

# 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。

## 【SZRA-204 構造・外観】



## 【仕様】

チャンネル数	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 $\mu$ A、100 $\mu$ A、2mA) 最大レンジ 10mA(オプションで 100mA) レンジ切替は手動
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 $\Omega$ (typ)
入力電圧	DC9V~12V
外部寸法	幅 170mm×奥行 120mm×高さ 70mm(突起物、ケーブル含まず)
重量	約 0.75kg

## 【計測器セット例】

SZRA-204



計測ケーブル



出力用 BNC ケーブル



AC アダプタ



### ○付属品

計測ケーブル(1台につき4本)

### ○別途購入が必要

出力用BNCケーブル ACアダプタ

※装置との相性のため弊社指定の製品をご購入いただくことを推奨しております。