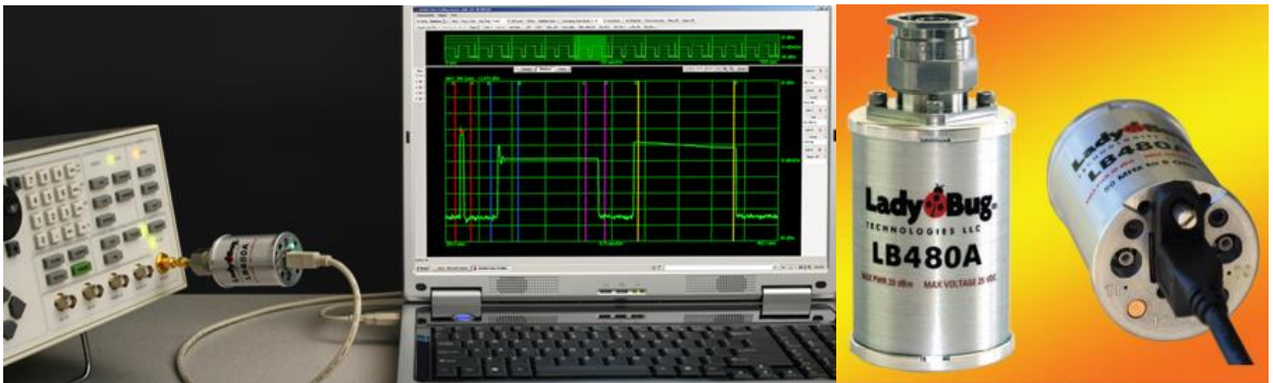


USBパワーセンサ 9KHz~40GHz True-RMS, ピーク, パルス, CW

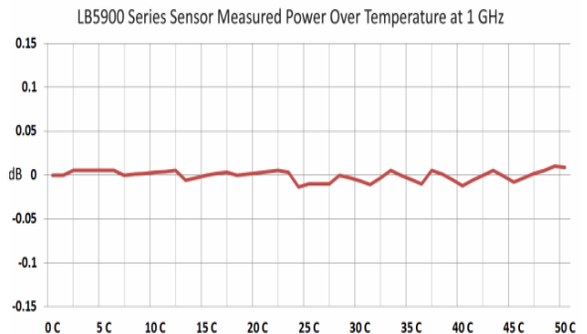
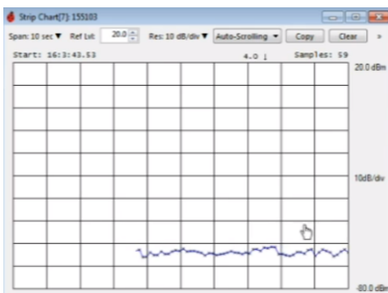


LB5908A True-RMSパワーセンサ (10モデル9KHz~40GHz)



周波数レンジ 1MHz~8GHz(LB5908A)
ダイナミックレンジ -60~+26dBm
VSWR <1.1: 1 typ
コネクタ標準 N オス
Windows, Linux
USBTMC, USBHID
SPI, I2Cオプション
データ保存 50,000,000測定

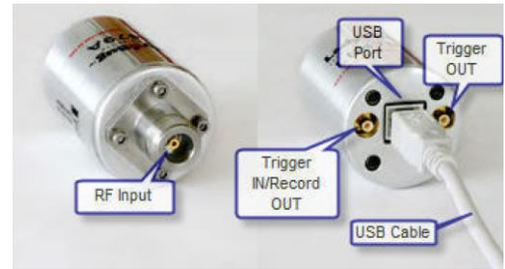
- ①汎用True-RMSパワーセンサは各種変調信号・バンド帯域に対応
- ②No-Zero/ No-CAL技術、測定前のゼロキャリブレーション不要
- ③温度ドリフトを除去、ATE計測で中断することなく連続測定可能
- ④アナログ出力, 簡易測定システム



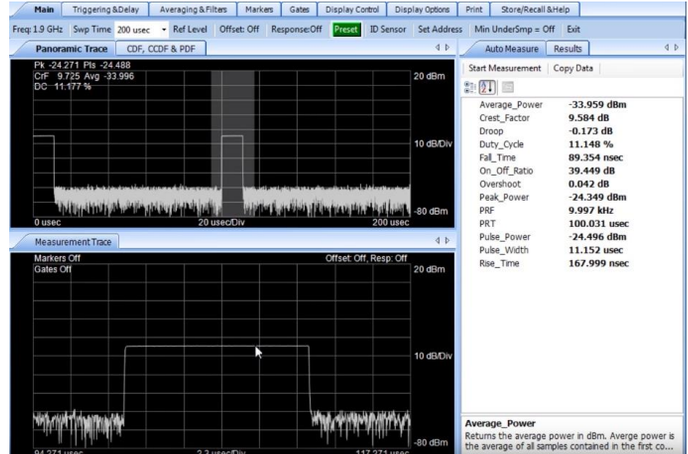
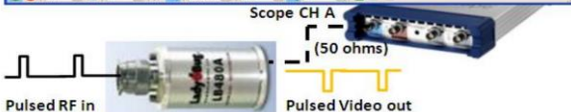
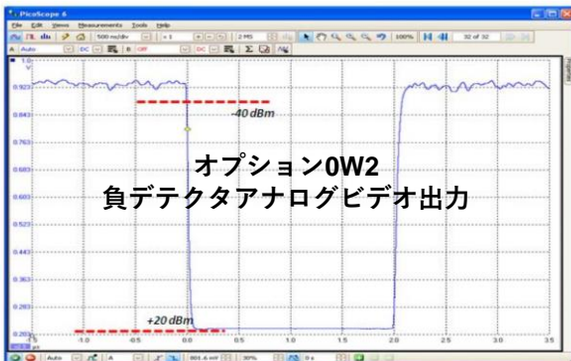
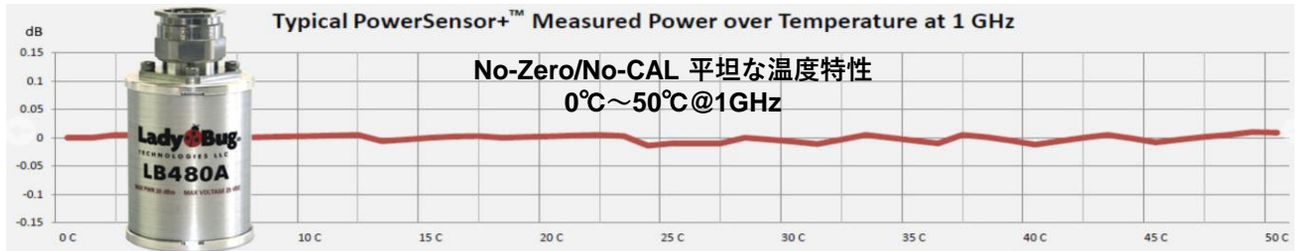
True RMS Average Sensors	Frequency Range	Dynamic Range	Measurement
LB5908A Power Sensor+ Type-N Male	1 MHz to 8 GHz	-60 to +20 dBm	True RMS Power
LB5908L Power Sensor+ Type-N Male	9 kHz to 8 GHz	-60 to +20dBm	True RMS Power
LB5912A Power Sensor+ Type-N Male	1 MHz to 12.5 GHz	-60 to +20 dBm	True RMS Power
LB5918A Power Sensor+ Type-N Male	1 MHz to 18 GHz	-60 to +20 dBm	True RMS Power
LB5926A Power Sensor+ 3.5 mm Male	1 MHz to 26.5 GHz	-60 to +20 dBm	True RMS Power
LB5926L Power Sensor+ 3.5 mm Male	9 kHz to 26.5 GHz	-60 to +20 dBm	True RMS Power
LB5940A Power Sensor+ 2.92 mm Male	1 MHz to 40 GHz	-60 to +20 dBm	True RMS Power
LB559A Power Sensor+ Specify Connector	10 MHz to 12.5 GHz	-55 to +20 dBm	True RMS Power
LB579A Power Sensor+ Specify Connector	10 MHz to 18 GHz	-55 to +20 dBm	True RMS Power
LB589A Power Sensor+ Specify Connector	10 MHz to 26.5 GHz	-55 to +20 dBm	True RMS Power

LB480A/680A ピークパルス/プロファイルセンサ

周波数レンジ 50MHz~8GHz (LB480A)
 50MHz~20GHz (LB680A)
 測定レンジ -60~+20dBm (LB480A)
 -40~+20dBm (LB680A)
 VSWR <1.09:1 typ (LB480A)
 <1.20:1 typ (LB680A)
 コネクタ標準 N オス (SMA to 20GHz)



測定項目: アベレージ, パルス, ピーク&アベレージ, オーバershoot, CF, 立上/下時間, パルス幅, PRF, デューティーサイクル, CDF, CCDF, PDF, データログ

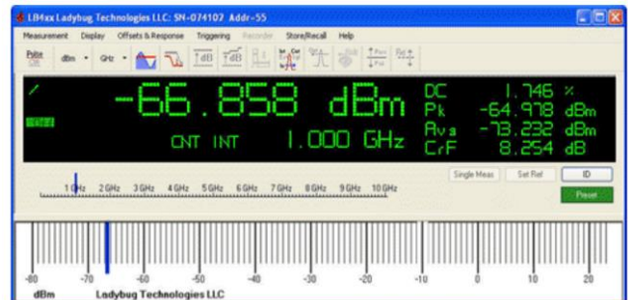


LB478A/479A CW /パルス変調信号パワーセンサ

周波数レンジ 10MHz~8GHz
 測定レンジ -35~+20dBm (LB478A)
 -60~+20dBm (LB479A)
 VSWR <1.15:1 typ (LB478A)
 <1.09:1 typ (LB479A)
 コネクタ標準 N オス
 測定項目: アベレージ, パルス, ピーク, CF, データログ



CWパワー測定表示パネル



パルスパワー測定表示パネル