

取扱説明書

*このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
*ご使用前に、取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。
*この取扱説明書は大切に保管してください。

光ファイバーチェッカー

HT-VFL

ご注意

安全にご使用いただくため、注意事項は必ずお守りください。
守らずに、破損・事故を起こしたり、けがを負った場合、当社は一切の責任を負いかねます。

安全上のご注意

⊘ 禁止事項
・レーザー光を直接見たり、人に向けしないでください。
失明等の原因となる場合があります。

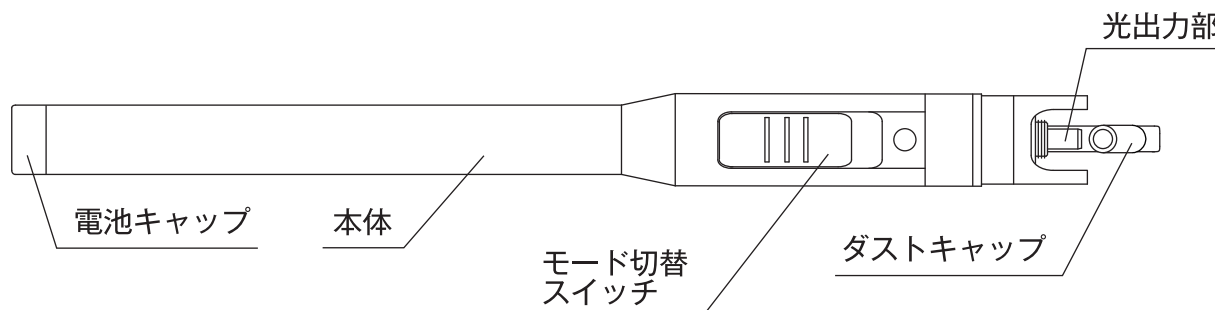
使用上のご注意

⚠ 注意
・長期間使用しないときは、本体から電池を取外してください。
液漏れの原因となります。

商品概要

ファイバーチェッカーは光ファイバーケーブルやコネクタの接続不良をテストするための可視光源です。
レーザー光の漏れをチェックすることで不具合を見つけることができます。

各部の名称



仕様

波長	650±10nm
最大出力	1mW(クラス2)
測定可能距離	5km
適用ファイバー	シングル/マルチ モード
適用コネクタ	2.5mmフェルール(SC、ST、FCコネクタ)対応
電源	単三形乾電池2本(別売)
連続使用時間	約60時間
寸法	全長195mm
本体重量	約70g(電池なし)
付属品	専用ストラップカバー
備考	RoHS対応

使用方法

電池キャップを外し、単三形乾電池を図の向きに2本入れ、電池キャップをしっかりと締めます。



ダストキャップを外し、コネクタに光出力部を接続します。

コネクタ挿入

モード切替スイッチをスライドさせるとレーザー光が照射されます。

点灯
点滅
消灯

作業が後は消灯にし、コネクタを取り外して、ダストキャップを付けて保管してください。

※レーザー光を覗いて動作の確認は絶対にしないでください。

※レーザー光が人に向いていないか確認してください。

長期間使用しない場合は、電池を抜いてください。

本機を分解改造しないでください。