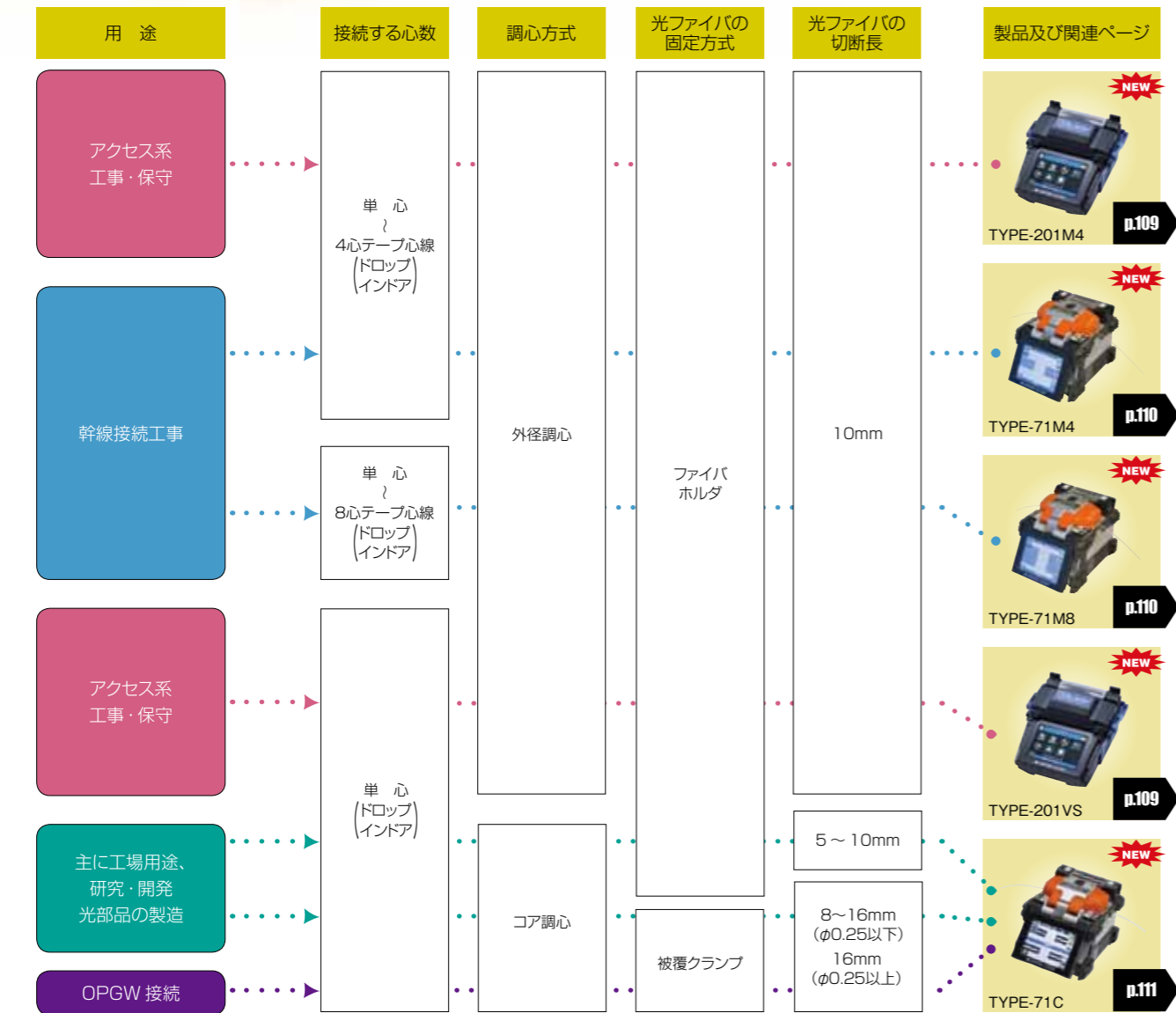


## 融着接続機／光関連工具

◆ 融着接続機／工具の選択	108
◆ 融着接続機〔多心用〕	109
◆ 融着接続機〔単心用〕	111
◆ 融着接続機消耗品	112
◆ 光工事スターティングセット	114
◆ ファイバホルダ	116
◆ ジャケットリムーバ	117
◆ 光ファイバカッタ	118
◆ スリーブ	119
◆ 接続工具キット	119
◆ 光心線判別機	120
◆ 分離／整列工具	122
◆ メカニカルプライス	122
◆ サポート情報	123

融着接続機 / 工具の選択

融着接続機の選択方法



光関連工具ラインナップ

ジャケットリムーバ **p.117**

品番	適用ファイバ心数
JR-25	単心
品番	適用ファイバ心数
JR-26-D	単心・0.5mm→0.25mm 0.25mm→0.125mm
品番	適用ファイバ心数
JR-6	単心 12心テープ心線

光心線判別機 **p.120~121**

品番
FDT-2FS / FDT-2PM FDT-2LD / FDT-2BC
品番
FDT-LS

光ファイバカッター **p.118**

品番	適用ファイバ心数
FC-7R-F	単心 8心テープ心線
品番	適用ファイバ心数
FC-7R-M	単心 8心テープ心線
品番	適用ファイバ心数
FC-7R-S	単心
品番	適用ファイバ心数
FC-6M-C FC-6RM-C	単心 12心テープ心線
品番	適用ファイバ心数
FC-6S-C FC-6RS-C	単心

光ファイバ接続工具キット **p.119**

品番
STK-(P) / STK-(P)-(6)

分離 / 整列工具・  
メカニカルスライス **p.122**

融着接続機 [多心用]

リアルハンディシリーズ 小型融着接続機 [TYPE-201シリーズ] **NEW**

使いやすさを追求したハンディシリーズの旗手が生まれ変わりました。

- 従来品 (TYPE-25eM) から約40%の小型化、約50%の軽量化。
- タッチパネルと直感的GUIで簡単操作。
- 耐環境性を向上。防塵、防滴、耐衝撃、耐風特性 (15m/sドリップ融着時含む)、接続回数100回 (BU-12L使用時) を実現。
- ドロップ中間接続 (1心~2心) 対応。
- ヘルプ動画機能搭載。
- インターネット経由で最新ソフト変更、リモート保守サポート機能を搭載。



写真はTYPE-201M4

標準構成

品名	品番	数量	TYPE-201	
			VS	M4
本体	TYPE-201M4	1台	●	●
	TYPE-201VS	1台	●	●
バッテリー	BU-12S	1個	●	●
充電器	BC-12	1個	●	●
ACアダプタ	ADC-1340	1個	●	●
電源コード	PC-AC(4)	1本	●	●
電極棒 (予備)	ER-11	1組 (2本)	●	●
CDマニュアル	—	1部	●	●
収納ケース	CC-201	1個	●	●
V溝清掃器具	VGT-2	1本	●	●
USBケーブル	—	1本	●	●
ファイバホルダ	FHS-025	1組	●	●
	FHM-4E	1組	●	●

耐環境性能

項目	内容
衝撃試験	76cm 1面落下 (底面) し、正常動作を確認
防水試験	IPx2等級 (3mm / minの水滴を15度傾けて4面×2.5分以上曝した後、正常動作を確認)
粉塵試験	IP5x等級 (粒径25μm以下の粉塵が入った装置に8時間入れた後、正常動作を確認)

※弊社によってバッテリー駆動で試験を実施。本製品の無破損、無故障を保証するものではありません。

アクセサリ

品名	品番	TYPE-201		備考	参照ページ
		VS	M4		
ファイバカッター	FC-7R-M	●	●	単心~8心テープ用ハンディファイバカッター (メカス業用)	→p.118
	FC-7R-F	●	●	単心~8心テープ用ハンディファイバカッター	
	JR-25	●	●	単心用ジャケットリムーバ	
	JR-6	—	●	テープ心線用ホットジャケットリムーバ	
ジャケットリムーバ	JR-26-D	●	●	ドロップ・細径インダアケーブル用ジャケットリムーバ (プレート含む)	→p.117
	JR-26-D用プレート	●	●	JR-26-Dと使用0.5mm及び0.25mm被覆除去	
ファイバ保護スリーブ	FPS-1	●	●	単心用、スリーブ長:60mm	→p.119
	FPS-40	●	●	単心用、スリーブ長:40mm	
	FPS-5	●	●	単心~8心用、スリーブ長:40mm	
	FPS-D60	●	●	単心用、ドロップ・細径インダアケーブル用スリーブ長:60mm外被接続部補強用熱収縮スリーブ	
	FPS-2D60	—	●	2心用、ドロップ・細径インダアケーブル用スリーブ長:60mm外被接続部補強用熱収縮スリーブ	

ご注意:本仕様、構成品等は改良、その他により予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

TYPE-201VS 単心 TYPE-201M4 単心~4心 外径調心

仕様	品番	TYPE-201VS	TYPE-201M4
		材質	石英ガラス
適用光ファイバ	ファイバ種類	SMF (ITU-T G.652), MMF (ITU-T G.651), DSF (ITU-T G.653), NZ-DSF (ITU-T G.655), BIF (ITU-T G.657)	
	心数	1	1,2,4
	クラッド径 / 被覆径	クラッド径:125μm / 被覆径:単心250μm, 500μm, 900μm テープ心線 280~400μm	
	適用ケーブル径	ドロップケーブル (2.0mm×2.0~3.1mm) 細径インダアケーブル (2.0mm×1.6mm)	
	切断長	10mm	
標準性能	標準接続損失*1	SMF:0.05dB, MMF:0.03dB, DSF:0.08dB, NZDSF:0.08dB (当社同一ファイバ接続時)	
	標準接続時間	約14秒 (4心テープファイバ接続時)	
	標準補強時間	約40秒 (FPS-5スリーブ使用時)	
	バッテリーでの接続および補強回数*2	30回 (バッテリーBU-12S使用時) 100回 (バッテリーBU-12L使用時) (4心テープファイバ接続時)	
設定条件	融着接続	最大300条件	
	補強加熱	最大50条件	
主な機能	接続損失推定	あり	
	接続画像記憶 / 接続データ記憶	接続画像:64接続、接続データ:10,000接続	
	接続部スクリーニング	1.96N (200gf) ~ 2.09N (213gf)	
	ヘルプ動画機能	接続、補強手順および日常メンテナンスを動画にて確認可能	
	オートスタート機能	接続 / 補強	
	放電自動補正機能	温度、気圧の環境に対応して、心線数に応じて最適な放電パワー値に自動補正	
寸法質量	本体寸法	110(W)×140(D)×76(H)mm	
	質量	770g (BU-12S含む)	
外部出力	モニタ	3.5インチカラーモニタ	
	USBポート	USB2.0 mini-B	
電源	記憶媒体	microSD, SDHCカード	
	AC入力	100~240V, 50 / 60Hz	
	DC入力	10~15V, 4A	
使用環境条件	バッテリー	専用リチウムポリマーバッテリー (BU-12S / L)	
		高度:0~3,660m, 温度:-10~50°C, 湿度:0~95% (結露無し), 風速:最大15m/s	
保管環境条件		温度:-40~80°C, 湿度:0~95% (結露無し), バッテリー:-20~30°C (1年以内)	
	電極棒寿命*3	1,500回 (4心テープファイバ接続時)	
ソフトウェアアップデート	ソフトウェアアップデート	インターネットによるソフト更新	
	融着データ / 条件	PCにて保存、編集、分析可能	
	リモート保守	インターネットによるリモート保守	

\*1 当社同一ファイバを用いた接続時の値であり、保証値ではありません。  
\*2 バッテリーでの接続・補強回数はバッテリーの状態や使用環境条件によって変化します。  
\*3 電極棒寿命は使用環境によって変化します。

本体オプション

品名	品番	TYPE-201		備考	参照ページ
		VS	M4		
電極棒	ER-11	●	●	TYPE-201用電極棒	→p.112
収納ケース	CC-201	●	●	ハードケース	—
バッテリー	BU-12S	●	●	標準バッテリー	→p.113
	BU-12L	●	●	大容量バッテリー	
充電器	BC-12	●	●	BU-12S / BU-12L用	—
ACアダプタ	ADC-1340	●	●	TYPE-201本体用	—
電源コード	PC-AC(4)	●	●	ACアダプタ用	—
冷却トレー	FCT-201	●	●	ファイバ保護スリーブ冷却用	—
ハンドラップ	HR-3	●	●	アルコール容器	—
作業台	WT-201	●	●	TYPE-201専用作業台	—
	FHS-025	●	●	φ0.25mm単心用	→p.116
	FHS-05	●	●	φ0.5mm単心用	
	FHS-09	●	●	φ0.9mm単心用	
	FHM-2	—	●	2心テープ用	
	FHM-4E	—	●	4心テープ用	
	FHM-05-4	—	●	φ0.5mm単心4本一括接続用	
	1SM-D	●	●	最大厚さ2.0~3.1mm (支持線を除く) の0.25mm単心ドロップケーブル (単心接続)	
	1SM-ST	●	●	最大厚さ2.0mm×幅1.6mm (支持線を除く) の0.25mm単心細径インダアケーブル (単心接続)	
	2SM-D	—	●	最大厚さ2.0~3.1mm (支持線を除く) の0.25mm2心ドロップケーブル及び2心テープケーブル (2心接続)	
Lynx2-UML	●	●	コード/φ0.9mm心線用		
搬送治具	TRT-201	●	●	ドロップ・細径ケーブル搬送時の捻れ防止用	—

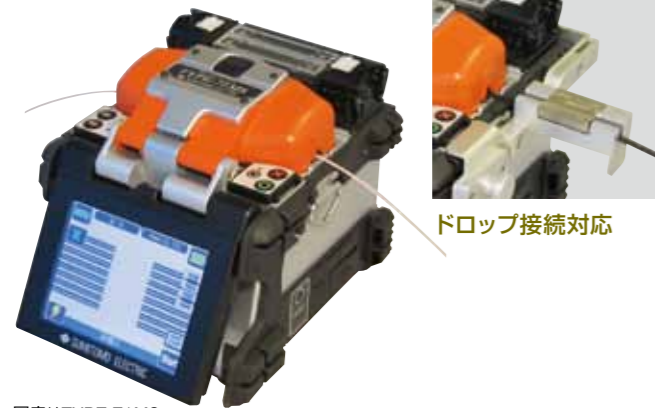
融着接続機 [多心用]

多心光ファイバ融着接続機 [TYPE-71Mシリーズ] TYPE-71VS 単心 TYPE-71M4 4心 TYPE-71M8 8心

あらゆる環境で、あらゆる人に高速・高精度接続を。

- 従来品(TYPE-46/66)から約43%の小型化、2.0kg軽量化。
■約14秒の高速接続(8Cテープ接続)、約40秒(FPS-5スリーブ)の高速補強を実現。
■タッチパネルと直感的なGUIで簡単操作。
■3方式切り替えレバー付きデュアルヒータを搭載。(特許出願中)
■ACAS機能搭載(自動軸スレ低減機能)。(特許出願中)
■ドロップ・インドアケーブル/細径インドアケーブル接続対応。
■ヘルプ動画機能。
■耐環境性能を向上。衝撃に強い設計、防水・防塵特性の向上により、厳しい使用環境下でも安心です。
■自動放電補正機能搭載。
■インターネット経由で最新ソフト変更、リモート保守サポート機能を搭載しています。

RoHS指令対応



ドロップ接続対応

写真はTYPE-71M8



耐環境性能向上 タッチパネル & 直感的GUI 収納ケース(標準構成) 本体はケースの上に、工具や部材などは付属の作業トレイに載せて融着接続が可能。

標準構成

Table with 3 columns: Item Name, Item No., Quantity. Lists items like main body, battery, AC adapter, electrodes, cooling tray, etc.

耐環境性能

Table with 2 columns: Item, Content. Details environmental test results for shock, waterproofing, and dust.

※弊社によってバッテリー駆動で試験を実施。本製品の無破損、無故障を保証するものではありません。

ファイバホルダ

Table showing fiber holder options with columns for item name, item number, and application (e.g., 0.25mm single-core, 0.5mm single-core, etc.).

仕様

Main specification table for the fiber fusion splicing machine, detailing materials, fiber types, core counts, cladding diameters, and performance metrics.

※1 当社同一ファイバを用いた接続時の値であり、保証値ではありません。
※2 バッテリでの接続・補強回数はバッテリーの状態や使用環境条件によって変化します。
※3 電極棒寿命は使用環境によって変化します。
● TYPE-71M12(12心)も販売していますので、御用命ください。

本体オプション

Table listing optional accessories like carrying cases, batteries, and cleaning tools with their respective item numbers.

アクセサリ

Table listing various accessories like fiber cables, splicing sleeves, and containers with their item numbers and descriptions.

ご注意:本仕様、構成品等は改良、その他により予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

融着接続機 [単心用]

コア直視型光ファイバ融着接続機 [TYPE-71C]

あらゆる環境で、あらゆる人に高速・高精度接続を。

- 従来品(TYPE-39)から約43%の小型化、2.1kgの軽量化。
■約7秒の高速接続、約28秒の高速補強を実現。
■タッチパネルと直感的GUIで簡単操作。
■ユニバーサルファイバクランプ(特許出願中)を搭載。
(0.25mm/0.9mm tight buffer/0.9mm loose bufferに対応)
■開閉方式可変型デュアルヒータを搭載。(特許出願中)
■前後2方向の融着作業に対応、メカチャックホルダ。
■ヘルプ動画機能搭載。
■ファイバホルダの装着により、融着型現地組立コネクタ(→p.40参照)の組み立てや、ドロップケーブルの接続が可能です。
■耐環境性能を向上。衝撃に強い設計、防水・防塵特性の向上により、厳しい使用環境下でも安心です。
■自動放電補正機能を搭載。
■インターネット経由で最新ソフト変更、リモート保守サポート機能を搭載しています。

RoHS指令対応



耐環境性能向上 タッチパネル & 直感的GUI 収納ケース(標準構成) 本体はケースの上に、工具や部材などは付属の作業トレイに載せて融着接続が可能。

標準構成

Table with 3 columns: Item Name, Item No., Quantity. Lists items like main body, battery, AC adapter, electrodes, cooling tray, etc.

耐環境性能

Table with 2 columns: Item, Content. Details environmental test results for shock, waterproofing, and dust.

※弊社によってバッテリー駆動で試験を実施。本製品の無破損、無故障を保証するものではありません。

仕様

Main specification table for the core-visual fiber fusion splicing machine, detailing materials, fiber types, core counts, cladding diameters, and performance metrics.

※1 当社同一ファイバを用いた接続時の値であり、保証値ではありません。
※2 この数値は保証値ではありません。満充電した新品のバッテリーを使用し、室温環境(約25℃)下に3分間隔で融着接続および補強を繰り返した場合の回数。この数値は、バッテリーの状態や使用環境条件によって変化します。
※3 この数値は保証値ではありません。使用環境条件によって変化します。

本体オプション

Table listing optional accessories like carrying cases, batteries, and cleaning tools with their respective item numbers.

アクセサリ







Table listing various accessories like fiber cables, splicing sleeves, and containers with their item numbers and descriptions.

※4 スリーブ長はp.119を参照ください。
ご注意:本仕様、構成品等は改良、その他により予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

融着接続機消耗品

電極棒 [ERシリーズ]

- 電極棒 [ERシリーズ]は、住友電工製融着接続機専用の電極棒です。融着接続機1台につき、1組(2本)使用します。
- 電極棒は、放電の繰り返しにより劣化していきますので、定期的に電極棒の交換を行ってください。  
(交換頻度は、各融着接続機の取扱説明書を参照ください。)

品番	ER-10				
外観					
適用融着接続機	●TYPE-25eシリーズ 	●TYPE-46シリーズ 	●TYPE-66シリーズ 	●TYPE-71C 	●TYPE-71Mシリーズ 

品番	ER-11	ER-9
外観		
適用融着接続機	●TYPE-201シリーズ 	●TYPE-25シリーズ 

融着接続機消耗品

バッテリーユニット [BUシリーズ]

- バッテリーユニット [BUシリーズ]は、住友電工製融着接続機専用のバッテリーです。

品番	BU-66S	BU-66L	BU-11	
外観				
適用融着接続機	●TYPE-46シリーズ 	●TYPE-66シリーズ 	●TYPE-71Cシリーズ 	●TYPE-71Mシリーズ 
備考	標準バッテリー	大容量バッテリー	標準バッテリー	

品番	BU-25	BU-12S	BU-12L
外観			
適用融着接続機	●TYPE-25eシリーズ 	●TYPE-25シリーズ 	●TYPE-201シリーズ 
備考	標準バッテリー	標準バッテリー	大容量バッテリー

光工事スターティングセット

ハンディシリーズNEXT 光工事スターティングセット

ハンディシリーズNEXT

このセットさえあれば、すぐに融着接続作業に取りかかれます。すぐに光通信工事を始めたい方のために、融着接続作業に必要なファイバ保護スリーブ、ファイバホルダ、ジャケットリムーバ、光ファイバカッタを、融着接続機とあわせてひとつにセット。(アルコールはお客さまにてご準備ください。) 工事現場にそのまま持ち出して活用できるように、機能的で堅牢な収納ケース(融着接続機付属品)に収めてお届けします。



単心~4心テープ融着用 光工事スターティングセット

■コンパクトなボディに多彩な融着接続機 [TYPE-201M4] [TYPE-201M4-D]を中心としたセットです。単心~4心テープと単心~4心テープ及びドロップケーブル・細径インドアケーブルまで対応できるセットがあります。



⑫ホットジャケットリムーバ[JR-6]および構成部品について、詳しくはp.117をご覧ください。



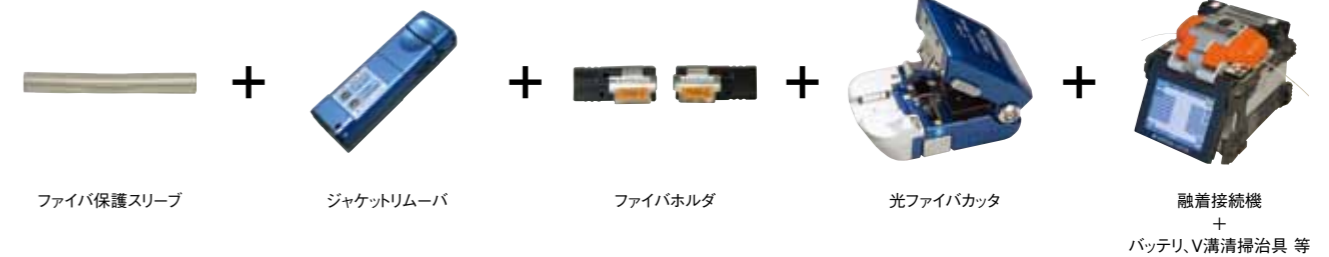
■単心~4心テープ用  
[品番:TYPE-201M4-SKH]  
[品番:TYPE-201M4-D-SKH]

品名	T-201M4-SKH	T-201M4D-SKH
単心~4心テープ	●	●
ドロップ・インドア/細径インドアケーブル接続対応	—	●

構成部品		数量	TYPE-201M4-SKH	TYPE-201M4D-SKH
品名	品番			
①融着接続機(単心~4心テープ用)	TYPE-201M4	1台	●	●
②バッテリー	BU-12S	1個	●	●
③充電器	BC-12	1個	●	●
④ACアダプタ	ADC-1340	1個	●	●
⑤電源コード	PC-AC(4)	1本	●	●
⑥予備電極棒	ER-11	1個(2本)	●	●
⑦CDマニュアル	—	1部	●	●
⑧収納ケース	CC-201	1個	●	●
⑨V溝清掃治具	VGT-2	1本	●	●
⑩USBケーブル	—	1本	●	●
⑪光ファイバカッタ(単心~8心テープ用)	FC-7R-M	1台	●	●
⑫ホットジャケットリムーバ	JR-6	1台	●	●
⑬ホットジャケットリムーバ用ACアダプタ	ADC-1220S	1個	●	●
⑭ジャケットリムーバ(単心用)	JR-25	1台	●	●
⑮ファイバホルダ(0.25mm単心用)	FHS-025	1組	●	●
⑯ファイバホルダ(0.9mm単心用)	FHS-09	1組	●	●
⑰ファイバホルダ(4心テープ用)	FHM-4E	1組	●	●
⑱アルコール容器	HR-3	1個	●	●
⑲ファイバ保護スリーブ(単心~8心テープ用)	FPS-5	1袋	●	●
⑳ガーゼ	—	1袋	●	●
㉑搬送治具	TRT-201	1式	—	●
㉒ジャケットリムーバ(ドロップ用)	JR-26-D	1台	—	●
㉓ファイバホルダ(ドロップ・インドアケーブル用)	1SM-D	1組	—	●
㉔ファイバホルダ(細径インドアケーブル用)	1SM-ST	1組	—	●
ファイバ保護スリーブ(単心・ドロップ・細径インドアケーブル用)	FPS-D60	1袋	—	●

※⑫[JR-6]のバッテリーは、本体に内蔵しています。  
※②~⑩および⑰は、[TYPE-201M4]の標準構成部品、⑬は、[JR-6]の標準構成部品です。  
※㉑~㉔は、ドロップ中間接続用です。

光工事スターティングセット



単心~8心テープ融着用 光工事スターティングセット

■単心線から8心テープ心線まで接続可能な多心融着接続機 [TYPE-71M8]を中心としたセットです。



⑫ホットジャケットリムーバ[JR-6]および構成部品について、詳しくはp.117をご覧ください。



品名		T-71M8-SKH
構成部品		
品名	品番	数量
①融着接続機(単心~8心テープ用)	TYPE-71M8	1台
②バッテリー	BU-11	1個
③ACアダプタ	ADC-1430	1個
④電源コード	PC-AC(4)	1本
⑤冷却トレイ	—	1個
⑥予備電極棒	ER-10	1組
⑦V溝清掃治具	—	1個
⑧CDマニュアル	—	1部
⑨収納ケース	CC-71	1個
⑩USBケーブル	—	1本
⑪光ファイバカッタ(単心~8心テープ用)	FC-7R-M	1台
⑫ホットジャケットリムーバ	JR-6	1台
⑬ホットジャケットリムーバ用ACアダプタ	ADC-1220S	1個
⑭ジャケットリムーバ(単心用)	JR-25	1台
⑮ファイバホルダ(0.25mm単心用)	FHS-025	1組
⑯ファイバホルダ(0.9mm単心用)	FHS-09	1組
⑰ファイバホルダ(4心テープ用)	FHM-4E	1組
⑱ファイバホルダ(8心テープ用)	FHM-8	1組
⑲アルコール容器	HR-3	1個
⑲ファイバ保護スリーブ(単心~8心テープ用)	FPS-5	1袋
⑳ガーゼ	—	1袋

※⑫[JR-6]のバッテリーは、本体に内蔵しています。  
※②~⑩および⑰は、[TYPE-71M8]の標準構成部品、⑬は、[JR-6]の標準構成部品です。

個々の構成部品については、以下のページを参照ください。

- 融着接続機 [TYPE-201].....p.109
- 融着接続機 [TYPE-71M].....p.110
- バッテリー各種.....p.113
- ファイバホルダ各種.....p.116
- ジャケットリムーバ [JR-25].....p.117
- ジャケットリムーバ [JR-6].....p.117
- 光ファイバカッタ [FC-7R-M].....p.118
- ファイバ保護スリーブ.....p.119

ファイバホルダ

ファイバホルダ [FHSシリーズ/FHMシリーズ/1SMシリーズ]

■光ファイバや光ケーブルを把持し、ジャケットリムーバ、ファイバカッタ、融着接続機へセットするための工具です。  
 ■TYPE-25eシリーズ、TYPE-46M、TYPE-66シリーズ、TYPE-39FA、TYPE-71Mシリーズ、TYPE-71C、TYPE-201シリーズ、で使用するファイバホルダです。  
 接続するファイバの心数および被覆径に応じてお選びください。  
 \* 販売単位は左右1組となります。

単心用



多心用



用途	品番	適用ファイバ/ケーブル	適用融着接続機							
			TYPE-25eM (単心~4心)	TYPE-25eM-D (単心~4心)	TYPE-25eS (単心)	TYPE-25eS-D (単心)	TYPE-46M (単心~4心)	TYPE-66M8 (単心~8心)	TYPE-66M12 (単心~12心)	
単心用	FHS-025	φ0.25mm単心	●	●	●	●	●	●	●	
	FHS-05	φ0.5mm 単心	●	●	●	●	●	●	●	
	FHS-09	φ0.9mm 単心	●	●	●	●	●	●	●	
	1SM-D	単心ドロップ・インドケーブル	—	●	—	●	—	—	—	
	1SM-ST	単心細径インドケーブル	—	●	—	●	—	—	—	
多心用	2SM-D	2心ドロップ・インドケーブル 2心テープケーブル	—	●	—	—	—	—	—	
	FHM-2	2心テープ心線	●	●	—	—	●	●	●	
	FHM-4E	4心テープ心線	●	●	—	—	●	●	●	
	FHM-05-4	φ0.5mm 単心(4本一括接続)	●	●	—	—	●	●	●	
	FHM-5	5心テープ心線	—	—	—	—	●	●	●	
	FHM-6	6心テープ心線	—	—	—	—	●	●	●	
	FHM-8	8心テープ心線	—	—	—	—	●	●	●	
	FHM-10	10心テープ心線	—	—	—	—	—	●	●	
	FHM-12	12心テープ心線	—	—	—	—	—	—	●	

用途	品番	適用ファイバ/ケーブル	適用融着接続機					
			TYPE-71C (単心)	TYPE-71VS (単心)	TYPE-71M4 (単心~4心)	TYPE-71M8 (単心~8心)	TYPE-201VS (単心)	TYPE-201M4 (単心~4心)
単心用	FHS-025	φ0.25mm単心	●	●	●	●	●	●
	FHS-05	φ0.5mm 単心	●	●	●	●	●	●
	FHS-09	φ0.9mm 単心	●	●	●	●	●	●
	1SM-D	単心ドロップ・インドケーブル	●	●	●	●	●	●
	1SM-ST	単心細径インドケーブル	●	●	●	●	●	●
多心用	2SM-D	2心ドロップ・インドケーブル 2心テープケーブル	—	—	●	●	—	●
	FHM-2	2心テープ心線	—	—	●	●	—	●
	FHM-4E	4心テープ心線	—	—	●	●	—	●
	FHM-05-4	φ0.5mm 単心(4本一括接続)	—	—	●	●	—	●
	FHM-5	5心テープ心線	—	—	—	●	—	—
	FHM-6	6心テープ心線	—	—	—	●	—	—
	FHM-8	8心テープ心線	—	—	—	●	—	—
	FHM-10	10心テープ心線	—	—	—	—	—	—
FHM-12	12心テープ心線	—	—	—	—	—	—	

ジャケットリムーバ

リアルハンディシリーズ ホットジャケットリムーバ [JR-6]

軽量・コンパクト

バッテリーの小型化、筐体の樹脂化により質量を従来比10%削減。

被覆除去性能の向上

機構・ヒータ部設計を刷新し、新型のグリップ形状を採用することで、握りやすい製品フォルムを実現。  
 従来よりも軽い力(従来比30%減)で被覆除去作業が可能です。

耐衝撃・防滴設計

衝撃に強い構造・樹脂の採用とIPX1\*相当の設計により、厳しい使用環境下でも安心です。  
 \* IPX1とは、JIS C 0920で規定された防水性能の指標で「鉛直から落ちてくる水滴によって有害な影響がないもの」と規定されています。  
 ■ バッテリー連続使用時間:約10時間、被覆除去回数:約200回。  
 ■ バッテリーを入れたまま充電が可能。  
 ■ メンテナンスが容易、刃の交換作業も簡単。

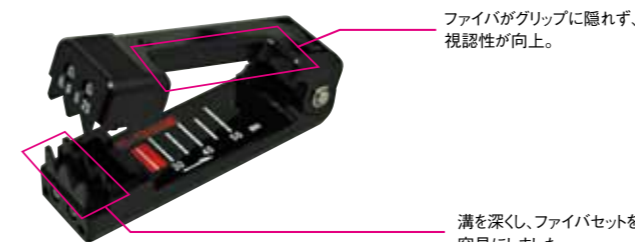


標準構成



ジャケットリムーバ [JR-25]

■ 単心光ファイバの被覆除去が可能です。  
 被覆径0.25mm・0.9mmのどちらにも対応しています。  
 ■ 操作性向上。被覆除去がより簡単にできるようになりました。



リアルハンディシリーズ ジャケットリムーバ [JR-26-D] **NEW**

■ 単心ドロップ・インドケーブル/細径インドケーブルの光ファイバ心線0.5mm、0.25mmの被覆を除去するドロップ中間接続用ジャケットリムーバ。  
 ■ 操作性向上。被覆除去がより簡単にできるようになりました。



品番		JR-6
適用ファイバ	材質	石英系ガラス
	心数・被覆厚	単心:φ0.25~0.4mm被覆 2~12心テープ心線:テープ厚0.3~0.4mm(ファイバホルダ使用)
	ファイバ径	125μm
	被覆材質	UV硬化型樹脂
被覆除去長		最大30mm
電源		バッテリー(BU-6):公称電圧7.4V、公称容量1620mAh DC駆動(融着機等から給電):入力電圧DC9~15V <sup>※1</sup> AC駆動(ADC-1220S使用):入力電圧AC100~240V、50/60Hz
駆動時間・被覆除去回数		約10時間(パワーセーブモード、工場出荷時の温度設定) 被覆除去回数:約200回 <sup>※2</sup>
充電時間		約2時間(使用中は充電不可)
機能		加熱温度設定:4段階切替 省電力機能:ノーマルモード/パワーセーブモード切替 バッテリー残量表示:電源ON時に4段階のLED表示
適用温度・湿度範囲	動作時	使用環境温度:0~+40°C 湿度:95%RH以下(ただし結露なきこと)
	保管時	保存環境温度:-40~+60°C 湿度:95%RH以下(ただし結露なきこと)、バッテリー除く
外形寸法		45(W)×138(D)×38(H)mm
質量		約235g(バッテリー含む)

※1 TYPE-25eのバッテリー駆動時には使用できません。また、オプション(別売)のDC電源コードが必要になります。  
 ※2 100%充電した新品のバッテリーを使用し、室温環境(約25°C)にて3分に1回のペースで繰り返し被覆除去を行える回数。

標準構成

品名	品番	数量	備考
本体	JR-6	1台	バッテリーBU-6含む
ACアダプタ	ADC-1220S	1個	AC駆動時・充電時に使用
ACコード	—	1本	ACアダプタ用
ストラップ	—	1個	
取扱説明書	OMJ 0926019	1部	
収納ケース	—	1個	

オプション

品名	品番	数量	備考
予備バッテリー	BU-6	1個	
替え刃	JR-6BL	上下各1枚	
単心用アダプタ	SFA-6	1個	単心ファイバ被覆除去用
DC電源コード	PC-B(C)	1本	融着機給電用

品番		JR-25
適用ファイバ	心数・被覆径	単心(φ0.25、0.9mm)
	ファイバ径	125μm
外形寸法		25(W)×86(D)×28(H)mm
質量		約40g

※ 取扱説明書、収納ケース、清掃ブラシ付き。

品番		JR-26-D
適用ケーブル	単心ドロップケーブル	最大厚さ2.0~3.1mm×幅2.0mm(支持線を除く)
	単心インドケーブル	厚さ3.1mm×幅2.0mm
適用心線	ファイバ心線	単心
	単心径(0.5側)	φ0.5mm→φ0.25mm
外形寸法	単心径(0.5側)	φ0.25mm→φ0.125mm
	質量	32(W)×150.2(L)×27(H)mm
質量		約80g

※ 取扱説明書、収納ケース、清掃ブラシ付き。

■ 刃交換サービス:お客さまサービスセンター  
 (☎:0120-853-723、FAX:045-853-3506)へご連絡ください。

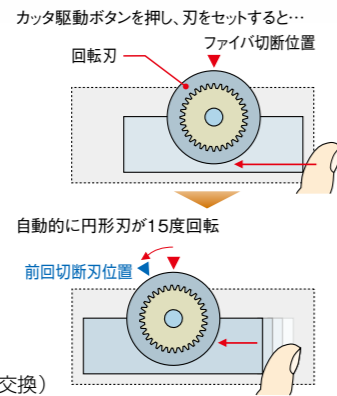
光ファイバカッタ

リアルハンディシリーズ ハンディ光ファイバカッタ [FC-7Rシリーズ]

世界初。自動的に刃が回るから、切れ味いつも新鮮。

刃が自動回転

- ベストセラー機「FC-7」のスタイル、使いやすさを引き継ぎ、自動回転刃を搭載しました。
- カットの度に刃が回転、刃がまんべんなく使用できます。煩わしい刃の回転や高さ調整は不要です。
- 48,000心まで連続使用が可能で刃のメンテナンスが不要です。(標準的な使用状態の場合です)
- お客さまの使用頻度に応じ、長期のスパンでメンテナンス(刃の交換)をご用意ください。
- シングルハンド、ワンアクションの楽々操作。
- ファイバ屑回収までオートマチックの先進機能。
- 煩わしさ追放。メカスプ用のスペーサは不要です。(FC-7R-M)
- 軽量、コンパクト。
- 機能性を追求したデザイン。
- 8心テープまで対応。



単心~8心

特許第03877005号取得  
特許第04214417号取得  
特許第05065800号取得  
特許第05120413号取得

品番	FC-7R-F	FC-7R-M	FC-7R-S
適用ファイバ	単心~8心テープ		単心(φ0.25~0.9mm)
ファイバ切断長	10mm		6~20mm(φ0.25mm) 10~20mm(φ0.9mm) *目盛り付き
寸法	98(W)×58(D)×47(H)mm		
質量	約300g		
備考	融着機、FAコネクタ用	メカニカルスプライス、FAコネクタ(融着機兼用)	単心線専用



スペーサは不要です。

\*[FC-7R-F]、[FC-7R-M]は、通常ファイバホルダをセットして使用しますが、単心アダプタ(別売:品番[AP-FC7])を取り付けることによって単心線用としても使用できます。



オプション/消耗品

品名	品番	備考
単心アダプタ	AP-FC7	FC-7R-Sに標準添付
屑箱(10個)	TR-FC7	FC-7Rシリーズに2個標準添付

■刃交換サービス:お客さまサービスセンター  
(☎:0120-853-723, FAX:045-853-3506)へご連絡ください。

[FC-7R]の作業手順



光ファイバカッタ [FC-6シリーズ]

切断刃自動・任意回転選択機能付き [FC-6RM-C]が新登場

以下の3つの刃の設定を、お客さまが選択できます。

- ①常時自動回転……FC-7Rと同様の機構で、切れ味はいつも新鮮。
- ②任意時15°回転……限界まで使用し、切れなくなったら回転させ、また切れなくなるまで使用。
- ③固定……万一、刃が欠けてしまったときに、使える一箇所に固定して限界まで使用。



品番	FC-6RM-C	FC-6M-C
適用ファイバ	単心(φ0.25~0.9mm)~12心テープ*	
切断刃自動・任意回転選択機能	あり	なし
ファイバ切断長	10mm	
寸法	100(W)×81(D)×63(H)mm	
質量	約420g	
オプション	単心用アダプタ:AP-FC6M	

\* 光ファイバの心数(単心~12心)に合わせたファイバホルダが別途必要です。(p.116参照)  
\* 単心用(φ0.25~0.9mm)の[FC-6RS-C] [FC-6S-C]もご用意しています。

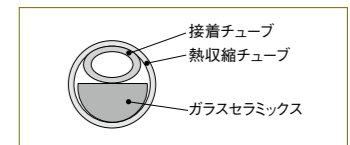
■刃交換サービス:お客さまサービスセンター  
(☎:0120-853-723, FAX:045-853-3506)へご連絡ください。

スリーブ 接続工具キット

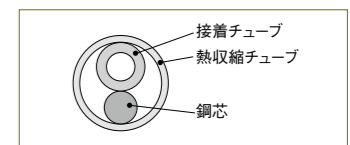
ファイバ保護スリーブ

- 光ファイバの接続部を補強するスリーブです。
- 日本製、クリーンルーム製造により、高い信頼性を確保しています。
- ナノスリーブシリーズは、収納スペースを小さくすることが必要な光部品製造用途などに最適です。
- 住友電工のファイバ保護スリーブは、その信頼性が高く評価され、世界で広くご愛用いただいています。

単心、テープ心線用



単心用



ナノスリーブシリーズ

品番	適用ファイバ	スリーブ各寸法・数量		
		推奨カット長	スリーブ長	加熱収縮径
FPS-N4-12	単心: φ0.4mm以下	3mm以下	12mm	約φ1.5mm
FPS-N4-20		7mm以下	20mm	
FPS-N4-25		9mm以下	25mm	
FPS-N4-40	単心: φ0.9mm以下	16mm以下	40mm	約φ2.3mm
FPS-N9-15		4mm以下	15mm	
FPS-N9-20		6mm以下	20mm	
FPS-N9-25		6mm以下	25mm	

50本/袋

一般工事用スリーブ

品番	適用ファイバ	スリーブ各寸法・数量		
		品種	カット長	スリーブ長
FPS-5	単心~8心テープ	10mm以下	40mm	約4.2mm
FPS-6				約4.5mm
FPS-1	単心:φ0.25~0.9mm	16mm以下	60mm	約3.2mm
FPS-40				約2.3mm
FPS-S-40	単心:φ0.25~0.6mm	10mm以下	40mm	約2.3mm

外被接続部補強用熱収縮用スリーブ

品番	適用ケーブル	スリーブ各寸法・数量		
		品種	カット長	スリーブ長
FPS-D60	単心ドロッパインドケーブル 単心細径インドケーブル	10mm	60mm	約4.7mm
FPS-2D60				約6.5mm
	2心ドロッパインドケーブル 2心テープケーブル	10mm	60mm	約6.5mm

光ファイバ接続工具キット [STKシリーズ]

- 光ファイバの融着接続に必要な工具および材料をキットにしました。本キットと別売の融着接続機があれば、融着接続作業が可能になります。
- アルミ製収納ケースに収納していますので、運搬・保管が容易で、作業効率の向上をはかれます。
- 消耗品の残量が一目でわかります。
- 必要量を補充して、常に整えておけます。緊急の場合には特に便利です。



単心用

品番	数量	STK-(P)	備考
JR-25	1台	ジャケットリムーバ(被覆径φ0.25, 0.9mm兼用)	
FPS-1	50本	ファイバ保護スリーブ(長さ60mm)	
V溝清掃器具VGT-1	1本	融着機V溝清掃用ブラシ	
工具セット	1セット	ファイバカッタ調整用	
ハンドラップHR-3	1個	アルコール容器	
ガーゼ	150枚	ファイバ清掃用	
綿棒	100本	融着機V溝、ファイバカッタ清掃用	
収納ケース	1個		

(注)品番の(P)はファイバカッタの種類です。下表より選択ください。

P	ファイバカッタ	備考
7R-S	FC-7R-S	切断刃自動回転式、ハンディタイプ、単心用アダプタ付
6S-C	FC-6S-C	据え置き型、単心用アダプタ付、ファイバ屑回収装置付
6RS-C	FC-6RS-C	切断刃自動・任意時回転選択機能付き、据え置き型、単心用アダプタ付、ファイバ屑回収装置付

多心用

品番	数量	STK-(P)-(6)	備考
JR-25	1台	ジャケットリムーバ(被覆径φ0.25, 0.9mm兼用)	
JR-6	1台	バッテリー、ACアダプタ付(充電器はJR-6に内蔵)	
FPS-5	25本	ファイバ保護スリーブ(長さ40mm、単心~8心テープ心線用)	
V溝清掃器具VGT-1	1本	融着機V溝清掃用ブラシ	
工具セット	1セット	ファイバカッタ調整用	
ハンドラップHR-3	1個	アルコール容器	
ガーゼ	150枚	ファイバ清掃用	
綿棒	100本	融着機V溝、ファイバカッタ清掃用	
収納ケース	1個		

(注)品番の(P)はファイバカッタの種類です。下表より選択ください。

P	ファイバカッタ	備考
7R-F	FC-7R-F	切断刃自動回転式、ハンディタイプ、融着機FAコネクタ用
7R-M	FC-7R-M	切断刃自動回転式、ハンディタイプ、融着機FAコネクタ・メカスプ用
6M-C	FC-6M-C	据え置き型、ファイバ屑回収装置付
6RM-C	FC-6RM-C	切断刃自動・任意時回転選択機能付き、据え置き型、ファイバ屑回収装置付

光心線判別機

リアルハンディシリーズ 光心線判別機 [FDT<sup>®</sup>-2シリーズ]

高感度・低損失

検出回路およびヘッド形状の改良により、感度が当社従来比10dBアップし、R15mm光ファイバにも対応しました。

心線判別光優先検出機能を搭載 (ハイパワー光対応!!)

心線判別光と同時に映像などの強い通信光がある場合でも確実に心線判別光を捉えます。

小型ヘッドとLED表示で使いやすく

狭い場所でも使いやすい小型ヘッドを搭載しています。また、心線判別の結果を通信光の方向とともにLEDの点灯で表示するため、結果を簡単に確認することができます。

便利な新機能を搭載

業界で初めて可視光源を搭載し、通光確認が可能となりました。また、ヘッド部に照明、液晶画面にバックライトを搭載し、暗い場所での作業性が向上しました。



小型ヘッド

短くて薄いコンパクト設計のヘッド。キャビネットやクロージャ内部の狭い隙間に差し込んでテストできます。

ヘッド部照明、液晶バックライト

液晶画面とヘッド部にバックライトを搭載。暗い場所で使用の際に役立ちます。

業界初!!

可視光源 (FDT-2FS、FDT-2LD)

可視光源 (λ=650nm) の出力が可能。局内など短距離での断線検知に活用できます。

業界初!!

活線判定・心線判別

1つのヘッドで各種心線、コードの活線判定、心線判別に対応。

パワーメータ機能 (FDT-2FS、FDT-2PM)

パワーメータとして使用するときには本体手元側のアダプタにコネクタを挿入。

外乱光検出

計測に影響を及ぼす外乱光を検出すると、液晶画面に「USE CoV」と注意表示がでます。その際は、遮光シートを使用してください。

光心線判別機

品番	FDT-2						
①活線判定	<p>心線が伝送装置等に接続された現用回線(活線)か、未使用の回線(空線)か判定できます。架内でも、不使用回線を判定できます。判定結果は通信光の方向表示*とともに、LEDの点灯で簡単に確認できます。</p> <p>方向表示LEDが点灯し、活線プザーが断続して鳴ります。</p> <p>無信号表示LEDが空線点灯します。(プザーは鳴りません)</p>						
②心線判別	<p>心線に心線判別光(変調光)を通すことで、対照となる心線がどれかを特定できます。</p> <p>心線判別光優先検出機能 心線判別光(変調光270Hz)と同時に強い通信光があっても、確実に心線判別光をとらえます。</p> <p>心線判別用光源の光をキャッチすると、方向表示LEDの点灯とともにプザーが連続して鳴ります。</p>						
③パワーメータ (SM心線対応) [FDT-2FS] [FDT-2PM]	<p>測定波長 1310nm, 1490nm, 1550nm</p> <p>測定光/光パワー測定範囲 270Hz, 1kHz, 2kHz対照光 (方形波、デューティ50±10%) +5~-60dBm 無変調光または変調周波数100MHz程度の通信光 +5~-40dBm</p> <p>測定値許容差</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定波長</th> <th>許容値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1310nm, 1550nm</td> <td>±0.3dB以内</td> </tr> <tr> <td>1490nm</td> <td>±0.6dB以内</td> </tr> </tbody> </table> <p>-20dBmの無変調光、室温25°Cの環境下</p> <p>④可視光源 [FDT-2FS] [FDT-2LD] 出力光 650nm/変調光・無変調光 最大出力 2mW レーザ安全規格 IEC60825-1 クラス3R準拠 (JIS C 6802 クラス3R)</p> <p>⑤その他特徴的な機能 バックライト、外乱光注意表示、プザー音量可変、オートパワーオフ、感度切り替え機能、電圧低下警告表示、パワーメータ相対値表示</p> <p>寸法 40(W)×38(H)×209(D)mm (突起部含む)</p> <p>質量 175g (FDT-2FS 電池含む)</p> <p>電源 単3乾電池×2またはAC100V (オプション品)</p> <p>動作可能時間 約8時間*4</p> <p>使用環境 温度:-10~+50°C、湿度:0~95% (ただし結露なきこと)</p> <p>保管環境 温度:-20~+70°C、湿度:0~95% (ただし結露なきこと)</p>	測定波長	許容値	1310nm, 1550nm	±0.3dB以内	1490nm	±0.6dB以内
測定波長	許容値						
1310nm, 1550nm	±0.3dB以内						
1490nm	±0.6dB以内						

\*4 新品アルカリ乾電池使用、室温環境(約25°C)下、手もと明かり・バックライト消灯時に活線判定および心線判別機能のみを使用した場合。

標準構成

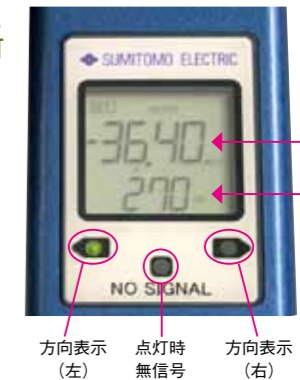
品名	品番	数量	備考
光心線判別機	FDT-2 FS/PM/LD/BC	1台	
収納ケース	FDT-CA-2	1個	
遮光シート	—	1枚	直射日光下で判定・判別を行う場合に使用
単3乾電池	—	2本	
取扱説明書	OMJ112Z007	1部	
クイックガイド	OMJ112Z007-1	1部	

オプション

品名	品番	備考
ミニ光源	FDT-LS	心線判別用。中心波長1550nm, CW/270Hz/1kHz/2kHz出力
SMファイバコード	FDT-FSC	両端SC型、長さ2m
ACアダプタ	FDT-ADC	

液晶画面と各種表示灯

※1 通信光レベルが低い場合や、双方向通信の場合は正確な表示ができない場合があります。



方向表示 (左) 点灯時 無信号 方向表示 (右)

心線判別特性*2	測定波長	900~1700nm		
	測定光/光パワー測定範囲	270Hz, 1kHz, 2kHz対照光 (方形波、デューティ50±10%)	無変調光および変調周波数100MHz程度の通信光	
発生損失および最小受光感度*3	適用ファイバ	1310nm	1550nm	1650nm
	0.25mm単心線(R30mm)	0.2dB/-48dBm	1.0dB/-58dBm	2.5dB/-58dBm
	0.25mm単心線(R15mm)	0.1dB/-32dBm	0.3dB/-50dBm	1.0dB/-50dBm
	0.5mm単心線(R15mm)	0.2dB/-48dBm	1.0dB/-58dBm	2.5dB/-58dBm
	2~12心テープ心線	0.2dB/-48dBm	1.0dB/-58dBm	2.5dB/-58dBm
	φ1.1mm/φ1.5mmコード	0.3dB/-40dBm	1.0dB/-50dBm	2.5dB/-50dBm
	φ1.7mm/φ2.0mmコード	0.5dB/-12dBm	2.0dB/-17dBm	3.0dB/-17dBm
φ3.0mmコード	1.0dB/-15dBm	3.0dB/-17dBm	3.0dB/-17dBm	

※2 本規格は当社規定の測定方法に基づきます。光ファイバの種類、メーカー、被覆色により検出が困難な場合があります。0.9mm単心線または同心線使用の光コードでは感度が低くなる場合があります。

※3 発生損失・最小受光感度は当社規定の測定方法による標準値であり、保証値ではありません。

CLASS 3R LASER PRODUCT



写真はFDT2-FS

Newラインナップ!! (機能で選べるようになりました。)



機能	FDT-2FS	FDT-2PM	FDT-2LD	FDT-2BC
活線判定/心線判別	●	●	●	●
パワーメータ	●	●	—	—
可視光源	●	—	●	—

心線対照用ミニ光源 [FDT-LS]

■小型・軽量の心線対照用光源です。心線判別機とセットで使用することで対照となる心線を特定します。

CLASS 1 LASER PRODUCT



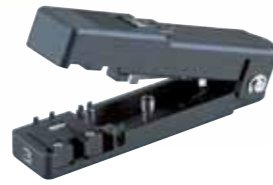
品番	FDT-LS
波長	1550±30nm
適合ファイバ	SM
光出力	-5dBm以上 (SMファイバ)
スペクトル半値幅	10nm以下
出力モード	無変調光/270Hz/1kHz/2kHz
適用光コネクタ	SCコネクタ
機能	オートパワーオフ
電源	単3電池×1 (マンガン、アルカリ、ニッカド、ニッケル水素)
電池寿命	約18時間 (CW時、アルカリ電池使用)
使用環境	温度:-10~+50°C、湿度:0~80%RH (ただし結露なきこと)
保管環境	温度:-20~+60°C、湿度:0~80%RH (ただし結露なきこと)
寸法	65(W)×24(D)×120(H)mm (カバーケース含む)
質量	約130g
レーザ安全規格	IEC60825-1 クラス1準拠 (JIS C 6802クラス1)
構成	本体、単3電池、ソフトケース、取扱説明書



分離 / 整列工具 メカニカルスプライス

単心分離工具 [TS-1/4]

- 4心テープ心線を単心線に分離する工具です。
- 厚肉 / 薄肉両タイプの4心テープ心線に適用可能です。
- 手にフィットしやすいサイズで、作業性に優れています。



(注)本分離工具は、端末処理用なので、中間後分岐には使用しないでください。  
(注)本分離工具は、「現用回線」が収納されているテープ心線には絶対に使用しないでください。また、分離部分には傷が入る可能性がありますので、現用回線としてご使用にならないでください。

4心テープ分離工具 [TS-4]

- 4心テープ心線を2心テープ心線に容易に分離分割する工具です。
- 厚肉 / 薄肉両タイプの4心テープ心線に適用可能です。
- 小型・軽量で、作業性に優れています。
- 左右両方向への移動で分離可能、方向性を問いません。
- 使用回数は1000回/箇所以上(当社SMF)と非常に経済的です。



(注)本分離工具は、端末処理用なので、中間後分岐には使用しないでください。  
(注)本分離工具は、「現用回線」が収納されているテープ心線には絶対に使用しないでください。また、分離部分には傷が入る可能性がありますので、現用回線としてご使用にならないでください。

8心テープ分離工具 [TS-8]

- 8心テープ心線を4心テープ心線に容易に分離分割する工具です。
- テープ心線を崩さずに分離することができます。
- 使用回数は1000回以上(当社SMF)と耐久性に優れています。



(注)本分離工具は、端末処理用なので、中間後分岐には使用しないでください。  
(注)本分離工具は、「現用回線」が収納されているテープ心線には絶対に使用しないでください。また、分離部分には傷が入る可能性がありますので、現用回線としてご使用にならないでください。

ファイバ整列治具キット

- 単心のUVファイバや分離したテープファイバ心線を整列し、2心から12心テープ心線にすることができます。



品番	構成品	数量	備考
FTA-02	整列治具本体	1式	
FAC-24	接着剤	1本	消耗品
	アプリケーター(上)	30個	
	アプリケーター(下)	15個	
	掃除棒	1本	

\* 接着剤、アプリケーター、掃除棒は消耗品ですので、使い切った場合は別途ご用意ください。  
\* テープ化には、当社製ファイバホルダFHMシリーズをご使用ください。(p.116参照)

単心専用メカニカルスプライス(住友スリーエム(株)社製品)

組立工具キット



写真はファイバカッターを含まないセットです。

組立工具キット

品名	ファイバロック™スプライス接続キット		
品番	4FLK-U		
構成品	品名	品番	数量
	接続工具	2504J	1個
	ファイバホルダ	4FLH-09	1組
	メカニカルストリッパ	VOL-0560D-J	1個
	メカニカルストリッパ	MS1-08S-40-FS	1個
	開放工具	4FLP	1個
	アルコールボトル	—	1個
	取扱説明書	—	2部
	簡易説明書	—	1部
	収納ケース	FLC-04	1式

※ 構成品の単品販売は行っていません。

- 構成品: 上記 [4FLK-U]用構成品のほかファイバカッター [FC-7M-M8]、または [FC-7R-M] を選択ください。(p.118参照)

接続部材

品名	(ファイバロック)ライトスプライス	
品番	2540	2549G
販売単位	50個	60個
適用クラッド外径	125μm	
適用被覆外径	0.25mm	0.25mm~0.9mm
接続損失(SMファイバ平均)	0.1dB以下	
反射減衰量	40dB以上	
寸法	4(W)×4(H)×36(L)mm(接続後)	

2540

2549G

サポート情報

融着接続機と光関連工具の保守終了予定

	機種(品番)	販売終了	保守終了
コア直視型単心機系	TYPE-85SE	1999年7月	終了済(2006年6月)
	TYPE-36	2003年4月	終了済(2010年3月)
	TYPE-37	2006年5月	終了済(2013年4月)
	TYPE-37SE	2007年6月	2014年5月予定
多心機系	TYPE-61	1999年6月	終了済(2007年1月)
	TYPE-41	1999年7月	終了済(2007年1月)
	TYPE-63	2000年7月	終了済(2007年6月)
	TYPE-45	2007年6月	2014年5月予定
	TYPE-46	2013年2月	2020年1月予定
	TYPE-65	2007年6月	2014年5月予定
	TYPE-66	2013年2月	2020年1月予定
簡易機系	TYPE-25	2007年6月	2014年5月予定
	TYPE-300	1999年8月	終了済(2005年7月)
	QMS-01	2004年3月	終了済(2011年2月)

	機種(品番)	販売終了	保守終了
ジャケットリムーバ	JR-22	2005年3月	終了済(2008年2月)
	JR-5B	2009年12月	終了済(2012年11月)
	JR-5	2010年3月	終了済(2013年2月)
光ファイバカッター	FCP-3	2002年6月	終了済(2005年5月)
	FC-4	2002年6月	終了済(2005年5月)
	FCP-22	2002年6月	終了済(2005年5月)
	FC-3	2004年6月	終了済(2007年5月)
心線判別機	FCP-25	2004年7月	終了済(2007年6月)
	IDT-01	2001年8月	終了済(2005年7月)
	mini-IDT	2004年8月	終了済(2008年7月)
その他	FDT	2009年12月	終了済(2012年11月)
	トークセットOTS-35	2004年3月	終了済(2007年2月)
	V溝接続器VTC-1	2007年12月	終了済(2010年11月)

電極棒の販売終了予定

品番	機種(品番)	保守終了
ER-2	TYPE-85SE	終了済(2006年6月)
ER-5	TYPE-41/61/300	終了済(2007年1月)
ER-6	TYPE-36	終了済(2010年3月)
ER-7	TYPE-45/63/65、QMS-01	2014年5月予定
ER-8	TYPE-37/37SE	2014年5月予定
ER-9	TYPE-25	2014年5月予定

カッター替え刃の販売終了時期

品番	機種(品番)	保守終了
BL-01	FCP-3、FC-4	終了済(2005年5月)

「融着接続機メンテナンスWeb受付」のご案内

Optigate Webサイトにて融着接続機関連製品のメンテナンス受付専用ページを設けています。下記URLからお入りいただき、お客さま情報、および現在お使いの製品の情報を入力するだけで、メンテナンスの受付が完了します。ご用命お待ちしております。

<http://www.optigate.jp/mainte/index.html>

\*なお、入力いただいた情報については、当社の個人情報保護方針に従ってお守りしますのでご安心ください。

「融着接続機お客さまサービスセンター」のご案内

住友電工では、融着関連製品をご利用いただいているお客さまの利便性を高めるために、光融着接続機関連製品保守専用のお客さまサービスセンターを開設しています。修理・点検に関するお問い合わせ、ご依頼品の送付は下記にて受け付けています。

- 住所: 〒244-8589 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地  
SEIオプティフロンティア(株) 横浜工場 お客さまサービスセンター メンテナンス担当
- ☎ 0120-853-723 ■ TEL: 045-853-7111 ■ FAX: 045-853-3506 ■ e-mail: u-mainte-east@info.sei.co.jp
- 窓口開設時間: 平日AM 9:00~PM 5:00 (夏・冬休暇および工場休日は除く)