

## 複合形電力計

Model:DTLD-56A-□□

■用途 本製品は通過形電力計と擬似負荷が一体になった複合形電力計です。その為、付属のUリングで接続することにより終端形電力計としても使用できます。

■特長

1. 前進、反射電力表示に加えV SWR表示も可能です。
2. 周波数を設定することにより、自動キャリブレーションが可能です。
3. 従来のアナログ変調方式に加え、デジタル変調方式の電力測定が可能です。
4. TDMA方式等の電力測定を容易にする演算機能を有しています。
5. 外部インターフェースとしてUSBを有していますので、パソコン等にデータを取り込むことが可能です。



■性能

周波数範囲	50~160MHz	DTLD-56A-01	DTLD-56A-11
	140~470MHz	DTLD-56A-02	DTLD-56A-12
	800~1000MHz	DTLD-56A-03	DTLD-56A-13
測定電力	15W		70W
電力表示範囲	0.00~15.0 (3digit LCD)		0.0~70.0 (3digit LCD)
表示	前進電力:反射電力:VSWR(1.00~9.99)		
インピーダンス	50Ω		
電圧定在波比	通過電力部 1.3以下(1.1以下の負荷を接続して)、 擬似負荷部 1.2以下、Uリング接続時 1.3以下		
電力指示精度	±5%±2デジット以内		
入出力コネクタ	通過電力部 入出力ともにNJ、擬似負荷部 NJ		
連続使用条件	定格電力(最大電力の80%)で1時間連続動作し、各性能を満足します。		
演算係数	1.000~9.999倍		
検出素子	熱電対		
外部インターフェース	USB		
電源	単3電池 3本、外部DC入力(ACアダプタ)、USBポート		
使用温度範囲	0~+40℃		
寸法	約123(W)×約163(H)×約146(D)mm (突起物は含まない)		
質量	約3kg		
付属品	同軸ケーブル: 3D-2W、両端NP接栓付、1m、1本 Uリング: 両端N-P接栓付、1本 ACアダプタ: 1個		

\* このカタログの記載事項は、品質向上の為、お断りなく仕様の一部を変更させて頂くことがあります。

\* 当社製品のうち外国為替管理法の規定により、戦略物資等(又は役務)に該当する場合、日本国外への輸出は日本国政府の許可が必要です。

agent

株式会社 FUJISOKU  
FUJISOKU CORPORATION.

システム営業部〒211-0021 川崎市中原区木月住吉町24番12号

TEL (044)-433-5721 (代) FAX (044)-433-0193

E-mail : system-div@fujisoku.co.jp

1004REV9