

G.fast・VDSL2・メタル回線試験機の決定版です。
【メタル障害位置測定器 MAX-635G】

HANDHELD SOLUTION FOR ULTRA-BROADBAND INSTALLATION AND MAINTENANCE



EXFO Sync



EXFO Connect
Compatible



smart R™



SPEEDTEST™
by OOKLA

小型、軽量、防水性により現場での障害探索に最適

- ADSL1/2/2+ CPE モデムエミュレーション
- PPPoE, PPPoA, Routed (LLC, VC-MUX)対応
- Ping, 経路探索, FTP, HTTP, スピード試験 (Ookla) 対応
- DMM (電圧, 抵抗, 静電容量, 電流値, Ins. Resistance)
- VF 試験 (Power Influence, ノイズ, インパルスノイズ, Long. Balance)
- POTS dialer with integral speaker
- G.INP対応
- IP54 (IEC 60529)に適合



◆型式 MAX-635 G

寸法(高さ×幅×奥行): 254mm × 124mm × 62mm

重量: 1.5kg

ディスプレイ: 6インチTFT LCDタッチスクリーン

インタフェース:

USB2.0 タイプAポート×2 及び USB タイプBポート×1

オプションでWiFiもサポート

ストレージ: 1.2GBメモリ内蔵

バッテリー: リチウム電池(最大10時間動作)

電源: 90-240VAC

高度: 3000mまで

電圧トリガー: 20V以上の検知警告アラーム

防塵、防水性: IP54に準拠

耐衝撃性: 1m落下

安全性: CE、CSA基準適合

言語: 日本語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポランド語

動作環境: 0°C~40°C

保存環境: -20°C~60°C

湿度: 5~95%(ただし結露がないこと)

【ノイズ試験】

VF (voice frequency) ノイズ、WB (wideband) ノイズ
 パワーインフリュエンス、VFインパルスノイズ、
 WB PSDノイズ、WBインパルスノイズ、
 NEXT (近端漏話)

【TDR試験】

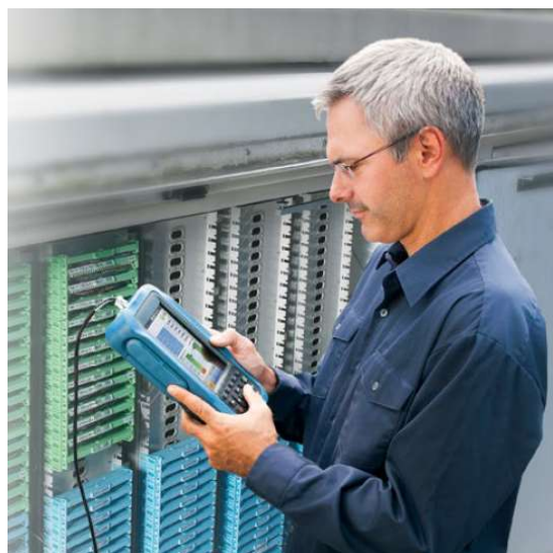
モード: 手動、自動、クロストーク
 測定用レンジ: 手動時最大12,000m
 パルス幅: 15ns~20 μs
 電圧(p-p): 7.5V(ケーブル)、9V(オープン)
 伝播速度率: 0.400~0.999
 距離精度: ±(0.5m+1%×距離)
 距離単位: メートル、フィート

【RFL試験】

試験モード: 良線1本法、良線2本法、K-test
 不良検知範囲: 0~20MΩ
 ※K-testの場合、二つの不良の合計が30MΩまで
 分解能: 3デジット
 ループ抵抗: 最大10kΩの回線まで対応
 設定できるケーブル区間の最大数: 5区間

◆構成品:

MAX-635G本体
 ソフトカバーケース(本体添付)
 タッチペン(本体添付)
 バッテリー(本体実装)
 ACアダプタ
 テストリード(3種類)
 ループクリップ
 クイックガイド
 収納ソフトキャリングケース



安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

その他付記事項

- 仕様及び外観は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承下さい。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは、当社(下記)におたずね下さい。



原田産業株式会社 AIF チーム

〒100-7026 東京都千代田区丸の内2丁目7番2号 JPタワー26階

TEL : (03) 3213-8391 FAX : (03) 3213-8399

Email : sales-info@haradacorp.co.jp

<https://infocom.haradacorp.co.jp/copper-cable-tester/g-fast>