INSTRUCTION MANUAL SWR & PEAK POWER METER

MODEL NS-660P SERIES



このたび DAIWAのNS-660P シリーズ SWR & PEAK POWER METERをお買い上げ頂きありがとうございました。

本機を有効にご活用項くために、下記の取扱い説明をご一読ください。 本機は同一ケース内に2組のメータ機能部を封入することにより、 前進電力、反射電力およびSWRを直読できます。メータは自照式です。 また、本機は内蔵センサ以外に、別売のリモートセンサを買いたして 頂くことにより、メータ部を共用することができるリモートセンサ用 端子が付いております。そして、本機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。

※ リモートセンサ(U-66H、U-66VおよびU-66S1)、センサ切換器 (SS-2)および延長ケーブル20m(SC-20)を別売しています。

OPTIONAL(REMOTE SENSORS)

	U-66H	U-66V	U-66S1
Frequency	1.8 - 150MHz	140 - 525MHz	900-1300MHz
Power rating	3kWCW	300WCW	60WCW
Connectors	M(SO-239)	M or N	N

* All sensor can be connected to all NS-660 series meters.

The NS-660/660P is a high quality instrument with unique features which make tedious measurements 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.

The meter unit has built-in illumination which provides improved readability. In addition to the built-in RF power sensor, an optional remote sensor can be used via EXT Sensor socket on the rear panel. The NS-660P can also measure PEP Peak Power in SSB operation.

* To connect with NS-660/660P, remote sensor units (U-66H, U-66V and U-66S1), sensor changeover switch (SS-2), and extention cable 20 meters (SC-20) are provided separately.

SPECIFICATIONS

	NS-660P	NS-660PA	NS-663P	NS-663PA	
Frequency	1.8 – 150MHz		140 – 525MHz		
Power range : Forward	15/150/1.5kW	30/300/3kW	1.5/15/150W	3/30/300W	
Maximum power (both CW and PEP)	1.5kW	3kW	150W	300W	
Tolerance	(AVG) ±10% at full scall (PEP) ±		(PEP) ±15% at	±15% at full scall	
SWR measurement	1:1−1:∞				
SWR detection sensitivity	4Wmin.	8Wmin.	0.4Wmin.	0.8Wmin.	
Input/Output impedance	50ohms				
Input/Output connectors	M type (SO-239) M		M or	or Ntype	
DC power supply	DC6-24V (PEP) 7mA at 13.8V DC power				
Meter releasing time (PEP Mode)	(NORMAL) Full scale to zero 3sec. (HOLD) Full scale to -3dB down 30sec.				
Dimensions and weight	184W×95H×152Dm/m, 1.2kg				
Accessories	Battery clamp (for 0.06P), A lead with DC plug				

CONTROLS (Front) (Rear) 8~ 6 \mathbf{H} 1 4 5 G A G 0 0 $\overline{\mathbf{n}}$ 9-£ Q G 10 :前進電力、反射電力とSWRを指示します。 ① メータ(交差形) ② MODE SW : "AVG" 平均電力を指示します。 "NORMAL"SSB送信における、音声電力の ピーク値に応じた指示をします。 "HOLD" SSB 送信における音声電力の最大 ピーク値を指示します。 **③** POWER SW :電力レンジを切り換えます。 (INPUT (TR) :送信機またはトランシーバと同軸ケーブル(50 Ω)で接続します。 ⑤ OUTPUT (ANT) :アンテナと同軸ケーブル(50Ω)で接続します。 6 LAMP SW :メータ照明用ランプをON-OFFします。 ⑦ DC電源端子 :メータ照明用ランプおよびピーク回路駆動用 電源を接続します。 (8) SENSOR SW :"INT"内蔵センサ使用時に設定します。 "EXT"リモートセンサ使用時に設定します。 :リモートセンサの検出用ケーブルを接続します。 (9) EXT SENSOR ① BATTERY押え :バッテリ (006P) 固定用金具の取付孔です。

■操作方法

平均電力の測定はMODE SWを"AVG"に設定してください。 操作方法は裏ページの操作準備と操作方法の項を参照してください。 ○PEP電力の測定

. .

- DC電源端子にDC電源(6-24V)、または、バッテリ(006P)を付属のケーブルを使って接続してください。
- (2) MODE SW を "NORMAL"、または "HOLD" に設定してください。
- (3) トランシーバを動作させますと、"NORMAL"では、SSB送信中の音声電力のピーク値に応じてメータ指示が変動します。"HOLD"では、SSB送信中の音声電力の最大ピーク値を指示します。
- * SSB送信においては、下表のように "AVG" と "PEP" ではメータ 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 "NORMAL" 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場合があり、メータ故障 の原因となります。

RF POWER FOR VARIOUS MODULATION MODES (VOLTAGES SHOWN VARIOUS VOLTAGES FOR 500HMS DUMMY LOAD)	Carrier Power (W)	Average Power (W)	PEP (W)
AM/FM CARRIER M $\frac{100}{100}V$	100	100	100
AM Single Tone (100% modulation) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	100	150	400
$\begin{array}{c} \text{SSB Single Tone} \\ \text{Modulation} \end{array} \qquad $		100	100
SSB Two Tone Modulation	-	50	100
SSB Voice Modulation $4 \frac{1}{100}V$	-	20~25	100

- Table -

■注意事項

- ◎ PEP測定時は反射電力は表示しません。
- 『バッテリ使用時、メータランプを点灯していますと、バッテリの 消耗を速めます。
- ② 寿命切れのバッテリを使われますと、メータ指針が異常に振れたり、動作しなくなったりします。
- ◎ ピークHOLDを繰り返し使用する時は、MODE SWを"NORMAL" か"AVG"に切り換え、メータ指針を緊復帰させてからご使用くださ

1) Meter (Cross need	lle type)
	: Indicates SWR, Forward and Reflected Power.
② Mode Switch	: Used to select meter reading of AVG (ave- rage power), Normal (normal PEP power) or HOLD (PEP peak power).
③ Power Switch	: Used to select the power measuring range.
④ Input(TR)	: Connect with 50ohms coaxial cable to trans- mitter or transceiver.
3 Output (ANT)	: Connect with 50ohms coaxial cable to an- tenna system.
6 Lamp Switch	: Used to switch on/off the built-in lamp.
⑦ DC Power socket	: Connect to a 6-24V DC power supply to measure PEP Peak Power and to illuminate the lamp. Observe correct polarity, or damage
	will occur.
8 Sensor Switch	: The built-in sensor is used at the "INT" position, and the optional remote sensor at the "EXT" position.
9 EXT Sensor	: Connect to the remote sensor cable.
1) Battery clamp	: Used to hold a 006P battery.

OPERATION

- AVG : Indicates RMS power of FM or continuous wave signal and SWR.
- NORMAL : Indicates Peak Power of SSB signal.
- HOLD : Indicates Peak Power of SSB and meter needle holds at Peak Power for about 30sec.

(Battery, 006P 9V, or DC power must be connected for meter to function PEP operation.)

- (1) Select the Mode switch to "AVG" position.
- (2) Please refer to OPERATION of NS-660 series meters.

○ Measuring PEP power

- Connect the DC power socket to a DC power supply (6-24V) using the cable provided.
- (2) Select the Mode switch to either "NORMAL" or "HOLD" position.
- (3) In the Normal position, the meter indicates the PEP output in SSB operation. In the Hold position, the voice signal peak power is displayed for approx. 30seconds.
- 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 PEP (NORMAL/HOLD), make certain that the meter power setting is correct. Otherwise, the meter needle will go offscale, resulting in damage to the instrument.

CAUTIONS

- The meter movements are highly sensitive. Prevent mechanical shock and vibration.
- Measuring power with a poorly matched antenna or disconnecting the output of the bridge while operating may damage the meter.
- * Reflected power is not displayed while measuring PEP power.
- Do not leave the meter lamp on if the meter is powered by battery. Weak battery may cause measuring error or other malfunctions.
- Reset meter needle by changing the Mode switch to the "NOR-MAL" and back to "HOLD" position if you wish to use the HOLD position repeatedly. (NS-660P only)