

montena

montena テクノロジー



From Switzerland(スイス)
montena.com



NEMP

(Nuclear Electromagnetic Pulse)

テストシステム

● 放射イミュニティシステム

1.8mから25mまでの高さに適合します。(DUTサイズは0.6m~約8.3mまで)

標準で折り畳み機能が採用されており、設置場所のサイズに応じてオーダーメードも可能です。

可搬型/設置型/屋内用/屋外用に対応できます。

対応規格: MIL-STD-461-RS105

● 伝導イミュニティシステム

ショート(短波)パルスとインターミディエイト(中長波)パルス発生器。

チャージラインパルスジェネレーター。

対応規格: MIL-STD-188-125 1/2 パルスカレントインジェクション(PCI)

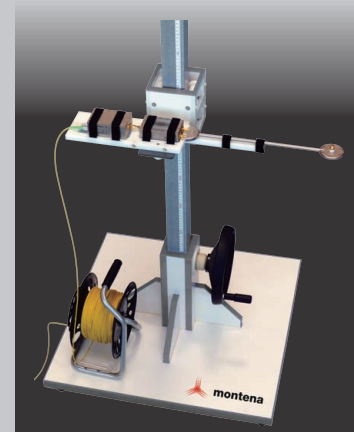
■ 測定用 アクセサリー

センサー

- グランドプレーンフィールドセンサー
- 自由空間フィールドセンサー
- ウルトラファーストデリバティブ電圧センサー
- ファースト電磁フィールド および 高電圧インパルス波の測定用

アナログ光リンク

- 伝送波およびアナログ信号用
- 使用可能周波数: 80Hz - 3.5GHz
- 再充電可能なバッテリー駆動



そして、その道のプロフェッショナルは…………

NACC

日本オートマティック・コントロール株式会社

第一営業部 電子システムグループ

<http://www.naccjp.com>

● 東京営業所 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 ☎(03) 5434-1600 FAX. (03) 5434-1630

● 大阪営業所 〒550-0005 大阪市西区西本町1-7-19 ☎(06) 6541-3737 FAX. (06) 6541-3730