

作用電極 - working electrode -

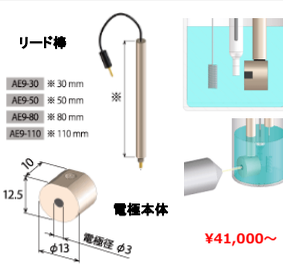
ディスク電極

PFC/GC/Au/Pt/Ag/Cu/Ni/Fe



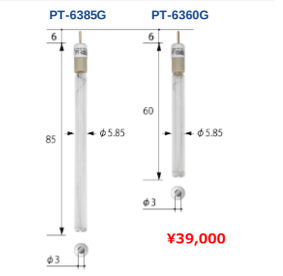
L型ディスク電極

90°側面に電極面を配置、表面観察etc



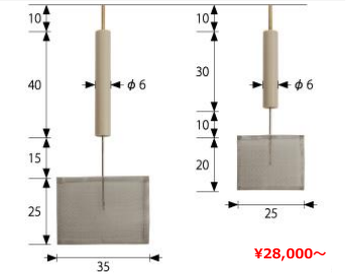
ガラス封入Ptディスク電極

80℃の高温での連続測定ができる



メッシュ電極

バルク電解など表面積を確保、Pt/Au/SUS



研磨キット

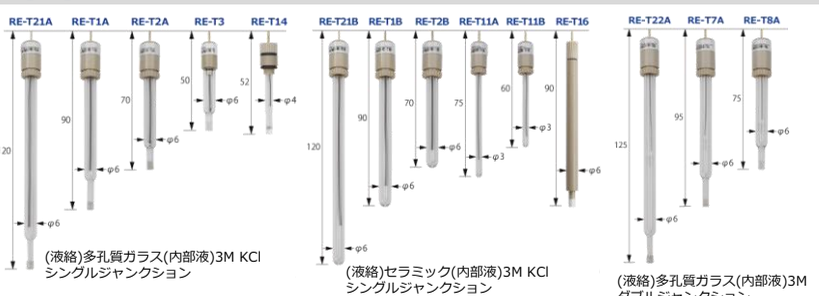
作用電極の研磨再生に



参照電極 - reference electrode -

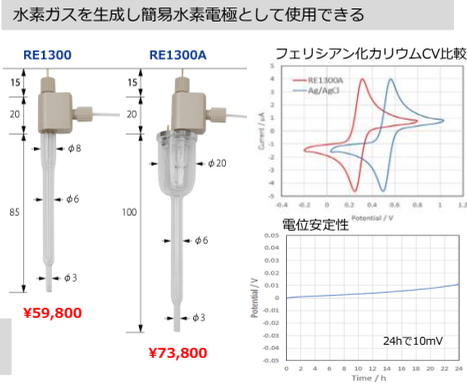
Ag/AgCl参照電極

多孔質ガラス/セラミック液絡、シングル/ダブルジャンクション 用途に合わせて



溜め込み可逆水素電極電極

水素ガスを生成し簡易水素電極として使用できる



Ag/Ag+参照電極

多孔質ガラス/セラミック液絡、シングル/ダブルジャンクション



ソケット参照電極

金属ワイヤーを自由に抜き差しできる



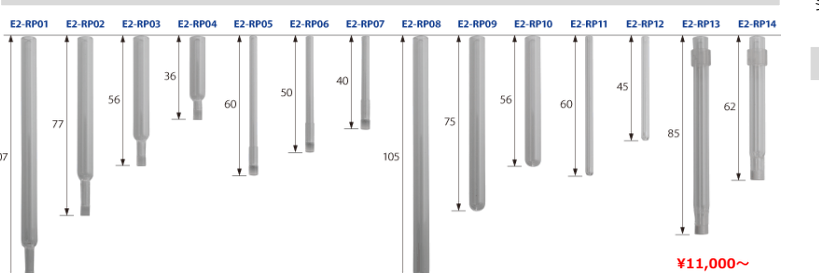
交換用多孔質ガラス/セラミックフィルタ

液絡部の定期的なメンテナンスに



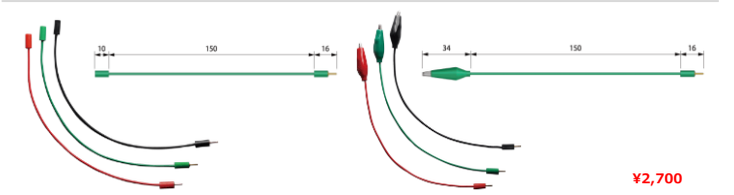
電極用交換パーツ

多孔質ガラス/セラミックが付いた交換用ガラス管



ソケット/ワニ口電極ケーブル

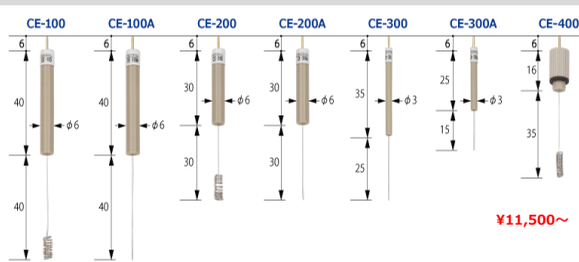
延長用電極ケーブル



対極 - counter electrode -

Pt対極

面積を確保したスパイラル状、メンテナンスが容易なストレート状



対極室付きPt対極

対極の反応生成物を分離抑制



ガラス封入Pt対極

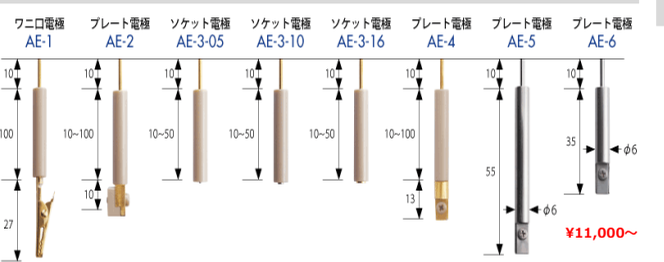
ガラス部まで電解液に浸漬できる



電極アクセサリ

電極アクセサリ

プレート状や線状の材料と接合可能な電極治具



樹脂プレート電極

治具自体を電解液に浸漬できる



サンプルホルダー

板上電極の反応面積を規定、リード棒とホルダー本体の組合せ、ITO/FTO電極も使用可能

