

光アダプタに接続するのみ・ワイヤレス端面検査・合否判定

## 全自動光端面検査器 【FIP-435B】

- Wi-Fi(無線)接続で端面状態を確認  
(専用ソフトウェアConnecterMax2のインストール必要)
- オートセンタリング・オートフォーカス・オート合否判定
- 合否は測定器自体でも確認可能
- USBケーブルを使って、USBポート実装の機器との有線接続も可能
- バッテリー使用は8時間

FIP-435B by EXFO



※上記写真の端面検査器以外のデバイスは商品に含まれておりません。

# 仕様

## ■仕様

寸法(H x W x D)	55 mm x 39 mm x 207 mm
重量	300g
使用環境	-10°C~40°C(バッテリー使用時)
保存環境	-20°C~60°C(バッテリー装着状態)
バッテリー寿命	約8時間(4時間チャージ必要)
分解能	0.55 μm
カメラセンタ	5メガピクセル(CMOS)
視覚検出能力	<1 μm
表示フィールド	大: 304 μm x 304 μm 中: 608 μm x 608 μm 小: 912 μm x 912 μm
光源	ブルーLED
デジタル倍率	3レベル
コネクタ	Micro USB
接続	Wi-Fi 802.11g
周波数帯域	2.4GHz
OSバージョン	Android: 4.2以上、iOS: 8.1以上
電源	バッテリー内蔵
接続範囲	2.5m

# 構成

全自動光端面検査器 FIP-435B	1台
合否判定ソフトConnectorMax2	1ヶ
FIP用FC/SCアダプタチップ FIPT-400-FC-SC	1ヶ
FIP用LCアダプタチップ FIPT-400-LC	1ヶ
FIP用MUアダプタチップ FIPT-400-MU	1ヶ
FIP用2.5ユニバーサルチップFIPT-400-U25M	1ヶ
FIP用1.25ユニバーサルチップ FIPT-400-U12M	1ヶ
FIP本体用ソフトポーチ GP-3108	1ヶ
ソフトケースGP-10-071	1ヶ
クイックガイド	1冊



## 安全に関するご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

## その他付記事項

●仕様及び外観は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

●このカタログの内容についてのお問い合わせは、当社(下記)におたずね下さい。

# オプション

## ■SCコネクタでAPC研磨

名称)ユニバーサル2.5mm/SC-APCキット  
型番)FIPT-400-SCA-K  
内容)FIPT-400-U25MA 1ヶ  
(ユニバーサルパッチコードチップ 2.5 mm メス APC用)  
FIPT-400-SC-APC 1ヶ  
(SC APC チップ バルクヘッドアダプタ用)

## ■LCコネクタでAPC研磨

名称)LC/APCキット  
型番)FIPT-400-LC-K-APC  
内容)FIPT-400-LC-APC 1ヶ  
(LC APCチップ バルクヘッドアダプタ用)  
FIPT-400-U12MA 1ヶ  
(ユニバーサルパッチコードチップ 1.25mmメスAPC用)

## ■LCコネクタでUPC研磨

名称)LC/UPCキット  
型番)FIPT-400-LC-K-UPC  
内容)FIPT-400-U12M 1ヶ  
FIPT-400-LC 1ヶ

## ■LCコネクタでAPC・UPC研磨

名称)LCキット  
型番)FIPT-400-LC-K  
内容)FIPT-400-LC-SQ 1ヶ  
(LCチップ PCバルクヘッドアダプタ用)  
FIPT-400-LC-APC 1ヶ  
(LC APCチップ バルクヘッドアダプタ)  
FIPT-400-U12M 1ヶ  
(ユニバーサルパッチコードチップ 1.25mmフェルルール)  
FIPT-400-U12MA 1ヶ  
(ユニバーサルパッチコードチップ 1.25mmフェルルールAPC)

## ■メス用

型番)FIPT-400-LC-A6 1ヶ  
型番)FIPT-400-FC-SC-A6 1ヶ

## ■MPO

FIPT-400-MPO-BLK/FIPT-400-NZ-MPO/APC 各1ヶ

取扱元



原田産業株式会社 AIFチーム

〒100-7026 東京都千代田区丸の内2丁目7番2号 JPタワー26階

TEL : (03) 3213-8391 FAX : (03) 3213-8399

Email : sales-info@haradacorp.co.jp

<https://infocom.haradacorp.co.jp/optical-fiber-tester/fip-435b>