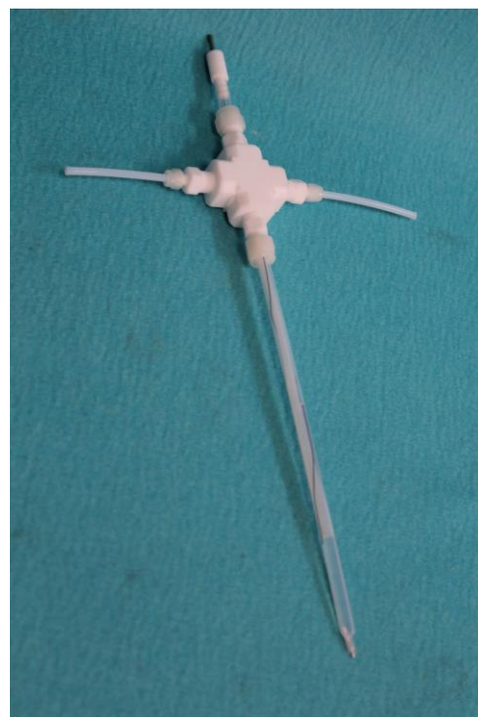


## 1.概要

- ・テフロン製水素電極  
(水素イオンが関与する  
電極反応を調べる試験に最適)
- ・微量の水素供給でRHEとして機能します。  
(純度95%以上の低圧水素ポンペでOK)
- ・低圧水素ポンペもご提供します。
- ・オールテフロンセルと組み合わせて  
Fを含む溶液の電気化学試験に最適です。



## 2.特徴

- ・液絡部以外はすべて耐薬品性に優れた  
テフロン製です。
- ・酸、アルカリなど幅広い電解液で  
ご使用いただけます。
- ・オールテフロンセルと組み合わせることで、  
セル、電極すべての部材がテフロン製となり  
ガラス成分の溶出を嫌う試験に最適です。

製造・販売元