



## 優れた携帯性 タフボディ

小型光ファイバ融着接続機

# NJ001A / NJ001M4





薄型形状による優れた携帯性とケーブル の引っ張り張力にも対応可能な強力モー タを搭載。



オプションのネックストラップ付作業台 (NSB-02) を使用することで、架空作業を強力にサポート。







清掃作業がいつでも容易に行うことができる脱着可能のV溝を標準搭載。V溝清掃ブラシを標準添付。

### 広く作業しやすい風防内融着部

カールリムーブ機能(心線曲がり癖除去)

大容量バッテリ:融着接続&加熱補強 100回

融着接続:単心線13秒、テープ心線15秒

加熱補強:30秒

#### 仕様

項目	NJ001A	NJ001M4		
光ファイバ心線数	単心線	単心線~4心テープ		
適用光ファイバ <sup>* 1</sup>	SMF (G.652、G.657A1、G.657A2)、MMF (G.651)、DSF (G.653	NZDSF (G.655) , BIF/UBIF (Bend Insensitive Fiber G.657B3)		
光ファイバ外径	125µm			
ソフェノが地悪なな	0.25 mm、0.50mm、0.90mm	単心線:0.25 mm、0.50mm、0.90mm		
光ファイバ被覆外径		テープ心線厚:0.28 ~ 0.40mm		
光ファイバ切断長	5mm、10mm	10mm		
平均接続損失*2	SMF: 0.05dB, MMF: 0.02dB, DSF: 0.08dB, NZDSF: 0.08dB			
標準融着接続時間	13秒	単心線:13秒、テープ心線:15秒		
標準加熱補強時間	30秒 (S924)			
融着プログラム数	最大150条件			
加熱プログラム数	最大30条件			
補強熱スリーブ	20mm、40mm、60mm	40mm、60mm		
スクリーニングカ	1.96N引張り試験			
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軸からの2方向観察			
融着データ/画像メモリ	接続データ:1,500接続、放電検査データ:100回、ファイバ画像:24枚			
_ 寸法	124W × 161D × 64.5H mm (衝撃緩衝材含まず)	139W × 176D × 71H mm (衝撃緩衝材含む)		
質量	970g (/ױַ	ッテリ含む)		
モニタ	3.5インチLCDモニタ			
データ通信ポート	USB ver. 2.0 mini-B			
電源	AC: 100 ~ 240V (50/60Hz) DC: 11 ~ 17V			
バッテリ連続使用回数 <sup>*3</sup>	100回 (加熱補強含む)			
電極棒寿命**4	1,500 回			
使用環境条件	高度:(A) 0 ~ 5,000m (M4) 0 ~ 2,000m、温度:− 10 ~+50℃、湿度:0 ~ 95% (結露なきこと)、風速:15m/sec			
保管環境条件	温度:-40~+60℃、湿度	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) 融資接続機の特性を示す目的で良好な環境において、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) 100% 充電した新品のバッテリを使い、室温環境(約 20°C)で光ファイバ心線を約 120 秒サイクルで連続して融資接続と加熱補強が行える回数。バッテリの状態や使用環境により使用回数は異なります。
- ※ 4) 電極棒寿命は、電極棒の状態や使用環境により使用回数は異なります。

#### ■ 推奨・標準セット構成品

品名		品名	品番	NJ001A	NJ001M4
推奨セット構成品標準セット構成品		①NJ001A融着接続機本体**	NJ001A-X-A-0001	1台	_
		①NJ001M4融着接続機本体**	NJ001M4-X-A-0001	_	1台
		②ハード収納ケース	HCC-06	1個	1個
		③内蔵バッテリ (本体内蔵)	S946	1個	1個
		④0.25mm被覆径単心線用光ファイバホルダ	S712S-250	1組	1組
		④4心光ファイバテープ心線用光ファイバホルダ	S712A-04e	_	1組
	1200	○ <b>又</b> 供傳ත体	ELR-01	1組	_
	標準	⑤予備電極棒	ELR-02	_	1組
	点	⑥ACアダプタ	S978A	1個	1個
		⑦AC電源コード	=	1本	1本
	構	⑧補強部設置台	CTX-02	1個	1個
	品	⑨ファイバリフォーマ (心線セット補助具)	S122-X-A-0007	_	1組
		⑩三脚アダプタ	TPA-01	1個	1個
		⑪V溝清掃ブラシ	VGC-01	1個	1個
		②電極棒研磨用ゴム砥石	D5111	1個	1個
		⑬ハンドラップ	_	1個	1個
		14簡易取扱説明書	FTS-B522	1枚	1枚
		⑤取扱説明書	UMC-01	1枚	1枚
		⑯光ファイバストリッパ	S211B	1個	1個
		⑰光ファイバホットストリッパ	S218R-Plus	_	1個
		⑱光ファイバカッタ	S326A	1個	1個



※ 融着接続機本体単品での販売は行いません。

#### ■ オプション/ アクセサリ

品名	品番
光ファイバカッタ	S326A
	S211B
光ファイバホットストリッパ	S218R-Plus
4心一括光ファイバホットストリッパ	S218R-Plus-500
USBケーブル	USB-01
カーシガレットケーブル	CDC-01
ネックストラップ (落下防止)	NSB-01
ネックストラップ付作業台	NSB-02
搬送治具	TRP-06
搬送ホルダ (ドロップケーブル用)	TRH-01
搬送ホルダ (0.50mm単心線4心一括用)	TRH-02

#### ■製品に関するお問い合わせは

古河電気工業株式会社 ファイテル製品事業部門 テクニカルサービスセンター 〒 290-8555 千葉県市原市八幡海岸通り6番地 TEL.0436-55-8175 FAX.0436-55-8177

E-Mail アドレス: fec.askfitel@furukawaelectric.com

#### ■ 光ファイバホルダ

販売店

品番	
S712S-500	
S712S-900	
S712A-002	
S712S-1SM-D	
S712S-1SM-ST	
S712A-2SM-D	
S712R-500	

#### 耐落下衝擊性能/耐環境性能

落下衝撃	落下衝撃: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。
防塵	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	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。

※風防を閉じた状態で試験しており本製品の無破損、無故障を保証するものではありません。

#### 古河電気工業株式会社

社 TEL. (03) 3286-3238 東北支社 TEL. (022) 225-4221 関西支社 TEL. (06) 6346-4056 北海道支社 TEL. (011) 251-7161 中部支社 TEL. (052) 414-7180 四国支店 TEL. (087) 851-3255 九州支社 TEL. (092) 483-5533 沖縄支店 TEL. (098) 863-2226

中国支社 TEL. (082) 246-8521

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。