

10
MHz!

高周波対応 新型ポテンシヨスタット

新製品速報!
業界最高水準!

新たな研究の扉を開く!



HZ-Pro S2A

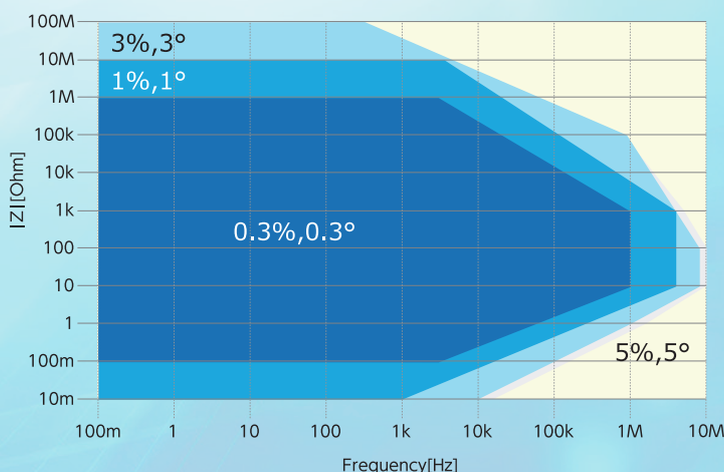


HZ-Pro S4A

FRA

測定チャンネル数	3ch(WE-RE, CE-RE, WE-CE)
測定周波数範囲	10 μ Hz ~ 10MHz
振幅設定範囲	電圧制御: 1mVdc-p ~ 1Vdc-p
	電流制御: レンジの0.1% ~ 50%
振幅設定分解能	電圧制御: 1mV
	電流制御: レンジの0.1%

- 腐食から全固体電池までオールジャンルの電気化学測定に対応
- 10 μ Hz~10MHzのインピーダンス測定が可能
- 作用極、参照極、対極の各極間電位とインピーダンスを同時測定
- 1ユニット最大12chまで搭載可能
- オプションブースタボード10V/5Aを11枚搭載可能(最大55A)
- 各チャンネルに外付け6V/100Aブースタ接続可能
- 専用多機能ソフトウェア「Hoktnet Station」で動作



本データは開発中のデータです。予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

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
HOKUTO

本社・東京営業所 〒152-0003 東京都目黒区碑文谷 4-22-13 TEL (03) 3716-3235 FAX (03) 3793-8787
大阪営業所 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町 1-1-1 TEL (06) 4868-8110 FAX (06) 4868-8113
厚木工場 〒243-0801 神奈川県厚木市上依知上の原 3028 TEL (046) 285-1014 FAX (046) 286-3357
E-mail (東京) honsha@hokuto-denko.co.jp (大阪) osaka@hokuto-denko.co.jp
HOME PAGE <https://www.meidensha.co.jp/hkt/>



安全に関するご注意

ご使用前に、「取扱説明書」又はそれに準ずる資料をよくお読みのうえ正しくお使いください。

■仕様は機能・性能向上などのため変更することがありますのでご了承ください。