

SWRパワーメーター CMX-200

¥12,075 (税込)



特長

- CMX-200は、測定周波数範囲1.8~200MHzで、HF帯からVHF帯までの測定ができます。
- メーターは、クロス方式の採用により、進行波、反射波、およびSWR値が同時に測定できます。
- センサー部は、通過型で設計されており、接続による電力損失が少なく、無線機からアンテナへの給電条件を乱す事なく測定を行なう事ができます。
- メーター目盛板には、照明ランプを装備してあり、夜間時の照明点灯により見易くなります。
(外部電源を接続時)

- 周波数範囲: 1.8~200MHz ■ 電力測定範囲: 0~3KW (HF)、0~1KW (VHF) ■ 電力測定レンジ: 30/300/3KW
- 電力測定精度: ±10% (フルスケール時) ■ SWR測定範囲: 1.0~∞ ■ インピーダンス: 50Ω ■ 残留SWR: 1.2以下
- 挿入損失: 0.2dB以下 ■ SWR測定最小電力: 約6W ■ コネクター: M型 ■ 照明用電源: DC11~15V 約450mA
- 寸法: W120×H80 (85) ×D105 (125) mm ※カッコ内は突起含む ■ 重量: 約623g