

# 光学系機器製品

## 1×24 光スイッチ

### Future

- ・小型（1U筐体）
- ・多チャンネル対応
- ・フロントパネルで表示可
- ・ローカルでの作業可
- ・外部コントロール可

### Application

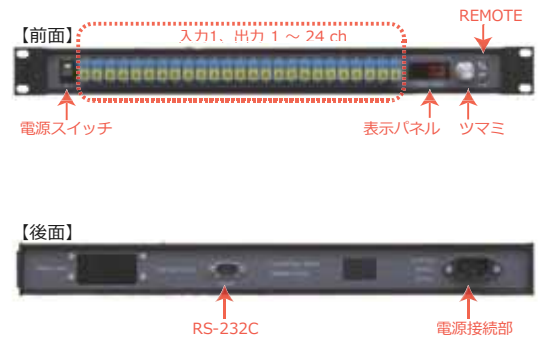
- ・量産工場での自動検査
- ・試作、開発用
- ・ファイバセンシング
- ・光ネットワークシステム



### Specifications

項目	仕様	単位
Insertion Loss	<1.5	dB
Repeatability	<±0.02	dB
Switching Time	65+10/channel	ms
Operating Temperature	15 to 30	℃
Back Reflection	>50	dB
Crosstalk	>67	dB
PDL	<0.08	dB
Wavelength Window	1280~1340、1520~1580	nm
PC用制御アプリケーション動作環境	Windows7(32bit,64bit)、Windows8(32bit,64bit)	
チャンネル切り替え (LOCAL)	ロータリーエンコーダ	
インターフェース	RS-232C (D-Sub 9ピン オス)	
光入出力	SCアダプタ 蓋付き	
消費電力	7.5 max	W
重量	4.7	Kg
外形寸法 (突起物を含まず)	耳付き19インチラック1U W430×D330×H44	mm
電源	AC85~132 (50~60Hz)	V

※挿入損失は、入出力コネクタ2か所の接続を含む



**N×N-OSW-XXXX-X/XX-X-XX**

XXXX = 1310 or 1550  
 X/XX = 1/3~1/24 ※出力ch数は3~24chまで対応可能  
 X = S(SMF), P(PMF)  
 XX = SP(SC/UPC) or FA(FC/APC), et.al

### 光パワーメータ

## Wireless type mini Power Meter

TLH-0001



- ・無線データ送信可能
- ・多波長での測定可能
- ・小型、軽量
- ・メモリおよびグラフ表示可能
- ・スマートフォン対応可能

### ファイバ端面検査器

## Wireless type HUXScope-WiFi series

TLH-0002



- ・無線データ送信可能
- ・判定ソフト内蔵
- ・小型、軽量
- ・メモリおよびグラフ表示可能
- ・スマートフォン対応可能

### ファイバ端面検査器

## Handheld Fiber Inspection Microscope

TLH-0003



- ・×200 or ×400
- ・アイセーフフィルター内蔵
- ・ハンドヘルドの直視型検査器

ファイバーストリッパ (電熱式)

## Fiber Thermal Stripper

TLH-0004



- ・融着作業で便利
- ・ハンドヘルドの充電式
- ・バッテリー動作時間4時間
- ・経済的な価格

LD光源 (mini)

## Optical Light Source

TLA-0014



- ・32 × 102 × 24 mm
- ・1310 / 1550 nm 0~-40dBm
- ・バッテリー動作時間3時間
- ・SC,FC,STコネクタ

LD光源 (ペン型)

## ペン型LD可視光源

TLA-0017



- ・単4電池×2
- ・SMF接続時 0.5mW出力
- ・ファイバとの光結合は非接触

## 光コネクタクリーナ

カセット式

### CLETOP

TLO-0002-1



- ・アルコール未使用
- ・クリーニングテープ交換可能
- ・清掃回数400回以上

※ 交換カートリッジ TLO-0002-2

カセット式

### CLETOP S

TLO-0003-1



- ・カセット式
- ・アルコール未使用
- ・クリーニングテープ交換可能
- ・清掃回数400回以上

※ 交換カートリッジ TLO-0003-2

カセット式

### OPTIPOP R

TLO-0005-1



- ・カセット式
- ・アルコール未使用
- ・クリーニングテープ交換可能
- ・清掃回数400回以上

※ 交換カートリッジ TLO-0005-2

ペン型

### NEOCLEAN

EZ:TLO-0008-1  
M:TLO-0008-2  
E:TLO-0008-3



- ・アダプタ内のファイバ端面清掃
- ・プッシュ型
- ・Eタイプ、EZタイプはPC/APC研磨対応

※写真はEZタイプ

ペン型

### HUXCleaner

TLO-0006



- ・アダプタ内のファイバ端面を清掃
- ・ローター型
- ・清掃回数500回以上
- ・PC/APC研磨対応

プッシュ型

### Push Cleaner

TLO-0007



- ・プッシュタイプのファイバクリーナ
- ・800回以上のクリーニング可能
- ・フィールドで非常に便利

(注)記載内容は2017年8月1日現在のものです。仕様及び外観は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

THINK LANDS

シンクランド株式会社

〒230-0046神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1 リーディングベンチャープラザ 1号館502号室  
URL:<http://think-lands.co.jp>

その他製品も多数取り扱っております。是非お気軽にお問い合わせください。

本社営業部

Tel: **045-633-4082**

Mail: **eigyou@think-lands.com**

受付時間 : 月曜日～金曜日 / 8:50～17:00 休業日 : 土・日・祝日・年末年始