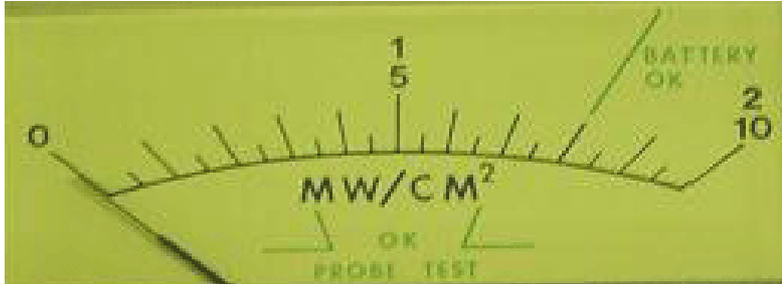


HI-1501  
3レンジ設定:2MW / 10MW / 100MW



HI-1801  
10MWレンジのみ



モデル名	HI-1501	HI-1801
校正周波数	2450MHz	
測定レンジ (mW/cm <sup>2</sup> )	0-2, 0-10, 0-100	0-10
精度	±1dB	
レスポンスタイム	FAST:1秒 SLOW:2.5秒	2-3秒
最大許容入力	2000mW/cm <sup>2</sup>	
プローブ長	約30cm	
ケーブル長	約1.2m	
寸法(cm)	約8.9W×15.3H×6.4D	約6.8W×10.5H×6.4D
電源	9V アルカリ電池×2	

**アステック株式会社** 電子応用事業部  
 本社/〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-39-7 (高田馬場21ビル) TEL03-3366-0813(代)  
 大阪/〒531-0074 大阪市北区本庄東1-1-10(ライズ88 2F) TEL06-6375-5852(代)

electronics@astechcorp.co.jp