

クロスニードルSWRパワー計 SX20C



取扱説明書

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大切に保管してください。

●交差形電力計

SX20C交差形電力計は2組のメーターを配置して進行電力、反射電力および両者の交点によりSWRを直接読み取ることができます。

●仕様

使用周波数帯: 3.5~150MHz

入力インピーダンス: 50Ω

電力測定レンジ: 30W/300W

(測定レンジ切り替えボタン押し込み)

電力測定精度: 10% AT FS・SWR最小測定電力: 3W

入出力コネクタ: M形・寸法: 85W×87H×95Dmm

重量: 280g

●測定準備

メーターの背面のTX側コネクタに送信機の出力を接続し、ANT側コネクタにアンテナを接続します。

50Ωのケーブルを使用してください。

●使用上の注意

- ①高感度のメーターを使用していますので、機械的振動を与えないようご注意ください。
- ②極端にアンテナのマッチングがずれている場合またはアンテナ端子を開放のまま送信しますと高い電圧が発生してメーターを焼損することがありますのでご注意ください。

●メーターゼロ点調整

測定していないときにメーターの針がゼロからずれている場合は、フロントパネルのビスを回して調整してください。

●測定

送信機を動作状態にしてメーターの測定電力レンジを確認し、LOWレンジ(レンジスイッチ押し込まず)の場合は30W、HIGHレンジ(レンジス

witch押し込む)で300Wの範囲に送信機の出力を制限してください。

・進行電力の読み取り

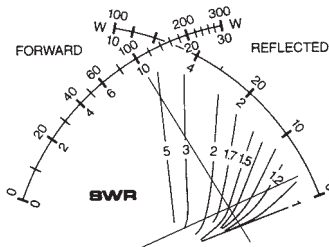
電力レンジLO/HIに合わせ、FORWARD電力目盛より読み取ります。

・反射電力の読み取り

電力レンジLO/HIに合わせ、REFLECTED電力目盛より読み取ります。

・SWR(定在波比)の読み取り

進行電力の指針と反射電力の指針の交差した点の曲線をたどり、線に書かれた値を読み取ります。測定例としてSWR1.5を示します。



このパワー計の目盛は下記の温度特性を持ちます。

°Cの場合

真値=読取値×(1-(温度(°C)-20)×0.004)

Fahrenheit(°F)

True value=readout value×(1-(temperature(°F)-68)×0.0022)

Fig.1

Pf:Forward Power

Pr:Reflected Power

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

$$SWR = \frac{\sqrt{100} + \sqrt{4}}{\sqrt{100} - \sqrt{4}} = \frac{10+2}{10-2} = 1.5$$

Cross-Needle Type SWR Power Meter SX20C

Operating instruction

Please read through this operating instruction carefully and follow the instruction to prevent from abuse or misuse. This instruction must be kept in good condition to refer anytime in need.

General

SX20C Cross-Needle power meter combines a couple of meters indicating forward and reflected power respectively. It provides the direct read out of the SWR value from the crossing of two pointers.

Specifications

Frequency range : 3.5-150MHz

Input impedance : 50 ohms

Power range : 30W or 300W switchable

Power readings : Direct read out

Power accuracy : 10% At full scale

Min.power requirement : 3W

Input/output connector : UHF

Dimensions : 85W×87H×95D m/m

Weight : 280 gs

the indicator is far from zero position when the unit is not in use.

Setting up

Connect the TX output of the transceiver to the "TX" connector and the antenna to the "ANT" connector both located on the rear panel of the unit. Use 50 ohms coaxial cable for the connections.

Precautions

- 1) No mechanical shock to be given to the unit as it employs precision meters.
- 2) Do not transmit with an antenna out of turned or open condition as it may burn out the meter by high voltage.

Operation

Be sure the power output range of the transceiver and set the LOW / HIGH range accordingly. Depressing LO / HI switch is

for low (3W to 30W) range and coming it out is for high (30W to 300W) range.

Keying the transceiver, measure the required parameters as follows.

・Forward power

Follow the forward scale and read it out.

・Reflected power

Follow the reflected scale and read it out.

・Standing wave ratio (SWR)

Follow the SWR corresponding scale from the point of pointers crossing and read it out.

Refer to above fig.1 showing SWR 1.5 as an example.