



## ポテンシオメトリック電極

eDAQ社のポテンシオメトリック電極シリーズはEA165 pH/mVアンプ、またはEP303 pH ボードのどちらかに接続してご使用ください。電極信号の連続記録とディスプレイはChartを使って実行してください。

### ET042 pH 電極

複合pH電極は簡単に洗浄できるダブルジャンクションリファレンス電極の採用を特長としているので、pHの測定に弱イオン強度、低純度の生物学サンプルなどの様々な溶液が使用できます。

pHレンジ：	0 ~ 14
動作温度：	0 ~ 60 °C
ケーブルの長さ：	0.8 m (2.6')
コネクター：	BNC



ET042 pH 電極

### ET5733 pH電極 - Tuff - Tip®

複合pH電極は新しいMagna-Flow® リファレンス接合と耐久性のあるTuff Tip® pH バレルを特長としています。大きな環状型のセラミックMagna-Flow® リファレンスと液絡ポリマーゲルは、粗雑で汚れたサンプル内でも汚れが付着するのを防ぎます。

Tuff Tip® pH バレルの使用により、本電極は学習実習などでバレル破損の危険性があった従来のpH電極に代わる優れた代用品としてご使用頂けます。

pHレンジ：	0 ~ 13
動作温度：	-5 ~ 100 °C
ケーブルの長さ：	1.1 m (3.6')
コネクター：	BNC



ET5733 pH電極 - Tuff Tip

### ET060 酸化還元電極

簡単に洗浄できるダブルジャンクションと白金線センサーの付いた複合酸化還元電極。

動作温度：	0 ~ 60 °C
ケーブルの長さ：	1.1 m (2.6')
コネクター：	BNC



ET060 酸化還元電極

ウェブサイトアドレス：[www.eDAQ.jp](http://www.eDAQ.jp)

お問い合わせ先：[info@edaq.jp](mailto:info@edaq.jp)

e-corder はeDAQ社の登録商標です。

その他の商標はすべてそれを保有する各社に帰属します。 PT103

販売 バイオリサーチセンター(株) eDAQ 係  
本社 名古屋市東区泉2-28-24 30ビル Tel:052-932-6421