



## — INSTRUCTION MANUAL —

### CROSS NEEDLE SWR & POWER METER

PAT.D123836  
PAT.D123843  
RoHS CE

### CN-901 Series    HP TYPE    HP3 TYPE    V TYPE    G TYPE

The CN-901 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**, **HP3 Type** can also check P.E.P.(Peak Power in SSB operation.)

#### ■ SPECIFICATIONS

|                           | HP TYPE                        | HP3 TYPE       | V TYPE       | G TYPE        |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Frequency                 | ※ 1.8 ~ 200MHz                 | ※ 1.8 ~ 200MHz | 140 ~ 525MHz | 900 ~ 1300MHz |
| Power range : Forward     | 20/200/2 KW                    | 30/300/3 KW    | 20/200 W     | 2/20 W        |
| Tolerance                 | ±10% at full scale             |                |              |               |
| SWR measurement           | 1:1 ~ 1:∞                      |                |              |               |
| SWR detection sensitivity | 5 W                            |                | 0.4 W        |               |
| Input / Output impedance  |                                | 50 Ω           |              |               |
| Input / Output connectors | M型                             |                | M or N型      | N型            |
| DC Power supply           | ※ DC13.8V (70mA)               |                |              |               |
| Dimensions and Weight     | 157 (W) × 117 (H) × 117 (D) mm |                | 1kg          |               |

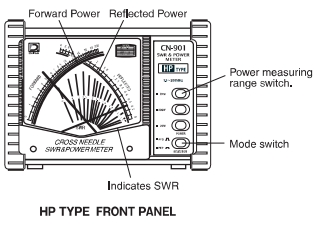
※ Add 15% of full scale at 160-200MHz. Power Rating MAX 1kw(144MHz)

※ **HP type, HP3 type : DC Power(13.8V) is necessary to operate.**

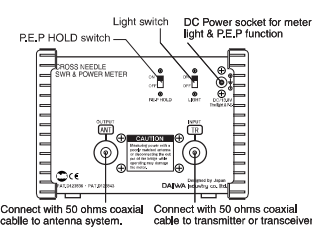
※ The suitable DC plug size : Diameter (Inside/Outside) 2.5mm/5.5mm Length 9.0mm

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

#### ■ CONTROLS AND FUNCTIONS



HP TYPE FRONT PANEL



HP TYPE REAR PANEL

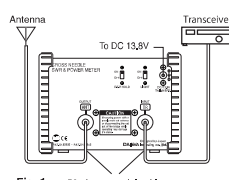


Fig. 1 50 ohms coaxial cable

#### ■ OPERATION

1. Use only 50 ohms coaxial line for connections. This will maintain the accuracy of the meter. (Fig.1)

※ **HP type, HP3 type : DC Power(13.8V) is necessary to operate.**

#### 2. 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.

#### 3. P.E.P power (Select mode switch to 「P.E.P」 position.)

**HP, HP3 type**  
can also check P.E.P Peak Power in SSB operation.  
(can not measure Reflected Power range.)

#### V, G 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.

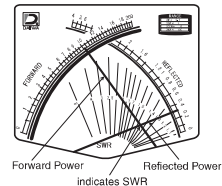


Fig. 2

#### 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 : Forward 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               | 100     |

During the various SSB transmission modes, as shown in the table left, the meter reading of AVG and PEP 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 needle 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 output of the bridge while operating may damage the meter.
3. In low humidity conditions, the needles may stop on its way or may behave as though it caught on the meter 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.



DAIWA INDUSTRY CO., LTD. Foreign trade div.DAIWA BLD 3-7-10 Kashimada,  
Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-0058, Japan,  
Phone : +81-44-396-0396 FAX : +81-44-396-2253 <http://www.daiwa-industry.co.jp>



## 取扱説明書

CROSS NEEDLE SWR & POWER METER

**CN-901 Series** **HP TYPE** **HP3 TYPE** **V TYPE** **G TYPE**

この度はDAIWAのCN-901シリーズをお買い上げくださいまして有難うございます。  
ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。  
また必要な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**、**HP3 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のチェックができます。

### 仕様

|             | <b>HP TYPE</b>                     | <b>HP3 TYPE</b> | <b>V TYPE</b> | <b>G TYPE</b> |
|-------------|------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| 周波数範囲       | ※ 1.8 ~ 200MHz                     | ※ 1.8 ~ 200MHz  | 140 ~ 525MHz  | 900 ~ 1300MHz |
| 電力レンジ（前進電力） | 20/200/2 KW                        | 30/300/3 KW     | 20/200 W      | 2/20 W        |
| 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          |               |
| 入出力インピーダンス  | 50Ω                                |                 |               |               |
| 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) × 117 (H) × 117 (D) mm 1Kg |                 |               |               |

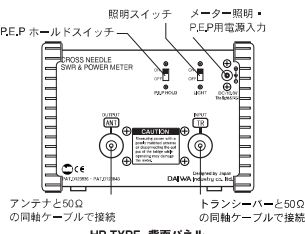
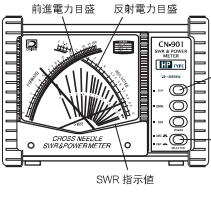
※160~200MHz測定時には+15%を加算してください。144MHz帯以上の入力電力は1KWです。

※**HP TYPE**、**HP3 TYPE**を動作させる為には、DC13.8Vの供給が必要です。

※適合DCプラグサイズ：内径 2.5mm、外径 5.5mm、長さ 9.0mm

※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

1. 本機背面の「TR」コネクタと送信機又はトランシーバー間を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）
  2. 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**、**HP3 Type**はピーク電力のチェックができます。この時の反射電力は表示できません。
  - ピーク電力をホールド表示させるには、本体背面の「P.E.P ホールドスイッチ(ON/OFF)」を切替えてください。
- ※ SSB送信においては、「AVG」と「PEP」でメーター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。  
メーター指針が振りきれる場合があり、メーター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。  
トランシーバーを動作させますと  
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。

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カーブの交点が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 Type**、**HP3 Type**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。

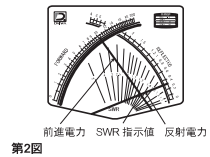
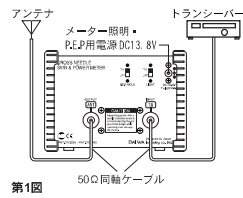
### ご注意

1. 本機は高感度メーターを使用しています。機械的振動や衝撃を与えないでください。

2. 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。

3. 冬期の特に乾燥時には、静電気の帯電によって針が振れてしまったり、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、メーターに風を吹きかけても同様の効果があります。

4. 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                    | 1/100W            | 100               | 100     |
| AM Single Tone (100% modulation) | 1/100W            | 100               | 150     |
| SSB Single Tone Modulation       | 1/100W            | —                 | 100     |
| SSB Two Tone Modulation          | 1/100W            | —                 | 50      |
| SSB Voice Modulation             | 1/100W            | —                 | 20~50   |

第3図

### 切り取り線

|           |                   |   |  |  |
|-----------|-------------------|---|--|--|
| 購入日       | 年 月 日             | 保証書   |  |  |
| モデル       | CN-901 HP HP3 V G | 1: 保証期間はお買い上げ月より1年です。   |  |  |
| お 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、保証書の提示がない場合及びご契約の場合は修理は有料となります。 |  |  |
| お 名 前     |                   | ● 使用方法の誤り、または乱用による故障。   |  |  |
| 機 構       |                   | ● 不当な修理、改造、分解掃除等による故障。  |  |  |
| 電 話       |                   | ● 天災（落雷、火災）による故障及び破損。   |  |  |
| 販 店 名・住 所 |                   | 3: 修理料の運賃等、諸掛かり費用はお客様にてご負担頂きます。                                 |  |  |
| 販 売 店     |                   | 4: 本機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。                                   |  |  |

■ DAIWA タイワ インダストリー

■ DAIWA サービス TEL:044-396-0396 (代) FAX:044-396-2253