

# 電極抵抗計 DPZ-30Em

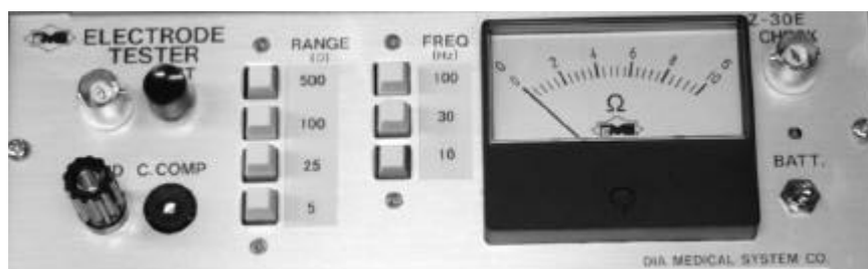
交流ブリッジ方式で、電極に損傷を与えません。

回路交流電流が微弱なので、電極を装着したまま計測できます。

交流ブリッジのため、計測時に電極にダメージを与えません。

電源には電池を使用し、小型軽量なので移動性に優れています。

入力接続部は2ピンチップとDINコネクタ対応のアダプタ付です。



|           |  |
|-----------|--|
| 計測ブリッジ周波数 | 3種類ご指定可能 (10Hz ~ 1M )<br>推奨 1.(一般脳波用) 10,30,100(Hz)<br>推奨 2.(筋電図用) 30,100,500(Hz)        |
| 抵抗測定レンジ   | 4種類ご指定可能 (1K ~ 10M )<br>推奨 5k, 25k, 100k, 500k<br>(但し 1M 以上はシールドルームなどで HUM ノイズ 除去が必要です。) |
| ブリッジ      | 印加電圧 :10(mV)   ブリッジ構成 R のみ   |
| 抵抗接続ケーブル  | 2 ピンコネクタ( )、1.6 DIN コネクタ用アダプタ付き、約 300mm 長 ×2 本   |
| 入力浮遊容量補償  | C.COMP 付き (ネガティブキャパシタンスフィードバック)  |
| モニター      | C.COMP モニター端子付き  |
| 抵抗表示      | アナログメーター表示   |
| フィルター周波数  | 50(Hz) <--> 60(Hz) 切替スイッチ付き (オプション)  |
| 電源        | 乾電池 角型 006P (9V) × 4 本   |
| 形状        | 200mm(W) × 150mm(D) × 70mm(H)  |

仕様は改善のため変更することがあります。

本製品は基礎医学研究用の電極抵抗計です。この抵抗計により生体電気現象の測定を保障するものではありません。本製品の動作原理や測定条件、測定環境を確認の上ご利用ください。

本製品は大まかな抵抗変化を観察するものです、精密な計測にはお勧めいたしません。

開発元：ダイヤモンドシステム株式会社 発売元：ニホンサンテック株式会社

上記仕込まれない仕様は別途費用が必要になることがあります。