



スタンドアロンで様々な電気化学測定ができるコンパクトな高性能電気化学測定システムです。(OCP,LSV,CV,CA,CP,IR,NPV,DPV,SCV,ZRA 等)

- USB メモリへの測定データ・測定条件の保存及び USB メモリからの読み出しが可能です。
- RE-WE 間電位と同時に CE-WE 間の電位計測が可能です。
- 電池充放電測定(CC-CV)が可能です。
- オプション
 - ・PGS ボード (バイポテンシオスタット)
 - ・FRA ボード (インピーダンス測定)
 - ・QCM ボード (QCM)
 - ・微小電流ユニット (最小 3pA レンジ)
 - ・電流ブースター (3A型, 30A型, 100A型)

リモート・スタンドアロン対応:HAG1232mP
(PC リモート専用機 :HAG1232m)

<仕様>

最大出力 :±12V/±300mA
 最大制御電圧 :±10V (電圧シフト機能付)
 電圧検出レンジ :2V, 10V, AUTO
 電流検出レンジ :30nA~300mA(8 レンジ), AUTO
 データサンプリング間隔:10μsec~1800sec



北斗電工株式会社取扱の Solartron Analytical 社は様々な電気化学計測器を取り揃えております。

ポテンシオガルバノスタット 1287A インピーダンスアナライザー 1260A



	主な仕様
1287A	出力電圧 ±30V, 出力電流 ±2A 制御電圧 ±14.5V 掃引速度 6mV/min~6000V/min
1260A	周波数範囲 10μHz~32MHz(単体使用時) 10μHz~1MHz(PGS接続時)

詳細は下記にお問い合わせください。

HD 北斗電工株式会社