

3M™ 組立冶具付きメカニカルスプライス 2540T

スプライス50個/箱に組立冶具一式が添付されます。

従来の操作感を残したままコンパクトになり、狭い場所でも施工できます。



スプライス50個に添付される組立冶具



コンパクトになった圧接冶具

現行組立冶具との比較

	圧接冶具	ファイバホルダ	ファイバストリップ
現行冶具 単品販売 継続いたします	<p>2504J</p>	<p>4FLH-U</p>	<p>VOL-0560D-J</p>
新型冶具 単品販売は いたしません		<p>※簡易タイプです</p>	<p>※簡易タイプです</p>

※新型冶具のファイバホルダ、ファイバストリップは簡易タイプです。スプライス50回接続ごとに破棄ください。

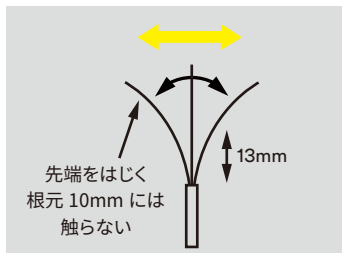
新型治具を使用した工法手順



1 スプライスを治具にセット



2 ファイバストリップ



3 清掃とスクリーニング



4 ファイバホルダへの
ファイバセット



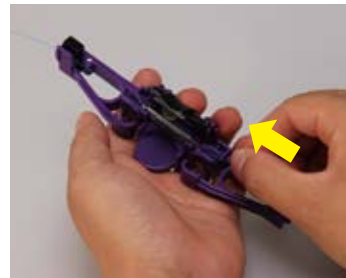
5 ファイバ切断



6 片側ファイバの挿入



7 挿入ファイバの固定



8 2 本目のファイバ挿入



9 2 本目のファイバの固定



10 ファイバのたわみ調整



11 圧接（ファイバの固定）



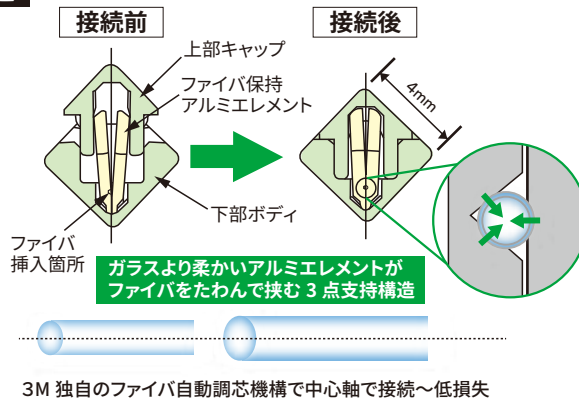
12 スプライスの取り出し

仕様

- 適用クラッド外径：125 μ m
- 適用ファイバ被覆径：250 μ m
- 挿入損失：平均 0.1dB 以下
- 反射減衰量：-40dB 以下（室温時）
- 使用温度範囲：-40℃～+70℃
- サイズ：4mm×4mm×36mm（接続後）
- 適用：125/250 μ m の単心光ファイバ

構造

スプライス断面図



各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するかどうかを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社
通信・電力マーケット事業部
<http://www.mmm.co.jp/telecom/>

カスタマーコールセンター
製品のお問い合わせはナビダイヤルで
0570-012-321
8:45～17:15 / 月～金（土日祝年末年始は除く）
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます