

4ch 無抵抗電流計 SZRA-204 仕様書

【概要】

無抵抗電流計によって、ガルバニック腐食電流を最大4チャンネル計測でき、電圧に出力変換することで高サンプリング測定に対応できます。

【構造・外観】



【仕様】

接続チャンネル数	最大 4ch
電流レンジ	1チャンネルにつき任意3レンジ指定(例: 10 μ A、100 μ A、2mA) 最大レンジ 10mA(オプションで 100mA) レンジ切替えは手動
周波数特性	指定なしの場合 50Hz -3dB(10Hz 計測に最適)
入力チャンネル	4ch 独立(4回路)
入出力変換比	電流レンジフルスケールに対して 1V、または指定電圧
出力インピーダンス	10 Ω (typ)
電源	DC9V~12V
重量	約 0.75kg
サイズ	幅 170mm×奥行 120mm×高さ 70mm(突起物、ケーブル除く)

【付属品】

計測ケーブル



※1 台につき 4 本付属

【別途購入品】

★装置との相性のため弊社指定製品のご購入を推奨しております

AC アダプタ



出力用 BNC ケーブル



※1 台につき 4 本必要

SYRINX 株式会社 シュリンクス
<https://www.syrinx.co.jp/>