

NEW

光ファイバ識別器

ID-H/R v3

好評の ID-H/R v2 の操作性・携帯性をそのままに
さらに使いやすくなりました！



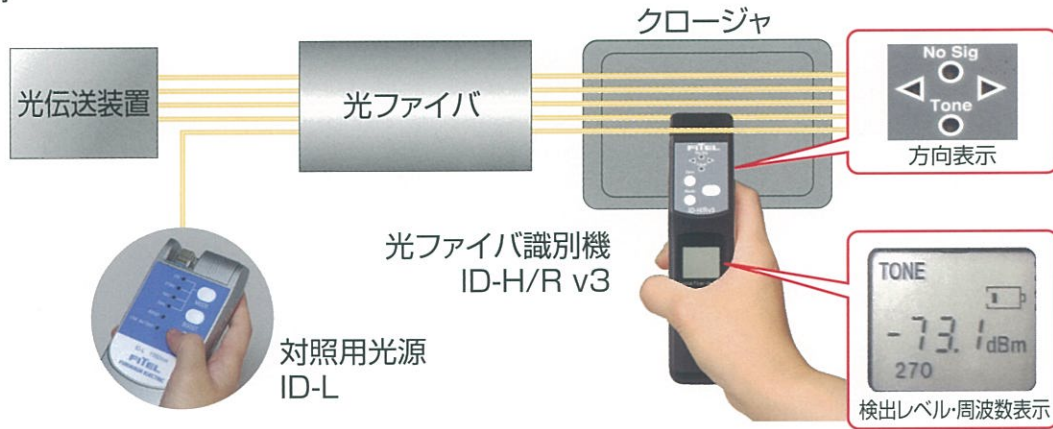
- **対照 (試験) 光の検出感度向上**
従来比10倍の強い背景光 (通信光等) でも、対照光を検出できます (TONEモードのみ)
- **受光感度調整機能による作業性向上**
外乱光の影響を抑えることができます
- **光ファイバ中の通信光強度の表示機能追加**
光ファイバ中の通信光強度の推測値を表示できます
識別した通信回線の確認ができます
- **曲げ強ファイバに適應**
ITU G657. A2光ファイバ (R7.5) も識別できます
- **ゼロセットボタン追加**
ゼロ点調整の操作が簡単にできます
- **ヘッド交換が不要**
被覆外径0.25mm単心線～3mmコードまで対応できます
曲げ強ファイバまで共通ヘッドで対応できます
- **広いダイナミックレンジ**
高感度化により、-55dBまで検出できます
さらに強い通信光 (+20dB程度) にも対応できます
- **液晶画面 (LCD) を採用**
検出光レベルと対照光周波数の測定結果を表示します
また識別モード、電池残量の機器情報を常時表示します

■ **標準構成**

品名	品番	数量	備考
ID-H/R v3本体	AI21H	1台	単3アルカリ乾電池2個 ストラップ付属
ソフト収納ケース	AI02H-001	1個	—
取扱説明書	—	1部	—

※原寸大

■ 使用方法例



※TONEモード及びFULLモードのみ (BASICモード削除)

■ 仕様

項目	仕様		
適用光ファイバ(規格)	SMファイバ (ITU-T G.652 / ITU-T657 A1, A2)		
適用光ケーブル	φ0.25mm単心線 2～12心テープ心線	φ1.1～φ3mm ファイバコード*1)	φ0.9mm単心線*2)
受光波長	900～1700nm		
受光周波数	270Hz/1kHz/2kHz (方形波、デューティー 50±10%) 変調光、 無変調光および連続した通信光		
光パワー測定レンジ*3)	0～-80dBm		
挿入損失 最大レベル	1310nm	0.1dB	0.5dB
	1550nm	1.0dB	2.0dB
	1650nm	2.5dB	3.0dB
平均最低 検出レベル*4)	1310nm	-40dB	-30dB
	1550nm	-50dB	-40dB
	1650nm	-50dB	-15dB
現用光および対照光の識別	【現用光】ランプ点灯 (方向表示) + LCD表示 (光パワーレンジ) + ブザー断続音 【対照光】ランプ点灯 (方向表示 + TONE) + LCD表示 (光パワーレンジ) + ブザー断続音		
動作可能時間*5)	8時間		
寸法	40W × 65H × 163Dmm		
質量	170g (電池含む)		

- *1) φ0.25mmUV心線以外が内蔵されたコードは適応外です。
- *2) 適用心線外であるため参考値とします。
- *3) 光ファイバからの漏れ光検出レベルです。
- *4) 光ファイバ内の光パワー。本仕様 (平均値) は当社光ファイバおよび測定方法に基づきます。メーカー、被覆色などにより検出しにくい場合があります。
- *5) 常温環境下にて単3アルカリ乾電池新品使用時。

■ 環境特性

項目	仕様
保存環境条件	温度 -20～+60℃ 湿度0～95% (結露なきこと)
使用環境条件	温度 -10～+50℃ 湿度0～95% (結露なきこと)

古河電気工業株式会社

<http://www.furukawa.co.jp/jyotsutop/>

【技術サポート】

ファイテル製品事業部門
アクセスネットワーク部 光システムグループ
〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-10-4
TEL : 043-226-5770 FAX : 043-226-5725

【修理・メンテナンス】

ファイテル製品事業部門
アクセスネットワーク部 テクニカルサービスセンター
〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-10-4
TEL : 043-226-5810 FAX : 043-295-6333

■ 販売代理店

輸出管理規制について

本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。また、米国再輸出規制 (EAR, Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省 または 米国商務省へお問い合わせください。

ASYT-15079

J-498 2H2 TR 200