

# ハンディOTDR(MT9090A)

商品コード：11229800・11229900・11257200

メーカー：アンリツ

小型・軽量で、操作が簡単な、手のひらサイズのOTDR

## 特徴



- 小型・軽量で持ち運びが簡単です
- スタートボタンを押すだけで障害箇所を容易に探索できます
- 光パワーメータ機能と可視光源機能を搭載しています(①)
- スプリッタを超えて線路を測定する機能を搭載しています(①・②・③)
- ダミーファイバを内蔵し、近端の詳細な測定が可能です(①・②・③)
- PONパワーメータ・光ロス測定機能・心線対照光源を搭載しています(③)

※端末側からの現用回線試験には対応しておりませんので、故障修理の際には取り扱いにご注意ください。

## 仕様

項目		①1.31/1.55SM <11229800>	②1.65SM <11229900>	③1.31/1.55/1.65SM <11257200>
メーカー型番		MU909014B1-056	MU909014A1-054	MU909014C6
適用光ファイバ		SM(ITU-T G.652)		
コネクタ形状		SCコネクタ		
OTDR	波長	1.31/1.55 $\mu$ m	1.65 $\mu$ m	1.31/1.55, 1.65 $\mu$ m
	ダイナミックレンジ	32.5dB/31.0dB @20 $\mu$ s 24.5dB/23.0dB @0.5 $\mu$ s	32.5dB @20 $\mu$ s 24.0dB @0.5 $\mu$ s	32.5dB/31.0dB, 32.5dB @20 $\mu$ s 24.5dB/23.0dB, 24.0dB @0.5 $\mu$ s
	パルス幅	5, 10, 20, 50, 100, 200, 500ns, 1, 2, 5, 10, 20 $\mu$ s		
	距離レンジ	0.5, 1, 2.5, 5, 10, 25, 50, 75, 125, 250km		
	カットフィルタ	—	1.49/1.55 $\mu$ m	1.49/1.55 $\mu$ m(1.65 $\mu$ m測定時)
パワーメータ	測定波長	1.31/1.49/1.55/ 1.625/1.65 $\mu$ m	—	1.31/1.49/1.55/ 1.625/1.65 $\mu$ m
	測定範囲	-50~-5dBm $\pm$ 0.5dB (CW)	—	-50~+26dBm $\pm$ 0.5dB(CW) -40~+13dBm $\pm$ 0.5dB (270Hz, 1, 2kHz)
心線対照光源	波長	—	—	1.31/1.55/1.65 $\pm$ 0.025 $\mu$ m (-5 $\pm$ 1.5dBm)
	変調モード (周波数)	—	—	CW/CHOP(270Hz, 1, 2kHz)
可視光源		波長:0.65 $\mu$ m 出力: 0 $\pm$ 3dBm		—
電源		バッテリー(8時間)		
本体寸法		190×96×48mm		
本体重量		700g		
梱包想定重量		2kg		

## 構成品

### 構成品

本体 ストラップ(本体実装)…①・② プロテクタ(ショルダベルト付、本体実装)…③ NiMHバッテリーパック…①・②・③  
ACアダプタ 1.3SM SC-SC光コード(SR7.5)…①・② 1.5DSM SC-SC光コード(SR7.5)…①・②  
SC-SC接続アダプタ…①・② ソフトケース…①・② CD(取扱説明書) クイックガイド…①・②・③  
収納ケース 校正証明書(写)…①・②・③

## レンタル料金

【税抜】

商品名 ＜商品コード＞	レンタル料金 (日額)	スーパーレンタル料金(月額)				
		半年	1年	2年	3年	5年
① MT9090A ハンディOTDR 1.31/1.55SM ＜11229800＞	2,280円	34,200円	20,500円	17,100円	16,200円	13,000円
② MT9090A ハンディOTDR 1.65SM ＜11229900＞	4,300円	64,500円	38,700円	32,200円	19,840円	15,900円
③ MT9090A ハンディOTDR 1.31/1.55/1.65SM ＜11257200＞	3,500円	52,500円	31,500円	26,200円	20,000円	16,000円

※レンタル料金は税抜表示です。別途、消費税と運送費が掛かります。

レンタルのお問い合わせ・ご注文は

TEL **0120-91-5809** FAX **03-5821-0909**

商品情報は、Webサイトでもご覧いただけます。

URL **www.nttrec.co.jp**

NTTレンタル・エンジニアリング株式会社

【2206-次回改定】