

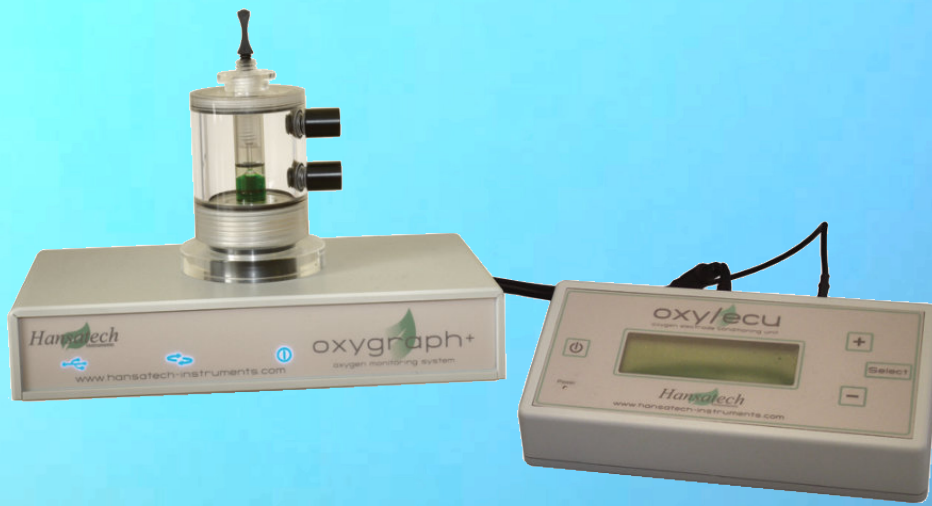
OXY/ECU

酸素電極信号調整ユニット



日本総代理店
旭光通商株式会社
www.kyokko.com

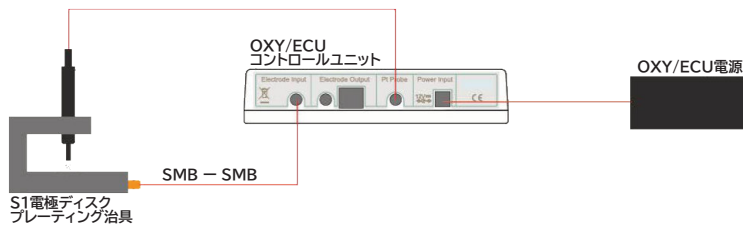
Hansatech
Instruments



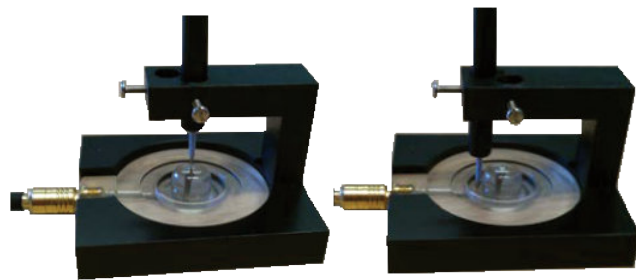
OXY/ECU 酸素電極信号調整ユニット

- > Oxygraph+, Oxytherm+, Oxylab+ 酸素電極コントロールユニット用アクセサリ
- > 水素や一酸化窒素のような他の分析物の測定が可能
- > 分極電圧は100mVステップで-1200mVから+1200mVの範囲で選択可能
- > 水素測定用の酸素電極に変換する全自動ディスクプレーティング

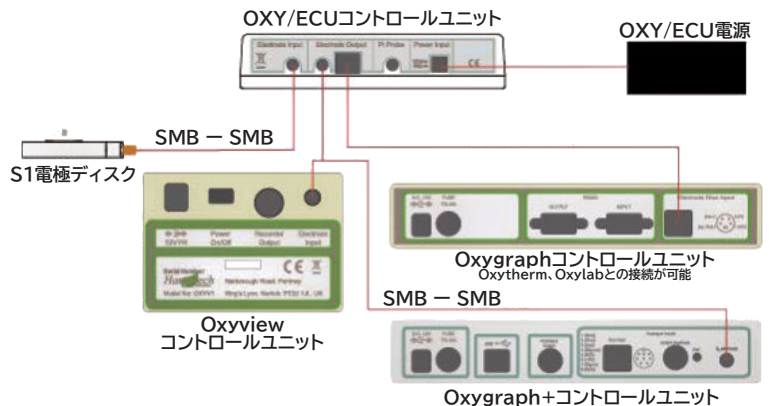
Oxygraph+, Oxytherm+, Oxylab+ベースのシステム用のOXY/ECUアクセサリは、-1200mV～-600mVおよび600mV～1200mVの範囲で50mVステップで偏光電圧をユーザーが選択でき、システムをアップグレードします。これにより、一酸化窒素のような他の分析物を-800mVで測定することができます。OXY/ECUは、S1酸素電極ディスクを+700mVの逆極性で液相または気相の水素測定が可能なプラチナブラック/塩化銀電極に変換するプレーティングを完全に自動化します。



- SMB-SMBケーブルで、S1またはS1/MINI電極ディスクをコントロールユニットの電極入力ソケットに接続します。
- プラチナプローブをコントロールユニットのPtプローブソケットに接続します。
- 12VDC電源をコントロールユニットの電源入力ソケットに接続します。



S1電極ディスク
プレーティング治具



システムセットアップ例

OXY/ECU
酸素電極信号調整ユニット

Hansatech
Instruments

サポート情報

ハンザテック製品をご購入いただいたお客様には、継続的なサポートと迅速で効率的な対応をお約束します。

ハンザテック製品はすべて、製造上の欠陥や素材の欠陥に対して、出荷から12ヶ月間保証されています。ただし、誤用や不正な修理による損傷は保証の対象外です。

機器に問題が発生した場合は、旭光通商にご相談ください。保証期間内であれば、修理や交換に対応いたします。

保証期間中の部品代、工賃は無料ですが、通関料、返送料は必要に応じて請求させていただく場合があります。

保証期間外の修理についても、旭光通商までご連絡いただき、費用の見積もりと返送方法についてご相談ください。

Hansatech
Instruments

日本総代理店
旭光通商株式会社
www.kyokko.com