

高周波関連計測器 よくあるご質問 (FAQ)

Q デジタル無線用電力計の演算係数とはなんですか。

A デジタル無線 (TDMA, FDMA/SCPC) の電力を補正する係数になります。
係数は通信方式により決められておりますので、ご使用の無線機メーカー様にお問い合わせください。
無線機の送信電力 (規格) = 電力計の検出値 × 演算係数

Q 検波方式のダイオード方式とサーモフィルム方式の違いはなんですか。

A **•ダイオード方式**
メータの応答性が良く、送信機の出力調整に向いています。
平均検波での実効値が指示値となる為、振幅成分のない FM 変調の測定に向いています。

•サーモフィルム方式 (熱電変換方式)
真の実効値指示になり、振幅成分のある変調にも対応しております。
メータの応答性はダイオード方式と比べると遅くなります。

Q 測定値はケーブルを含んで規定されていますか。

A TP-9700A、TP-9500A、TP-9531A 以外は含んでおりません。

Q 同軸ケーブルを含んだ校正を願うことができますか。

A 申し訳ありませんが、TP-9700A、TP-9500A、TP-9531A 以外はお断りしております。

Q インピーダンス 75 Ω の製品はありますか？

A 現在は 50 Ω のみの取扱いとなります。

Q 電力計のリチウム電池は航空輸送可能ですか？

A 規制対象になる容量のリチウム電池を使用していません。
ただし、国、地域または航空会社によっては独自の輸送規則を設けている場合がありますので、事前に確認することをお勧めします。

Q メジャリングレシーバにおいてアンテナを含んだ校正を願うことができますか。

A 申し訳ありませんが、アンテナを含んだ校正は行っておりません。

Q 海外へ輸出したいのですが、「輸出貿易管理令及び外国為替令」に関する判定書の発行はできますか。

A 該非判定書の発行を承ります。
ご購入ルートでお問い合わせをお願いいたします。