



コア直視型光ファイバ融着接続機

**S179+** 



# 製品の特長

## 1 世界最速水準の高速動作

融着接続時間 6秒 (セミオートモード) 加熱補強時間 9秒 (予熱モード 60mm 通常径スリーブ)



# 2 タッチパネル機能

4.3 インチワイドLCD タッチパネル機能付カラーモニタを 搭載。

融着接続機本体の操作スイッチパネルに加えて、タッチパネルを使用しての操作が可能。 GUI (Graphical User Interface) の採用により直感的で分かり易い操作性を実現。



## 3 カールリムーブ機能

光ファイバ心線曲がり癖除去機能。

光ファイバ心線の曲が り癖などを、加熱補強 器を使用して短時間で 容易に除去することが 可能。



## → 4 着脱式 V 溝機構

着脱可能なV溝機構を標準搭載することにより、V溝清掃

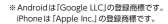
やレンズ清掃などが 容易になり、迅速な メンテナンス作業が 可能。



## 5 Wi-Fi通信

融着接続機本体にWi-Fiアダプタを装着することでPCや

スマートフォン (Android/iPhone) との通信が可能。 スマートフォンの専用アプリ からPC制御用アプリと同様 の操作が可能。





## 6 トレーサビリティ

融着接続結果の履歴情報が、融着接続前後の画像と共に メモリに保存可能。

### 融着接続データ 20.000接続分

画像メモリ

100接続分(200枚)

融看接続履歴			_
00001	00002	00003	
2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	
04:53PM	04:51PM	04:50PM	
00004	00005	00006	
2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	
04:49PM	04:47PM	04:46PM	
00007	00008	00009	
2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	
04:45PM	04:44PM	04:34PM	

## 7 光ファイバ心線のセット方法が選択可能

融着接続機への光ファイバ心線セット方法を選択することが可能。

■ S179+-1- 光ファイバ心線 (切断長 16mm) を融着接続機へ直接セットすることが可能



16mm 切断長タイトホルダ方式 製品型式: S179+-1-□



10mm 切断長タイトホルダ方式 製品型式: S179+-2-□



単心線用光ファイバホルダ方式 製品型式: S179+-3-□

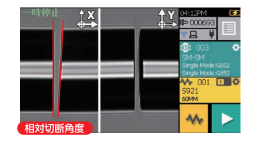
## 更なる進化



## 端面角度に応じて放電条件を自動コントロール

光ファイバ心線の端面切断角度は融着接続損失に大きな影響を与えます。 相対切断角度が高い場合 ( $\theta$ 角が $2\sim5$ 度)、放電条件が自動的に調整され融着接続損失が大幅に低減されます。

※この機能は切断角度が大きい場合の融着接続損失を保証するものではありません。

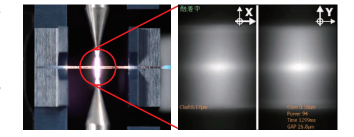




## 融着接続状態を監視して放電強度を自動調整

融着接続環境や電極棒状態の小さな変化が放電強度に影響を与え、それが融着接続損失に影響を及ぼす可能性があります。 融着接続ごとに放電状態を監視することで、放電強度が自動的 に調整され、融着接続損失が安定します。

この機能により、110hPa (高度差1,000mに相当) の圧力変化下でも、従来よりも安定した融着接続損失が実現されます。





## 推定接続損失のアルゴリズム改善

融着接続後に表示される推定接続損失の計算アルゴリズムを改善した結果、 推定接続損失の精度が向上しました。

融着接続点における光ファイバ心線のコア曲がりにより融着接続損失が発生 した場合でも、実際の融着接続損失値に近い値が得られるようになりました。



### ■製品仕様

項目	特性	
適用光ファイバ*1	SM (ITU-T G.652, G.657A1, G.657A2) 、 MM (ITU-T G.651) 、 DSF (ITU-T G.653) 、 Cut-off Shifted Fiber (ITU-T G.654, Large Area type) 、 NZD (ITU-T G.655) 、 BIF/UBIF (Bend Insensitive Fiber ITU-T G.657B3)	
光ファイバ外径	80 ~ 150μm	
光ファイバ被覆外径	0.10 ~ 1.00mm	
光ファイバ切断長	5 ~ 16mm	
平均接続損失*2	SM: 0.02dB, MM: 0.01dB, DSF: 0.04dB, NZD: 0.04dB	
標準融着接続時間	6秒(セミオートモード)、9秒(通常モード)	
標準加熱補強時間**3	9秒 (予熱モード 60mm 通常径スリーブ)	
融着プログラム数	300	
適用補強熱スリーブ長	20 ~ 60mm	
調心タイプ	コア調心型	

項目	特性	
引張試験	1.96N (200gf)	
放電自動補正機能	温度、気圧の環境に応じて、自動補正	
ファイバ観察方式	XYからの2方向観察	
ファイバ像表示倍率	104倍、278倍、556倍	
ファイバ画像	200枚 (100接続分)	
寸法	179W×246D×131H mm (衝撃緩衝材含む)	
モニタ	4.3 インチワイドカラーLCD モニタ タッチスクリーン付き	
データ通信ポート	USB ver.2.0 合計 2 ポート (mini-B×1 ポート、A×1 ポート)	
電源	AC: 100 ~ 240V (50/60Hz) DC: 11 ~ 24V	
バッテリ連続使用回数*4	200 □	
耐風特性	風速:15m/sec以下	
 	高度:0~5,000m	
使用環境条件	温度:-10~+50℃ 湿度:0~95%(結露なきこと)	
保管環境条件	温度:-40~+60℃ 湿度:0~95%(結露なきこと)	

- ※1 ITU-T規格に準じた光ファイバに対応します。
- ※2 融着接続機の特性を示す目的で、良好な環境の条件において、 同一の光ファイバを用いて接続したときの数値であり、接続損失を保証するものではありません。
- ※3 当社指定の熱補強スリーブを使用し、当社標準の条件における数値です。
- ※4 100%充電した新品のバッテリを使い、室温環境(約20℃)で 光ファイバ心線を約90秒に1回のペースで連続して融着接続 と加熱補強を行える回数。バッテリの状態や使用環境によって 使用できる回数は異なります。

### ■ 耐落下衝撃性能/耐環境性能

落下衝擊	高さ76cmからの垂直落下試験 (上面を除く5面) を実施し、正常動作することを確認しています。
衝擊保護	IK07等級 500gの重りを40cmの高さから装置上に落下させた後、正常に動作することを確認しています。
防塵	IP5X等級 粒径25μm以下の塵埃が入った装置に8時間入れた後、正常動作することを確認しています。
防滴	IPX2等級 3mm/分の水滴を15度傾けて4面×2.5分以上曝した後、正常動作することを確認しています。

## 標準・推奨セット構成品

	品名	品番		数量		
00台		00倍	S179+-1-□*	S179+-2-□*	S179+-3-□*	
	S179+ 融着接続機本体	S179+-X-A-0001	1台	1台	1台	
	ハードタイプ収納ケース	HCC-05	1個	1個	1個	
	ツールケース	TCC-01	1個	1個	1個	
	本体内蔵バッテリ	S947C	1個	1個	1個	
	予備電極棒	ELR-01	1組	1組	1組	
	ACアダプタ	S979C	1個	1個	1個	
	AC電源コード	_	1本	1本	1本	
±# 1	標準を	CTX-03	1個	1個	1個	
推 奨	セ ソ満清掃ブラシ	VGC-01	1個	1個	1個	
推奨セット	ト 電極棒研磨用ゴム砥石	D5111	1個	1個	1個	
トは	電極棒研磨用コム低石 LCD反射防止シート	ARS-01	1枚	1枚	1枚	
ト構成品	バンポン	RBC-01	2個	2個	2個	
<u> </u>	簡易取扱説明書	FTS-B629	1枚	1枚	1枚	
	取扱説明書	UMC-06	1 冊	1 冊	1 冊	
	16mm切断長タイトホルダ	S712T-016	1組	-	_	
	10mm切断長タイトホルダ	S712T-010	-	1組	_	
	0.25mm被覆径単心線用光ファイバホルダ	S712S-250	-	_	1組	
	0.90mm被覆径単心線用光ファイバホルダ	S712S-900	-	-	1組	
	光ファイバストリッパ	S211B	1個	1個	1個	
	光ファイバカッタ	S327A	1個	1個	1個	

※□:0 (WiFi ドングルなし)、1 (WiFi ドングルあり)

#### ■ オプション / アクセサリ

品名	品番	数量
ソフトタイプ収納ケース	SCC-01	1個
バッテリ充電器	S980A	1個
傾斜スタンド	AGS-02	1個
携帯ベルト	WBT-01	1個
USBケーブル	USB-01	1本
カーシガレットケーブル	CDC-04	1本
SOC用ヒータクランプベース	HBS-01	1個
0.16mm被覆径単心線用光ファイバホルダ	S712S-160	1組
0.50mm被覆径単心線用光ファイバホルダ	S712S-500	1組
WiFi ドングル	WFD-01	1個





ソフトタイプ収納ケース

傾斜スタンド

#### 関連工具

## 光ファイバストリッパ



### 光ファイバホットストリッパ









S251A S218R-80 S327A S327S80

## ■製品に関するお問い合わせは

ライテラジャパン株式会社 製造統括部 光接続機器部 〒290-8555 千葉県市原市八幡海岸通り6番地 TEL. 0436-55-8173 FAX. 0436-42-1848 https://www.furukawa.co.jp/splicer/

九州支社 関西支社 中国支社 四国支店 中部支社 東北支社 沖縄支店

- ・このカタログの内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。・このカタログに記載されている会社名および商品名は各社の登録商標または商標です。



販売店

輸出管理規制について 本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。また、米国輸出管理規則 (EAR:Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省 または 米国商務省へお問い合わせください。

<sup>※</sup>SOC融着接続用光ファイバホルダについては、別途お問い合わせください。