

# 広帯域通過形電力計

TLP-801A シリーズ



TLP-801A- □□

HF ~ UHF 帯送信機の測定に最適です。

## ● 特長

- ① すぐれた周波数特性をもっていますので、広い周波数帯域を無調整で測定できます。
- ② 小形、軽量に作られており携帯に便利です。

## ● 性能

周波数範囲	1.6 ~ 50MHz	TLP-801A-21	TLP-801A-03	TLP-801A-07	TLP-801A-11	
	50 ~ 500MHz	TLP-801A-23	TLP-801A-04	TLP-801A-08	TLP-801A-12	
測定電力	1.5, 7, 15 (W)		3, 15, 30 (W)		7, 30, 70 (W)	
電力表示範囲	各レンジ 0 ~ フルスケール					
電力レンジ切り替え	前進電力、反射電力ともに 3 レンジ HIGH, MID, LOW					
検波方式	ダイオード					
インピーダンス	50 Ω					
表示	アナログメータ					
電圧定在波比 (V S W R)	1.3 以下 (1.1 以下の負荷を接続して)					
電力指示精度	フルスケールの ± 10% 以内 (付属ケーブルを含まず)					
入出力コネクタ	入力	NJ				
	出力	NJ				
耐電力	最大電力の 2 倍に 3 秒間耐えます。					
連続使用条件	—					
温度上昇	—					
MODE 切り替え	—					
演算係数	—					
冷却方式	—					
外部インターフェイス	—					
内部電源	—					
外部電源	—					
使用温度・湿度範囲	0 ~ 40°C, 45 ~ 85% RH					
保存温度・湿度範囲	- 10 ~ 60°C, 5 ~ 95% RH					
寸法・重量	97(W) × 143(H) × 95(D) mm, 約 1.3kg *1					
付属品	同軸ケーブル	両端 NP 接栓付 5D-2V 1m 1本				
	試験成績書	1部				
	取扱説明書	1部				
備考	*1 突起物は含みません。					
周辺機器・保守用部品 (別売り)	同軸ケーブル	FAC-CABLE(CX)-002(NP-5D2V-1m)				
	キャリングケース	FAC-CARRY-003(TP01)				