス TEL 03-5962-3413  
 大阪オフィス TEL 080-9554-8237  
 名古屋オフィス TEL 080-8420-3981

お問い合わせは—