

**Biomedical** 

## 128種類の負荷抵抗を内蔵 大型グラフィックディスプレイ搭載



## 商品のハイライト

- 10~5200Ω間128種の抵抗を内蔵
- 出力特性曲線の自動測定
- クレスト ファクター(波高率)の測定
- 高周波漏れ電流の測定
- REM機能 テスト
- 自動テスト可 専用ソフト ansur QA-ES(オプション)
- オシロスコープ出力
- シリアル、プリンターインターフェース搭載
- 大型グラフィックディスプレイ

## 仕様

文字表示:LCD 8行×40文字 英数文字

寸法:395mm×342mm×132mm

重量:約9.8 kg

動作環境:+15度~35度

電流測定範囲:20~2200mA

電流測定精度:±(表示値の5%+2mA)、

負荷抵抗100Ωから2000Ωの間において

負荷抵抗値:10~2500Ω ステップ25Ω

2500~5200Ω ステップ100Ω

クレスト ファクター(波高率)の

測定範囲: 1.4~16

ピーク電圧:測定範囲0~10k V (±10%)



## Biomedical



〒551-0002 大阪市大正区三軒家東2-2-22 TEL 06-6553-9666 (代) FAX 06-6553-9305 東 京 事 務 所 〒144-0052 東京都大田区蒲田2-10-1-206 TEL 03-6715-8864 FAX 03-6715-8867

URL http://www.taishobiomed.com E-mail home@taishobiomed.com

お求め、お問い合わせは・・・	