

**特徴**

- 進行波と反射波の同時測定
- 低い挿入損失
- 10KHz ~ 2MHz
- 容量: 2,000 W

PI-2 RFパワーインジケータは、10KHz ~ 2MHzの信号源のRFレベルを測定するのに使用されます。

全レンジにおいて±3%の精度でRMSパワーを測定し、LCDディスプレイを備えた自己完結型のポータブルユニットです。

PI-2は、システムの負荷に送信されるパワーが素早く正確に決定されるよう進行波と反射波を測定し表示します。

10KHz~2MHzの全周波数範囲にわたって、2,000Wまでのパワーレベルで動作します。

**周波数レンジ**

10 KHz ~ 2 MHz

**定格出力**

2,000 Watts

**入インピーダンス / VSWR**

50 Ω / 1.25:1 max

**出インピーダンス / VSWR**

50 Ω / 1.25:1 max

**サイズ**

130mm(H) X 150mm(W) X 250mm(D)



Electronics and Innovations, Ltd.

150 Research Blvd.

Rochester, NY 14623

Tel: (585) 214 0598

Fax: (585) 214 0580

<http://www.eandiltd.com/>

日本総代理店：

アロニクス株式会社

〒144-0033

東京都大田区東糀谷6-4-17

OTAテクノCORE305

TEL:03-5737-8333 FAX:03-5737-8334