

## お客様各位

古河電気工業株式会社  
ファイバ・ケーブル事業部門  
テクニカルサービスセンター

拝啓

平素は弊社製品に格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社製融着接続機、接続工具の「生産終了製品及び保守満了製品」をご案内させていただきます。

また、現行販売同等製品も合わせてご案内させていただきます。

今後とも古河電工製品のご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

## 生産終了製品及び保守満了製品

## 接続工具

| 生産終了製品、保守満了製品 |               |          | 現行販売同等製品       |               |
|---------------|---------------|----------|----------------|---------------|
| 型番            | 製品名           | 保守満了年月※  | 型番             | 製品名           |
| S210          | 光ファイバストリッパ単心用 | 2023年7月  | S211B          | 光ファイバストリッパ単心用 |
| S214          | 光ファイバストリッパ    | 2006年2月  | S218R-Plus     | 光ファイバストリッパ    |
| S218A         |               | 2011年6月  |                |               |
| S218R         |               | 2024年12月 |                |               |
| S218R-500     |               | 2024年12月 | S218R-Plus-500 |               |
| S219D/S219L   |               | 2015年7月  | 販売予定無          |               |
| S231          | テープ分割工具       | 2009年9月  | S233           | テープ分割工具       |
| S232          |               | 2009年9月  |                |               |
| S321          | 光ファイバカッタ      | 2007年9月  | S327A          | 光ファイバカッタ      |
| S323          |               | 2011年9月  |                |               |
| S324          |               | 2011年6月  |                |               |
| S325A         |               | 2018年12月 |                |               |
| S326A         |               | 2029年7月  |                |               |
| S532A         | 光ファイバ加熱補強器    | 2013年11月 | 販売予定無          |               |
| S533A         | 光ファイバカールリムーバ  | 2013年7月  |                |               |
| S541A         | リコーター         | 2012年8月  |                |               |
| S611          | 光ファイバリボナイザ    | 2007年12月 |                |               |
| S612          |               | 2015年9月  |                |               |
| S918A         | 多心V溝突合器       | 2015年5月  |                |               |

※保守満了とは、該当製品の性能を維持するために必要な部品を保有する期間の満了を意味いたします。

融着接続機

| 生産終了製品、保守満了製品         |                              |                    | 現行販売同等製品 |   |
|-----------------------|------------------------------|--------------------|----------|---|
| 型番                    | 製品名                          | 保守満了年月※            | 型番       | 製品名   |
| S121A                 | 小型単心融着接続機                    | 2011年12月           | NJ001A   | 小型単心融着接続機   |
| S122A                 |                              | 2016年4月            |          |   |
| S123A                 |                              | 2018年6月            |          |   |
| S123A Ver. 2          |                              | 2022年9月            |          |   |
| S121M                 | 小型多心融着接続機                    | 2011年12月           | S001M4   | 小型多心融着接続機   |
| S121SBB               |                              | 2010年11月           |          |   |
| NJ001M4               |                              | 2029年3月            |          |   |
| S122M4                | 多心融着接続機                      | 2016年4月            | S124M4   | 多心融着接続機   |
| S123M4                |                              | 2018年8月            |          |   |
| S123M4 Ver. 2         |                              | 2025年12月           |          |   |
| S122M8                |                              | 2016年10月           | S124M8   |   |
| S123M8                |                              | 2018年10月           |          |   |
| S123M8 Ver. 2         |                              | 2025年12月           |          |   |
| S122M12               |                              | 2016年10月           | S124M12  |   |
| S123M12               |                              | 2018年10月           |          |   |
| S123M12 Ver. 2        |                              | 2025年12月           |          |   |
| S153A                 |                              | クラッド調心型<br>単心融着接続機 | 2018年4月  |   |
| S153A Ver. 2          | 2025年12月                     |                    |          |   |
| S175                  | コア直視型単心融着接続機                 | 2008年11月           | S179A    | コア直視型単心融着接続機  |
| S175K                 | 異種ファイバ接続対応<br>コア直視型単心融着接続機   | 2008年11月           |          |   |
|                       | S176CF/CR/LP                 | コア直視型単心融着接続機       |          |   |
| S177A                 | コア直視型単心融着接続機                 | 2016年8月            |          |   |
| S178A                 | コア直視型単心融着接続機                 | 2018年4月            | S185シリーズ | 高性能光ファイバ融着接続機<br>異種・異径・高強度<br>定編波・偏波保持<br>大口径・大口径偏波保持対応 |
| S178A Ver. 2          |                              | 2023年8月            |          |   |
| S177LDF               | 大口径ファイバ融着接続機                 | 2015年11月           |          |   |
| S178LDF               |                              | 2028年6月            |          |   |
| S182A                 | 高強度接続<br>コア直視型単心融着接続機        | 2012年3月            |          |   |
| S182K                 | 異種ファイバ/高強度接続<br>コア直視型単心融着接続機 | 2012年3月            |          |   |
| S182PM/<br>S182PM-H   | 定偏波高強度融着接続機                  | 2012年7月            |          |   |
| S183PM                | ハイエンド融着接続機                   | 2014年9月            |          |   |
| S183PM II             |                              | 2017年12月           |          |   |
| S183PM II Ver. 2      |                              | 2026年12月           |          |   |
| S184PM-SLDF<br>Ver. 2 |                              |                    |          |   |
| S199S                 | 小型単心融着接続機                    | 2011年5月            | NJ001A   | 小型単心融着接続機   |
| S199M4                | 多心融着接続機                      | 2012年3月            | S124M4   | 多心融着接続機   |
| S199M8                |                              | 2012年8月            | S124M8   |   |
| S199M12               |                              | 2012年8月            | S124M12  |   |

※保守満了とは、該当製品の性能を維持するために必要な部品を保有する期間の満了を意味いたします。

お問い合わせ先

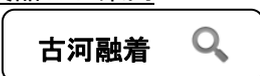
古河電気工業株式会社 ファイバ・ケーブル事業部門 テクニカルサービスセンター

〒290-8555 千葉県市原市八幡海岸通6番地

TEL : 0436-55-8175 FAX : 0436-55-8177

e-mail : [fec.askfitel@furukawaelectric.com](mailto:fec.askfitel@furukawaelectric.com)

製品のご案内



検索頂く、または



読み取りお願いいたします。