

# PCやスマートフォンなどの端末不要！ 1台で全てが完結する光コネクタ端面検査機

## モニター一体型光コネクタ端面検査機 **New** **AutoGetWiFi** (オートゲット・ワイファイ)

AutoGetWiFi は光コネクタ端面検査を1台で行えるスタンドアロン型ツールです。  
オートフォーカス機能搭載により、端面の表示・検査を素早く行います。端面状態や検査結果をすぐに手元のモニターで確認できます。  
レポートも検査時に自動生成するので、効率的に作業を進められます。



### 1台で光コネクタ 端面検査が完結

AutoGetWiFiはオートフォーカス、レポート作成機能など光コネクタ端面検査において必要な機能を全て備えています。検査データは付属のMicro SDカードに保存されるため、別途ソフトウェアのインストールは必要ありません。

### 用途に合わせて変更可能な2つの形状

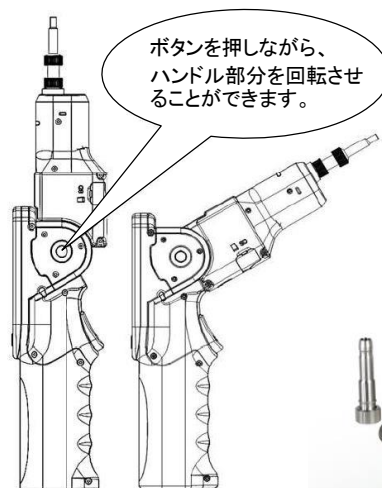
AutoGetWiFiは長尺のストレートモード、角度がついたアングルモードの2つの形状を備えています。狭い箇所や奥まった場所への検査など、用途に合わせて、形状を変えて使用することができます。

### 様々なコネクタに対応

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

Measure Report						
DIMENSION		AutoGetWiFi				
PASS						
Product Id	SH1234567011					
Description	Fiber end inspection					
Manufacturer	DIMENSION					
Measure task	IEC2-D-PC-803-HL-45-SF					
Measure time	2018/6/11 9:17					
Operator	Operator					
Zone	Outer		Defects		Screens	
Name	Inscr.	Outer	Count	PF	Count	PF
A	0	25	0	PASS	0	PASS
B	25	115	0	PASS	0	PASS
C	135	250	3	PASS	0	PASS

レポート例



## ■仕様※1

項目	パラメータ
視野範囲	480um×480um
焦点合わせ	自動/手動 切り替え可
消費電力	2.5W
動作温度	-20℃～+60℃
保存温度	-20℃～+50℃
接続※2	Wi-Fi 802.11
バッテリー	交換式充電電池
電源	DC 5V/2A
充電時間	4時間
バッテリー持続時間	5時間以上
重さ	565g
データ保存	Micro SDカード
サイズ	281×201×57mm
適合規格	・RoHS ・WEEE ・CE ・RCM ・技術基準適合 (R208-180183)
標準添付チップ※3	・SCチップ用、・LCチップ用、・FCチップ用 ・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)

※1 仕様は予告なく変更することがあります。

※2 Wi-Fiは今後のバージョンアップで使用可能予定の機能となります。

※3 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。



**TEL: 0422-39-8934 E-mail: opt-inspection@ml.ntt-at.co.jp**

お問い合わせ先

**<https://keytech.ntt-at.co.jp/optic1/>**

※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。

201907D

**NTTアドバンステクノロジー株式会社**

グローバル事業本部 光プロダクツビジネスユニット

〒180-0012 東京都武蔵野市緑町3-9-11

NTT武蔵野研究開発センタ内



光技術をサポートする  
**株式会社オプトサイエンス**

<https://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング  
TEL:03-3356-1064 E-mail:info@optoscience.com