



# 光コネクタ端面の画像をスマートフォンに Wi-Fiでつないで簡単に表示



スマートフォンやPCで  
光コネクタの端面を  
手軽に観察

..... 光コネクタ・トランシーバ※1の端面を手軽に観察 .....

光コネクタ端面観察機 EasyGetWiFi は、光コネクタ端面を手軽に観察できるツールです。Wi-Fiでスマートフォンやタブレットなどに接続し、端末に映像を映し出すことができます。バッテリー駆動のため、使用中に電源アダプタのコードに煩わされることもありません。

POINT

1

USBでもWi-Fiでも  
出力可能

POINT

2

簡単にダウンロードして  
使用開始

POINT

3

オプションチップで  
様々なコネクタに対応

EasyGetWiFiは、画像伝送用のWi-FiとUSBポートを装備しており、無線あるいは有線で観察結果を各端末に保存可能です。専用アプリ(ソフトウェア)は、Windows、iOS、Androidの各OS用を用意しており、スマートフォン、タブレット、ノートPCなど、使用場面に合わせて機器を選択できます。

本体のQRコードから、App StoreやGoogle Playストアへアクセスでき、端面観察用アプリを無償でダウンロードできます。複数のデバイスへのインストールが可能です。



SCコネクタやLCコネクタ用などの標準添付のチップ以外にも、オプションとしてMPOコネクタ用など、20種類以上のチップを取り揃えています。



## 特徴

光コネクタ接続前に端面を確認することで、きれいな接続端面を担保でき、運用中の光ネットワークのトラブルの防止に役立ちます。

### ・検査機能付き

スマートフォン用のアプリでは、端面検査可否判定を行い、結果を保存する事も可能です。

### ・充電式

付属のアダプタで充電をすれば、電源接続せずに使用可能です。バッテリー持続時間は5時間以上です。

### ・軽量コンパクト

軽くて小さいため、現場への持ち運びに便利です。



## 製品仕様

視野範囲	512um×384um
消費電力	2.0W
バッテリー	専用充電池（リチウムポリマー電池）
電源	DC 5V/2A
充電時間	2.5時間
バッテリー持続時間	5時間以上
重さ	188 g
サイズ	2121×45×32mm
適合規格	・RoHS ・WEEE ・CE ・RCM ・R技術基準適合 (R208-180183)
対応OS	・Android4.2以上 ・iOS9.3以上 ・iWindows7以上
標準添付チップ <sup>※2</sup>	・SCコネクタ用、・LCコネクタ用、・FCコネクタ用 ・2.5mmフェルルール用、・1.25mmフェルルール用 (フェルルール用はSC,LCなどのコネクタプラグに使用できます)

※仕様は予告なく変更することがあります。

※1トランシーバーの種類によっては未対応のものがございますので、お問い合わせください。

※2 標準添付チップは全てPC研磨形状対応のものとなります。APC研磨用のチップはオプションとなります。その他、各種コネクタに合わせて、20種類以上のオプションチップを取り揃えています。

※記載された会社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。 ※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。

20250625

お問い合わせ

[https://keytech.ntt-at.com/optic1/prd\\_00307.html](https://keytech.ntt-at.com/optic1/prd_00307.html)

