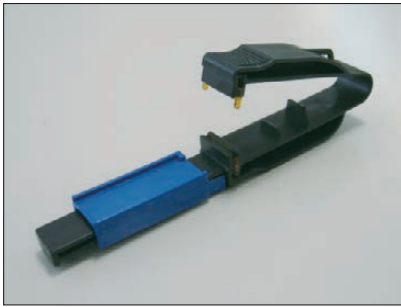


プラスチックストリッパ

プラスチックストリッパ

(株)成和技研製品



プラスチックストリッパ

- 刃のメンテナンス不要！ カセット式、ワンタッチで簡単に刃交換が可能
- 雨に濡れてもさびない
- ファイバを傷つけない（従来製品よりファイバ強度UP）
- 融着、かんたんSCコネクタ、メカニカルスプライスなどマルチに対応
- ミニタイプもあり

■ご注文は下記キットのいずれかをご指定ください。

キット名	内容
Aキット	プラスチックストリッパ本体+替え刃6組12枚入
Bキット	プラスチックストリッパ本体+替え刃2組4枚入
替え刃キット	替え刃6組12枚入
プラスチックストリッパ (ミニ)	プラスチックストリッパ (ミニ) 本体+替え刃1組2枚入



プラスチックストリッパ(ミニ)

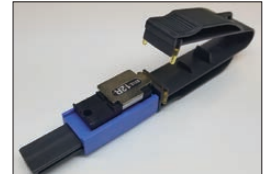
■プラスチックストリッパの使用例



かんたん SC コネクタ

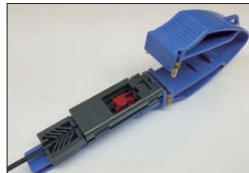


メカニカルスプライス

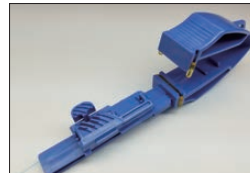


融着

■プラスチックストリッパ (ミニ) の使用例



かんたん SC コネクタ



メカニカルスプライス

メカニカルスプライス

単心メカニカルスプライス MS901

(株)成和技研製品



単心メカニカルスプライスに接続治具およびファイバホルダー組を添付品として供給。別途特別な治具を準備する必要はありません。

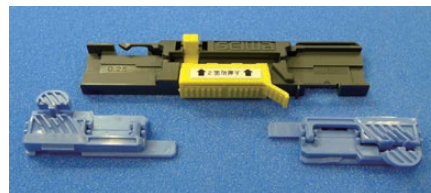
型番	品名	対象ファイバ	販売単位
MS901	単心メカニカルスプライス	被覆径 φ0.25mm 単心光ファイバ (UV心線)	50個 (治具1個添付)
MS951	かんたんスリーブ		50個

■特長

①スぺーサーレス化

ファイバホルダーにスぺーサー機能を持たせた事により、スぺーサーレスを実現

スぺーサー機能



接続治具およびファイバホルダー (一組)

②ファイバホルダー 0.25/0.5mm兼用化

従来工具では、それぞれ専用となっていたホルダーを、0.25/0.5mm兼用化、構成部品数を削減

③メカニカルスプライス専用ストリッパ不要

FAストリッパ又はプラスチックストリッパでの被覆除去作業を実現
現場付けコネクタ作成で用いるFAストリッパでの被覆除去が可能となりました

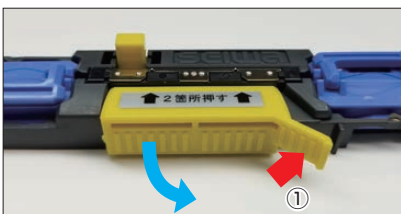
④FAS/外被把持コネクタと

同じファイバ突き合わせ方式を採用
コネクタと同様に、ファイバのたわみで接続を確認できます。

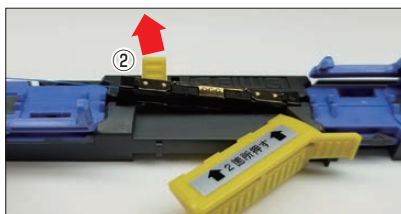
ファイバたわみ



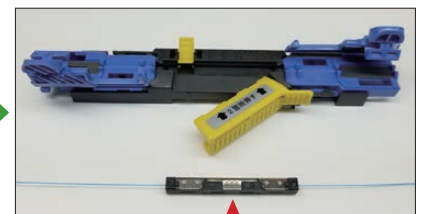
■接続後のメカニカルプライスの取り出し方法



①を押すことでクサビが外れます



ホルダのフタを開ける→②のレバーを後ろへ押し倒す→メカニカルプライスを治具から取り出す



完成