

NIST/NPL トレーサブル

## 等方性広帯域磁界プローブ

500KHz~50MHz / 0.05~20A/m



W/TRFP-05M 専用表示部



W/T GPS-R



W/T FOLK-02

PI-H1 の校正データは、専用表示部スマートフィールドメータデジタル RFP-05M に保存されており、PI-H1 の優れた特性を実現しています。なお、RFP-05M は複数プローブに対応しています。また、RFP-05M には GPS-R ポジショニングレシーバ、IM-MU USB モデム及び FOLK-02 光ファイバリンクがオプションで用意されています。

※ RFP-05M はスマートフィールドメータデジタル RFP-05 の New モデルです。

※ PI-H1 等方性磁界プローブは RFP-04 にはタイプしていません。

**ARF ジャパン株式会社**

<http://www.arf-japan.com>

[ PI-H1 プローブ仕様 ]

タイプ	ダイオード型等方性磁界センサ
感度	0.05A/m
リニアリティ	±0.5dB
ダイナミックレンジ	>50dB
最大許容入力	30A/m
周波数レスポンス	2MHz~50MHz (+0/-1dB)
	500KHz~50MHz (±1dB) W/T CF
等方性	±0.6dB
校正確度	<0.5dB
電界排除比	15dB @ 13.56MHz
温度	5~40°C
湿度	RH10~90% (結露しないこと)
温度エラー	<0.05dB/°C (>0.1A/m)
校正	NIST/NPLトレーサブル
寸法(L×D)	約 230×58mm
重量	約 100g

IM-MU USB モデムオプション構成



FOLK-02 光ファイバーオプション構成



■仕様は予告なく変更されることがあります

代理店

**ARF ジャパン株式会社**

〒192-0351 東京都八王子市東中野 2001-16 WEST 明豊 103  
 TEL: 042-689-4048 FAX: 042-689-4049  
 e-mail: sales@arf-japan.com  
 http://www.arf-japan.com