

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、電圧に出力変換に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
<http://www.syrinx.co.jp/>