

A handheld optical fault locator device, model FL41, manufactured by VeEX. The device is light blue with a black top section. It features a monochrome LCD screen displaying "DISTANCE" and "3.08 M". Below the screen is a control panel with several buttons: "Mode", "Start", "Save", and a large green "Shift" button. A red power button is located at the bottom of the device. The device is shown against a white background with a blue horizontal band across the middle containing the product name.

光フォルトロケータ VeEX製 FL41

光フォルトロケータ



Bring you only the best.

24hours365days

www.netsave.co.jp

<特徴>

- ・シングルモードの光ケーブルの長さを確認
- ・光パワーメータ機能内蔵
- ・ハンディタイプで軽量
- ・QRコードから測定結果の読み取り及びpdfファイルでのデータ送信可能
- ・Micro USBポートからバッテリー充電可能



手のひらサイズで低価格の光ケーブル故障診断ツールです

機能①

光パワーメータ





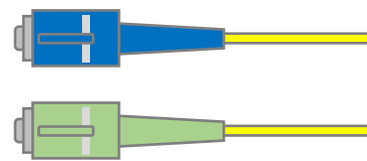
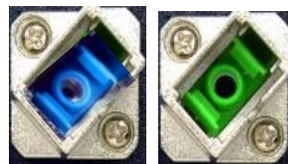
▽光パワーメータ

校正波長:1310/1490/1550/1625nm

測定範囲:-35~0dBm



▽光コネクタは注文時に指定可能(固定)



SC/PC(球研磨)

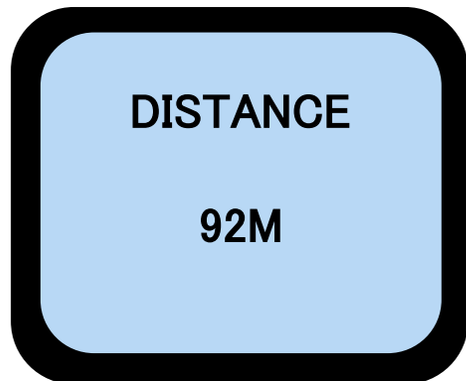
SC/APC(斜め研磨)

本体「Mode」ボタンを押しモード選択すると、
光パワーメータモードで動作可能です

機能②

光フォルトロケータ

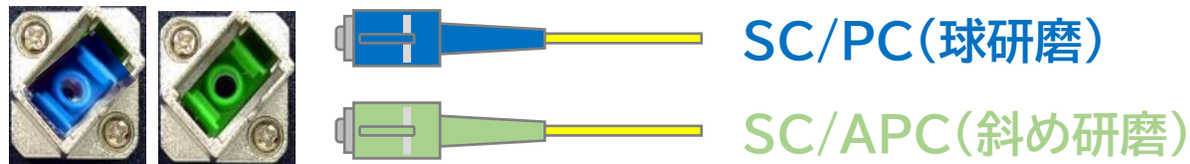




▽光フォルトロケータ
校正波長:1625nm
測定範囲:10m~20km

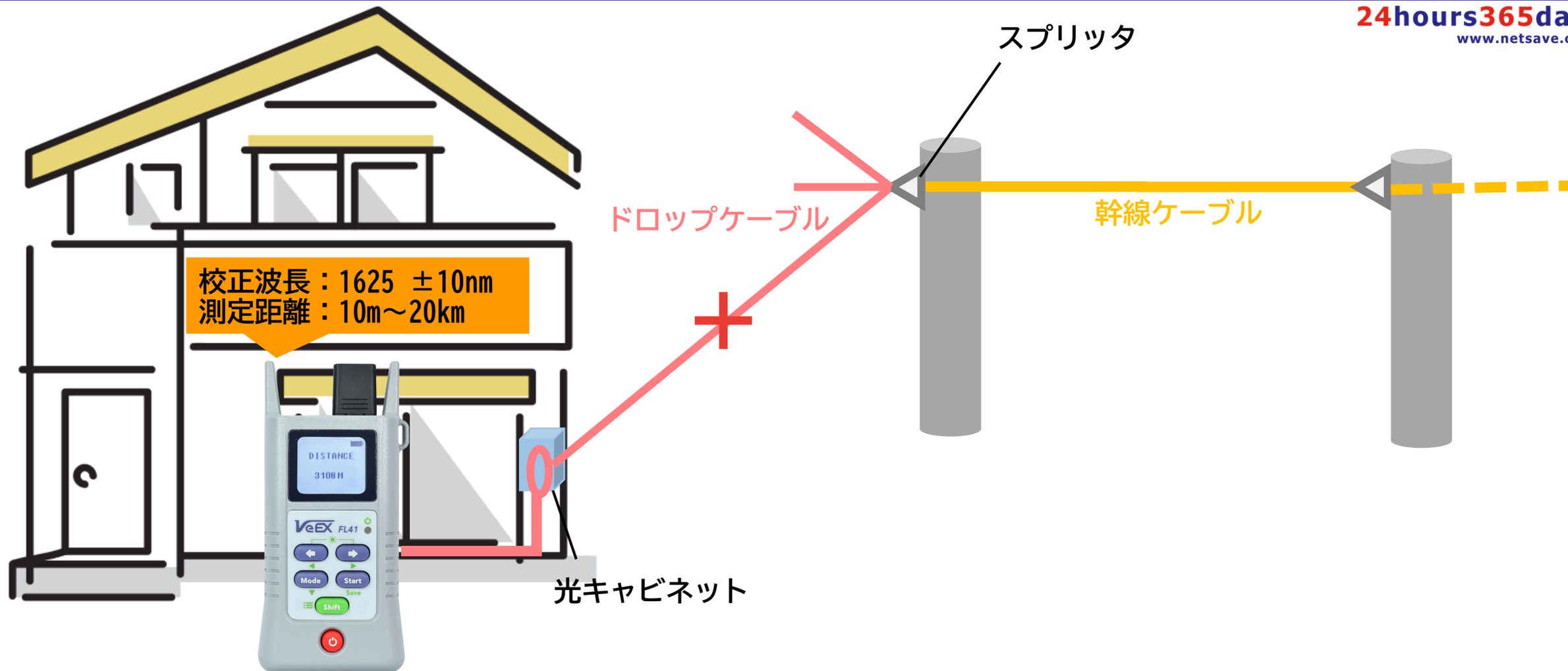


▽光コネクタは注文時に指定可能(固定)



本体「Mode」ボタンを押しモード選択すると、
光フォルトロケータモードで動作可能です

光フォルトロケータモード



光パワーメータで信号が来ていない場合、
光フォルトロケータモードへ切り替え、ケーブル長の測定が可能です



10m以上のダミーケーブルを接続・設定すると、
最短で1mのケーブル長を測定する事が可能です



Date Scanned: Feb 5, 2024, 5:37:44 PM GMT+9

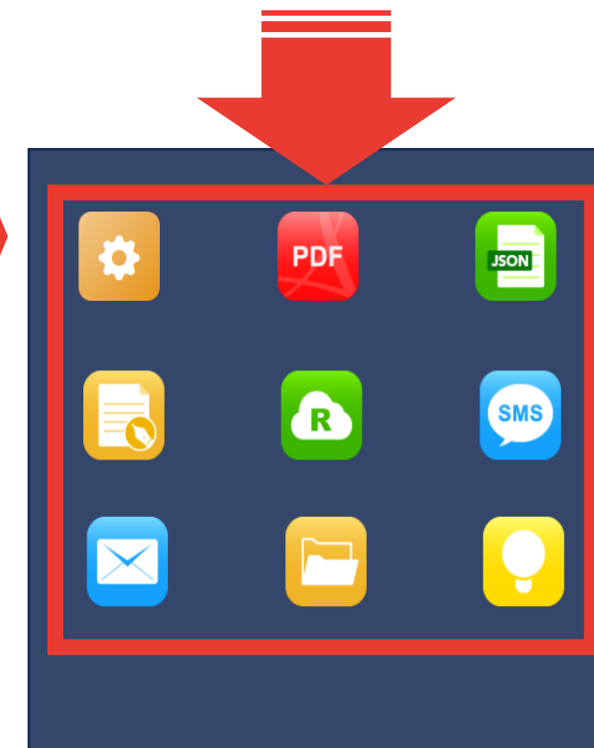
Test Device	VeEX FL41
Mode	FAULT LOCATOR
Serial Number	TITA01WB110183

λ (nm)	Measurement (m)
1625	20

Launch Reel: None

A diagram shows a VeEX FL41 device on the left, connected by an orange line to a green square on the right, representing a launch reel.

画面を下へスクロール



測定結果はQRコードで読取・転送が可能です

詳細なご提案・御見積希望の場合は
下記へ問合せください。



03-5575-7721



sys-sales@netsave.co.jp

営業担当よりご連絡致します。



Bring you only the best.

24hours365days

www.netsave.co.jp

Thank you