

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



QA-ES II 電気メスタター

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0~10kV (±10%)

FLUKE®

Biomedical

製造販売元
 **大正医科器械株式会社**
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

〒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・・・