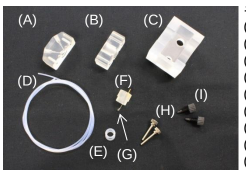
# 013486 QCMT フローセルキット



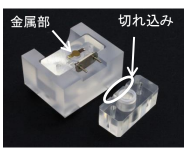
#### キット内容

(A)QCMフローセル(PMP樹脂)	1個
(B)EQCMセル (PMP樹脂)	1個
(C)セルホルダー (PMP樹脂)	1個
(D)テフロンチューブ	1 m
(E)シリコンOリング	2個
(F)キャップ (PMP樹脂)	1個
(G)EQCM用Ptカウンター電極	1個
(H)飾段付ローレットネジ	2本
(I)フィッティング(PEEK)	2本

# ・セルの組立方法



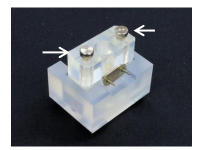
1. セルホルダー(C)の小さい凹みとQCMフローセル(A)側面の切れ込みが同じ向きになるように置き、QCMフローセル(A)とEQCMセル(B)の中心部の穴にシリコンOリング(E)をそれぞれセットします。



2. 水晶振動子(別売)の金属部がQCMフローセル(A)側Oリング(E)の中心にくるようにセットし、切れ込み同士が重なるようにEQCMセル(B)を被せます。水晶振動子のサンプル溶液と接する金属部と繋がる端子を確認して下さい。

水晶振動子:

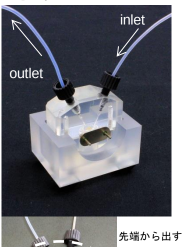
013610水晶振動子Au (5個) 013447 水晶振動子Pt (3個)



3. 飾段付ローレットネジ(H)でセルを固定 します。ネジを締めすぎると水晶振動 子が割れますので注意して下さい。

# •使用方法

セルホルダー(C)の半円の凹み側に水晶振動子の端子が向くようにして下さい。



### ・QCMフローセルモード

QCMフローセル(A)が上になるようにセルホルダー(C)に乗せます。テフロンチューブ(D)を適当な長さにカットしてフィッティング(I)に挿入しまテフロンチューブ(D)は、フィッキューブ(I)先端から数ミリ出してお下さい。水晶振動子のサンプル溶液と接する金属部と繋がる端子をオシレーらと流れるようにして下さい。

#### 注意

- 1.流速に注意して下さい。速すぎると水晶振動 子が破損する恐れがあります。
- 2.気泡が原因でノイズが発生することがあります。参照電極セット前にセル内を測定溶液で満たすことで、気泡の発生を抑止できます。



### ・EQCMセルモード

EQCMセル(B)にEQCM用Ptカウンター電極(G)、参照電極(別売)を取り付けたキャップ(F)をセットします。参照電極が水晶振動子に触れないように注意して下さい。

水晶振動子のサンプル溶液と接する金 属部と繋がる端子をオシレーターの Workingと接続します。

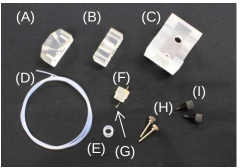
#### 参照電極:

012167 RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCI) 012171 RE-7 非水溶媒系参照電極(Ag/Ag+)

カラーのpdfデータや、最新の情報などはホームページからご覧いただけます。

ビー・エー・エス株式会社

## 013486 QCMT Flow cell kit

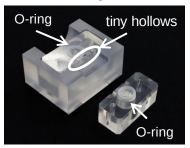


#### Contents:

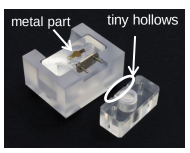
(A) QCM flow cell (PMP)	1pc
(B) EQCM cell (PMP)	1pc
(C) cell holder (PMP)	1pc
(D) Teflon tube	1 m
(E) Silicon O-ring	2pcs
(F) PMP cap	1pc
(G) Pt counter electrode for EQCM	1pc
(H) Fixing screw	2pcs
(I) Fitting (PEEK)	2pcs

(PMP :poly methylpentene resin.)

# Assembly

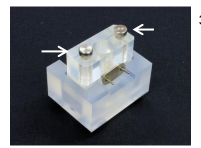


 Put the QCM flow cell (A) into the cell holder (C) by facing the side of two tiny hollows (in half cylinder shape) of A to the side of small dent (in shallow step shape) of C. Set the silicon O-rings (E) into the center hole of QCM flow cell (A) and EQCM cell (B) respectively.



 Put the Metal part of the quartz crystal (optional) to the center of the O-ring (E) on the QCM flow cell (A). Put on the EQCM cell (B) carefully with making its tiny hollows face same direction. Check the terminal pin connecting with the metal part that touch the sample solution.

Quartz crystal (option): 013610Quartz crystal Au (5 pcs) 013447 Quartz crystal Pt (3 pcs)

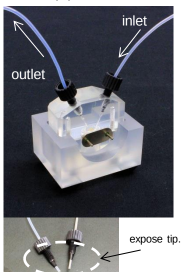


3. Fix two cells (A&B) with two fixing screws(H). Gradually tight two screws in turn with nice balance.

**Warning**: The excessive screwing may possibly cause the Quartz crystal broken.

# Applications

Set the terminal pin of the Quartz crystal to the semicircular portion of the holder (C).



#### QCM flow cell mode:

For QCM flow cell detection, put the QCM flow cell (A) part on the upper side of the Flow cell holder (C). Cut the Teflon tube (D) in appropriate length and insert the tubes to the fittings (I). Expose the tip of Teflon tube from fittings, and insert the fittings to QCM flow cell (A). Connect terminal pin that contact the metal plate that touch the sample solution of the Quartz crystal to the oscillator working lead. When the terminal pins are in front, set the flow channel from right to left. (shown in left picture)

#### CAUTION

- Beware of the flow rate. Excessive flow rate may cause the crystal oscillator to be broken.
- 2.Any air bubbles in cell will induce a noise in experiment. In order to suppress the bubbles generation, it is better way to fill the cell (A) with analyte solution beforehand.



## • EQCM cell mode:

Set Pt counter electrode (G) and a reference electrode (option) to PMP cap (F), and insert the cap to EQCM cell (B). Be careful the electrodes not to touch the Quartz crystal. Connect terminal pin that contact the metal plate that touch the sample solution of the Quartz crystal to the oscillator working lead.

Reference electrode (option): 012167 RE-1B (for aqueous) 012170 RE-7 (for non aqueous)

Please check color pdf data and the latest information with our website.

BAS Inc.

https://www.als-japan.com email: sales@als-japan.com