

取扱説明書

CROSS NEEDLE SWR & POWER METER



CN-801 Series HP TYPE. V TYPE. G TYPE. GII TYPE

この度はDAIWAのCN-801シリーズをお買い上げくださいます有り難うございます。ご使用の前にこの「取り扱い説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。また必要ときに読めるように大切に保管してください。本機は同一ケース内に2組のメーター機能部を封入することにより、前進電力、反射電力及びSWRが直読でき大変便利です。また、**HP** TYPEはピーク指示回路を有しており、SSB運用時のピーク電力が測定できます。

■ 定格

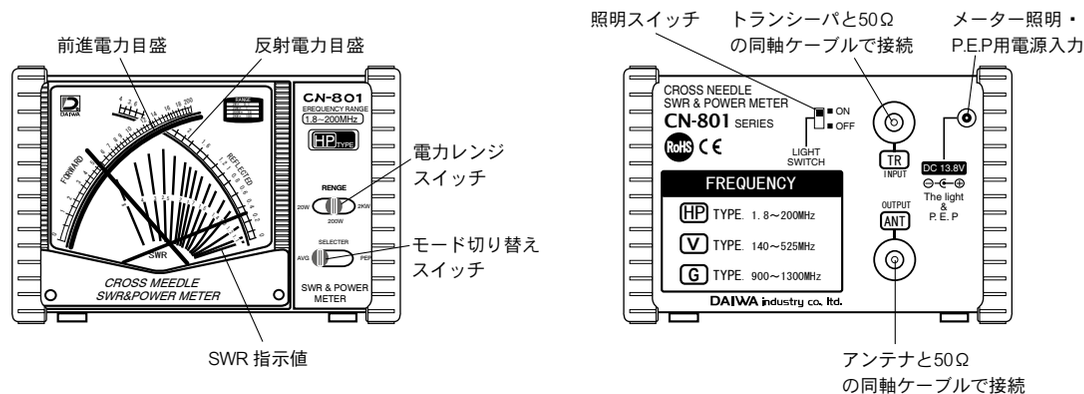
	HP Type	V Type	G Type	GII Type
周波数範囲	※1.8~200 MHz	140~525 MHz	900~1300MHz	2200~2450MHz
電力レンジ (前進電力)	20/200/2KW	20/200W	2/20W	0.2/2W
指示精度	フルスケール値の±10%			
SWR測定範囲	1:1~1:∞			
SWR測定入力電力	5W		0.4W	0.1W
入出力インピーダンス	50 Ω			
入出力コネクタ	M型	M or N型	N型	
DC電源	※ DC13.8V (70mA)			
外形寸法及び重量	157(W) X 117(H) X 7(D) mm 1Kg			

※160~200MHz測定時には+15%を加算してください。144MHz帯以上の入力電力は1KWです。

※ **HP**タイプ、**GII**タイプを動作させる為には、DC13.8Vの供給が必要です。

※メーター照明は本体背面の照明スイッチでON/OFF出来ます。

■ 各部の名称と使用方法



■ 接続及び操作方法

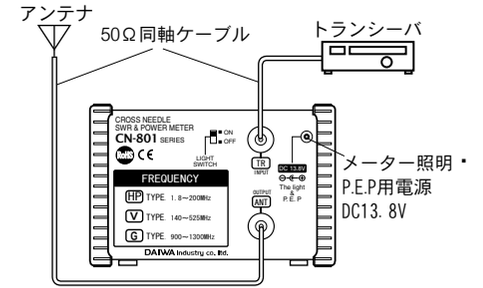
- 本機背面の「TR」コネクタと送信機又はトランシーバ間を50Ωの同軸ケーブルで接続します。次に「ANT」コネクタとアンテナ間を50Ω同軸ケーブルでそれぞれ接続します。(第1図)
 - 平均電力の測定や、FMモードの場合は「SELECTOR」を「AVG」に設定してください。最大電力測定や、AMモードの場合は「PEP」に設定してください。ピーク値のモニターができます。
 - HP**Typeはピーク電力が測定できます。尚、この時の反射電力は表示できません。
- ※SSB送信においては、「AVG」と「PEP」でメータ指示値が異なります。したがって、SSB送信中にMODE SWを「AVG」から「PEP」に切り換える時は、送信電力値に十分注意してください。メータ指針が振りきれることがあり、メータ故障の原因となります。(第3図)

3. 送信出力電力に応じた電力レンジを設定してください。

4. 前進電力および反射電力の測定

「FORWARD」 : 表示の目盛りが前進電力目盛りです。出力に応じた値を指示します。

「REFLECTED」 : 表示の目盛りが反射電力目盛りです。トランシーバを動作させますとアンテナマッチング状態に応じた反射電力値を指示します。



第1図

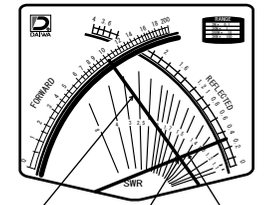
5. 有効輻射電力の測定及びSWR (定在波比) を第2図で説明します。いま、前進電力は10Wを指示、反射電力は0.4Wを指示しています。この時の前進電力と反射電力メータ指針の交点がSWR値となります。

右図ではSWR1.5になります。前進電力指示および反射電力指示の差が有効輻射電力です。

※ **HP**タイプ、**GII**タイプを動作させる為には、DC13.8Vの供給が必要です。

(例) (前進電力指示10W) - (反射電力指示0.4W) = (有効電力9.6W)

(注) インピーダンス不整合による損失で同軸ケーブルによる損失は含まれません。



第2図

■ ご注意

- 本機は高感度メータを使用しています。機械的振動や衝撃を与えないでください。
- アンテナのマッチングがずれた状態で使用したり、送信中に「ANT」コネクタ側の同軸ケーブルを外しますと、異常電圧が生じ本機を焼損することがあります。
- 冬期の特に乾燥時には、静電気の帯電によって針が振れたままになったり、ひっかかったようになることがあります。その時にはメーター面に市販のプラスチック用帯電防止クリーム、または衣類用帯電防止剤を塗布してください。指針が「0」の位置へ戻ります。また、メータに息を吹きかけても同様の効果があります。
- 50Ω以外の同軸ケーブルを使用すると、測定誤差が生じ、正確な電力測定ができません。

MODULATION MODE	Carrier Power (W)	Average Power (W)	PEP (W)
AM/FM CARRIER	100	100	100
AM Single Tone (100% modulation)	100	150	400
SSB Single Tone Modulation	—	100	100
SSB Two Tone Modulation	—	50	100
SSB Voice Modulation	—	20~50	100

第3図

----- 切り取り線 -----

購入日	年 月 日	保 証 書	
モデル	CN-801 HP/V/G/GII	1: 保証期間はお買い上げ日より1年です。	
お客様様	ご住所	2: 修理はお買い上げの販売店へ保証書を添えてお出し下さい。尚本保証書の提示がない場合及び下記の場合の修理は有料となります。	
	お名前	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用方法の誤り、または乱用による故障。 ● 不当な修理、改造、分解掃除等による故障。 ● 天災 (落雷、火災) による故障及び損傷。 	
販売店	電話	3: 修理品の運賃等、諸掛かり費用はお客様にてご負担頂きます。	
	店名・住所	4: 本器の故障のために生じた2次的な事故は保証いたしません。	
		5: 保証書は再発行出来ませんので大切に保管してください。	
		株式会社 大井 工業株式会社 ■ 本社 東京都大田区池上3-36-6 〒146-0082 TEL:03-3755-5645 (代) FAX:03-3755-2253 サービスセンター TEL:03-3755-5913 FAX:03-3755-2253 	

CROSS NEEDLE SWR & POWER METER



CN-801 Series **HP** TYPE. **V** TYPE. **G** TYPE. **GII** TYPE

The CN-801 Series is high quality Instrument with unique features which make tedious measurement of SWR and Power during antenna tests, matching and tuning of transmitters a very easy task. SWR and Power indicators are installed in one meter unit. One scale will indicate Forward Power. Another scale Reflected Power and SWR is indicated at the crossing point of the 2 needles. This unique feature makes it possible to read Forward Power, Reflected Power and SWR all at the same time. **HP** Type can also measure P.E.P.(Peak Power in SSB operation.)

SPECIFICATIONS

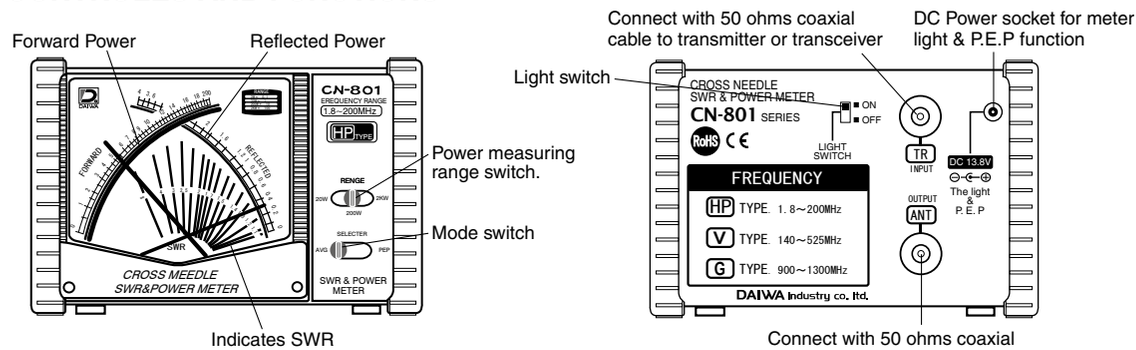
	HP Type	V Type	G Type	GII Type
Frequency	※1.8~200 MHz	140~525 MHz	900~1300MHz	2200~2450MHz
Power range : Forward	20/200/2KW	20/200W	2/20W	0.2/2W
Tolerance	±10% at full scale			
SWR measurement	1 : 1 ~ 1 : ∞			
SWR detection sensitivity	5W min		0.4W	0.1W
Input / Output impedance	50 ohms			
Input / Output connectors	M Type (so - 239)	M or N Type	N Type	
DC Power supply	※ DC13.8V (70mA)			
Dimensions and weight	157(W) X 117(H) X 117(D) mm, Approx 1Kg			

※ Add 15% of full scale at 160-200MHz. Power Rating MAX 1kw(144MHz)

※ **HP type , GII type : DC Power(13.8V) is necessary to operate.**

※ Meter light : ON/OFF Can be switched by light switch.

CONTROLES AND FUNCTIONS



OPERATION

1. Use only 50 ohms coaxial line fo connections. This will maintain the accuracy of the meter.
2. For accurate power measurements, use 50 ohms pure resistance dummy load.(Fig.1)

※ **HP type , GII type : DC Power(13.8V) is necessary to operate.**

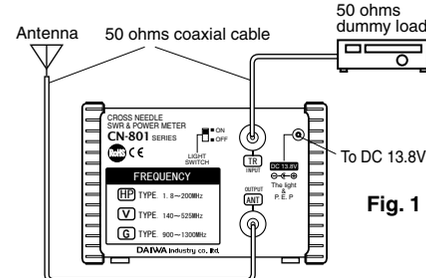


Fig. 1

3. Effective Radiated Power & SWR.

Select the Mode switch to 「AVG」 position.

To measure effective radiated power, subtract reflected power from Forward Power. (Apparent loss is only produced by impedance mismatch and does not include cables losses.)

See Fig.2. The meter indicates Forward power 10W and Reflected power 0.4W. At the crossing point of the 2 needles the indication is SWR1.5.

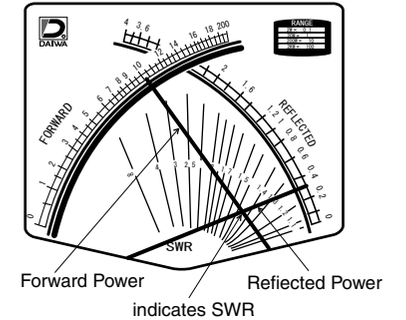


Fig. 2

4. P.E.P power (Turn Mode switch to 「P.E.P」 position.)

HP type can also measure P.E.P Peak Power in SSB operation. (can not measure Reflected Power range.)

V , G , GII type

When the transmitter is operated and the switch is in the 「P.E.P」 position the meter needle Monitor P.E.P of the SSB signal. This function can not hold peak envelope power.

Mathematical verification

$$SWR = \frac{\sqrt{P_f} + \sqrt{P_r}}{\sqrt{P_f} - \sqrt{P_r}} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{0.4}}{\sqrt{10} - \sqrt{0.4}} = 1.5$$

Pf : Foward Power Pr : Reflected Power

RF POWER FOR VARIOUS MODULATION MODES (VOLTAGES SHOWN VARIOUS VOLTAGES FOR 50 OHMS DUMMY LOAD)

MODULATION MODE	Carrier Power (W)	Average Power (W)	PEP (W)
AM/FM CARRIER	100	100	100
AM Single Tone (100% modulation)	100	150	400
SSB Single Tone Modulation	—	100	100
SSB Two Tone Modulation	—	50	100
SSB Voice Modulation	—	20~50	100

During the various SSB transmission modes, as shown in the table left, the meter reading of AVG and P.E.P will differ. Therefore, when in the SSB transmit mode, before switching the mode switch from AVG to P.E.P, make certain that the meter power setting is correct. Otherwise, the meter needle will go off-scale, resulting in damage to the instrument.

CAUTION

1. As the meter movements has high sensitivity, it should be handled with utmost attention. Prevent. mechanical shock and vibration.
2. Measuring power with a poorly matched antenna or disconnecting the out put of the bridge while operating maydamage the meter.
3. In low humidity conditions, the needles may stop on its way or may behave as though it caught on themeter face due to static electricity. In such case, apply commercially available static cream or spray for plastics or clothes on the meter face. The needles return to the original position.
4. Use only 50 ohms coaxial cable for connections. This will maintain the accuracy of the meter.