

NIST/NPL トレーサブル

## 等方性広帯域アクティブパルス電界プローブ

100MHz~18GHz / 70~1400V/m

1 $\mu$ s までのショートパルスに対応した PI-03P 等方性広帯域アクティブパルス電界プローブは MIL-STD461 や GM/FORD 仕様による自動車 EMC 試験の 要求をカバーします。



PI-03P アクティブパルス電界プローブ



専用表示部 RFP-05M (New)



PI-03P + RFP-05M

スマートフィールドメータデジタル RFP-05M には外部 PC 用に IM-MU USB モデム及び FOLK-02 光ファイバーリンクがオプションで完備しており FOLK-02 の光ファイバーケーブルは標準長 10m 以外に、20m、50m がオプションで選択できます。

※ 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。



IM-MU USB モデム



FOLK-02 光ファイバーリンク



(FOLK-02 + RFRP-05M)

ARF ジャパン株式会社

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

[ PI-03P 仕様 ]

周波数レンジ	100MHz～18GHz
周波数レスポンス	±3dB (100MHz～6GHz)
	±4dB (6GHz～18GHz)
	±1.5dB (CFにて補正後)
測定レンジ	70～1400V/m
リニアリティ	±0.5dB
等方性	<1dB
パルスデューティ	0.01～100%
パルス繰り返し時間	0.1～10ms
ショートパルス幅	1μs
最長パルス繰り返し時間	10ms
パルス振幅測定変動	<1dB
最大バッテリー動作時間	>60時間
動作温度	5～40℃
湿度(結露しないこと)	RH 10～90
温度エラー	0.05dB/℃
校正	NIST / NPLトレーサブル
プローブ寸法(L×D)	約 310×58mm
パワーユニット寸法(L×W×D)	約 100×58×33mm
重量(プローブ+パワーユニット)	約 230g

USB Isolated Modem: IM-MU



Fiber Optic Link Kit: FOLK-02



■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