

# 電気化学試験用フローセル

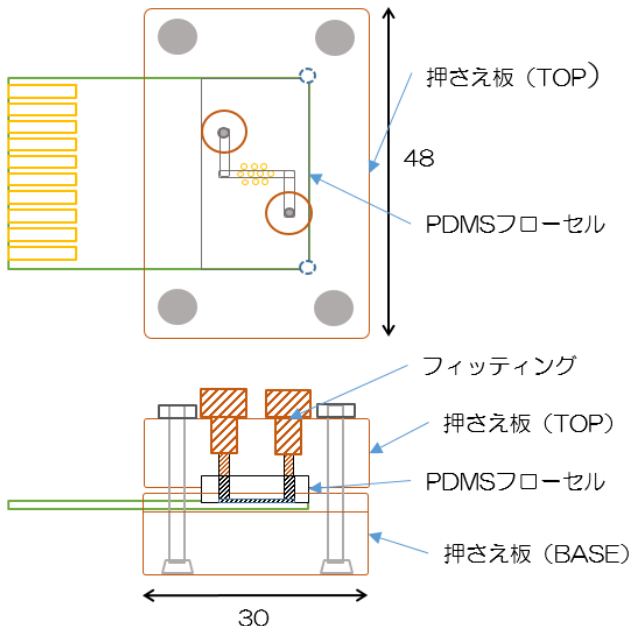
お困り  
ポイント

## ■ 実験用微量流路の設計が難しい

- ・ どのような形状にするのが良いか試行に時間がかかる。
- ・ 最適なパーツの選択も難しい。

## ■ ご提案

要望を深くヒヤリングし、実績のあるセルを修正することで、実験に最適なセルを最短の時間で提案出来た。



ココも  
ポイント

- ・ 経験と実績からパーツを選択組み合わせ出来た。
- ・ 材料それぞれの加工協力会社を擁している。

## ■ お客様の声

- 実験のスピードや精度が向上した。