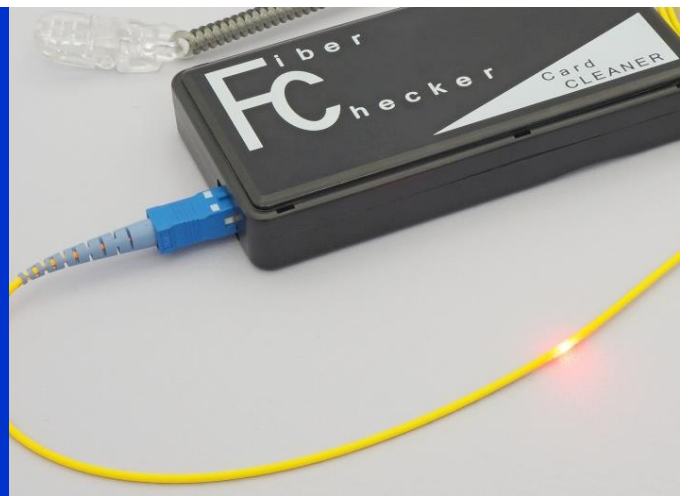


簡易な導通チェックや故障探索に威力を発揮  
光工事者 1人に1個の必携ツール

## 光ファイバ導通チェッカ OVC-21

可視光源を、出力や価格で選んでいませんか？  
「光ファイバ導通チェッカ OVC-21」は、赤色可視光を効率的に光ファイバへ入射させるように設計された専用ツールです。  
同出力の可視光源を使ったときよりも、光ファイバの断線・屈曲箇所が明るく光るため、特定しやすく、作業の効率化が図れます。



### 持ち運びに便利な ポケットサイズ

薄型軽量のポケットサイズで、携帯に便利です。  
カード形状のため、転がる心配もありません。  
ハーフサイズカードクリーナを裏面に格納でき、コネクタ端面も清掃できます。

### SC,FCに標準対応 オプションで、LC,MUも

φ2.5mmフェルール（SC、FC、STコネクタ）に標準対応しています。  
オプション(別売)の変換アダプタで、φ1.25mmフェルール（MU・LCコネクタ）にも対応可能です。

### 連続10時間使用可能

単4アルカリ乾電池2本で、連続10時間の使用ができます。  
(連続点灯時)



## ■ 仕様

光出力（最大）	4 mW以下（= + 6 d B m以下）
レーザクラス	クラス 3 R
レーザ光波長	6 5 0 n m
検出距離	5 k m以下
出力モード	連続／点滅（2 H z）
使用温度	- 1 0 ℃ ~ 5 0 ℃
適用コネクタ	S C F C S T
寸 法	長さ：1 2 0 m m 幅：6 0 m m 高さ：2 0 m m
質 量	9 0 g

## ■ オプション

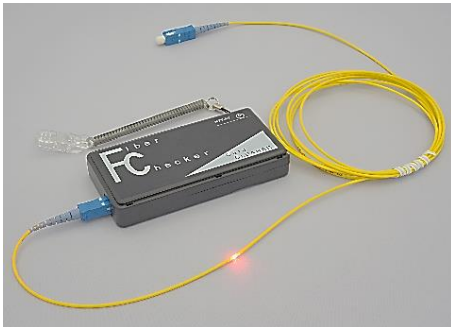
● MU・LC（1.25mmΦ）変換アダプタ



● ハーフサイズカードクリーナ



## ■ 使用例



接続して、スイッチを入れると、光ファイバの断線箇所が発光します。



付属のカードクリーナ（1シート、6回分）で光コネクタ先端面が清掃できます。替えシートは別売です。



オプションの変換アダプタを使用することで、φ1.25mmのLC、MU光コネクタへの接続が可能となります。

お問い合わせ先

E-mail : [telcom-sales@ml.ntt-at.co.jp](mailto:telcom-sales@ml.ntt-at.co.jp)

<http://keytech.ntt-at.co.jp/fiberoptic/>

光ファイバ導通チェッカー



※本カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。

201803C

NTTアドバンステクノロジー株式会社