



# 取扱説明書

## OPTICAM SC光コネクタ

製品番号: FSCSCBU, FSCMCXAQ, FSCDMCXAQ, FSCMC5BL,  
FSCDMC5BL, FSCMPC5BL, FSCMC6BL, FSCDMC6BL,  
FSCMPC6BL

Panduit Corporation Japan Branch

作業を始める前によくお読みください。

### 構成部品一覧

**コネクタアセンブリ**

900 $\mu$ m バッファブーツ

ジャケットブーツは別売りです

3.0mm ブーツ  
FMCBT3AQ-X  
FMCBT3BL-X  
FSCBT3BU-X

1.6 / 2.0mm ブーツ  
FMCBT2AQ-X  
FMCBT2BL-X  
FSCBT2BU-X

シンプレックス  
FSCSCBU  
FSCMCXAQ  
FSCMC5BL  
FSCMC6BL  
FSCMPC5BL  
FSCMPC6BL

デュプレックス  
FSCDMCXAQ  
FSCDMC5BL  
FSCDMC6BL

必要部品

コネクタ	アウターハウジングの色	バックボーンの色	ブーツの色
10G/6 50 $\mu$ m	黒	アクア	アクア
50 $\mu$ m	黒	黒	黒
62.5 $\mu$ m	アイボリー	アイボリー	黒
シングルモード	青	青	青

ITEM	部品番号	明細
1	OCTT	OPTICAM工具 (VFL機能内蔵)
2	FSCC	SCクレードル
3	FVFLPC-2.5SMY	OPTICAM2.5mmフェルールFVFLパッチコード
4	CST-115	ケーブル外被覆ストリッパー
5	FALC	アルコールボトル
6	FBFSP	バッファーストリッパー
7	FJQCVR	ファイバーカッター
8	FGLS	安全眼鏡
9	FKS	アラミド処理はさみ
10	FSTY	ファイバー処理テープ
11	FSWB-C	クリーニング綿棒
12	FWP-C	クロスワイプ
13	PFX-0	マーカーペン
14	--	90vol%以上含有のイソプロピルアルコール(別途、用意する必要があります。)
OPTIONAL	PN374	SCコネクタ用ストリッピングテンプレート
OPTIONAL	FJQCVRB	FJQCVR用替刃

## 目次

	ページ
使用上の注意事項 .....	2
OPTICAM 成端工具・パッチコードの保守管理 .....	2
900 $\mu$ mタイトバッファファイバー施工方法 .....	3-6
ジャケットケーブル施工方法 .....	7-10

版	制定	作成	承認
01	2006年8月14日	今野	新田

## 使用上の注意事項

### 1. 安全眼鏡

警告：光ファイバーは非常に鋭く、目を破損する場合があります。  
光ファイバーを扱う際は、安全眼鏡を着用して作業を行ってください。



### 2. イソプロピルアルコール

警告：イソプロピルアルコールは可燃性です。目に触れると刺激があります。アルコールが目に入った場合は、少なくとも15分間水で洗い流してください。また、アルコールを扱う際は十分な換気を行い、万が一飲み込んだ際は、医師の診断を受けて下さい。

### 3. 光ファイバー心線の処理方法

警告：光ファイバー心線は、無色透明で見分けが付きにくく、誤って体内に混入した場合は人体に悪影響を及ぼします。光ファイバー心線は必ずビニールテープ等で覆い、処分してください。

### 4. レーザー光線からの防御

レーザー光線は誤った使用を行うと、放射線被爆をもたらす可能性があります。レーザー光線の放射は、CLASS IIにおいては1mW以上、CLASS IIIにおいては5mW以下となるため、下記の項目について注意してください。

- ・レーザー光線を他のものに向けないでください。
- ・レーザー光源を直接凝視しないでください。
- ・レーザー光源を鏡面などの反射物を利用して凝視しないでください。

使用しない場合は必ずレーザーのスイッチを切ってください。また、長時間使用しない場合は、バッテリーと光源装置を保護するため、バッテリーを取り外してください。

VFL(可視光源)や他のレーザー光線が接続されている光ファイバーの終端を凝視しないでください。VFLを電子機器や顕微鏡に接続しないでください。VFLを使用する際は、電子機器や他の装置が接続されていないことを事前に確認してください。



### 5. ケーブルの取扱い

警告：光ファイバーケーブルは、過度の張力、屈曲、圧迫によって破損する恐れがあります。ケーブル製造会社の仕様書や取扱説明書に従い作業を行ってください。破損によって性能が減少します。

## OPTICAM成端工具・パッチコード保守管理

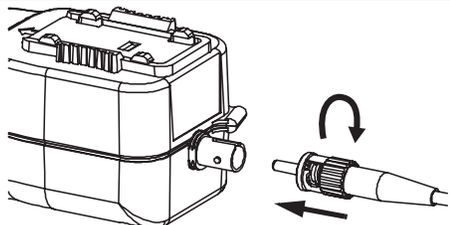
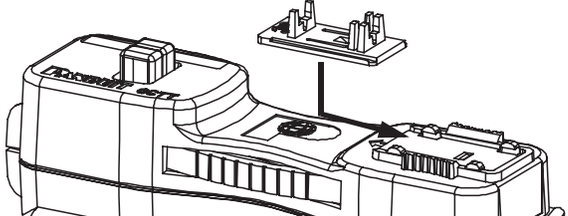
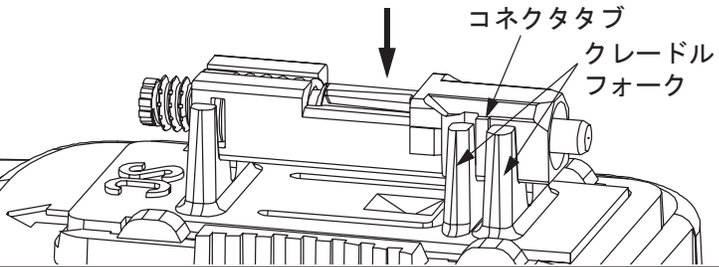
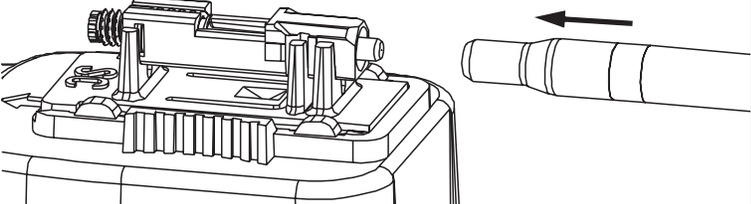
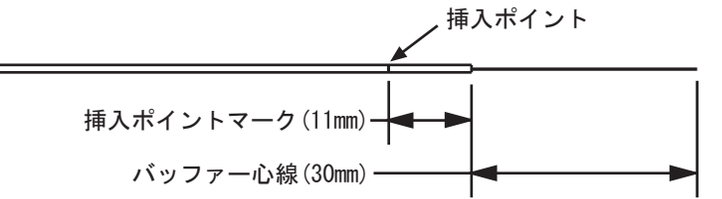
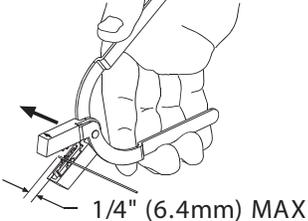
FVFLPC-2.5SMYコードは、少なくとも50回の脱着毎、もしくは性能が減少した場合、両端の清掃を行ってください。

1. 含有率90%以上のイソプロピルアルコールで浸したリントフリーワイブ(FWP-C)を利用し、STコネクタのフェルールを清掃してください。
2. OCTTの底面にある4箇所のネジを外し、スプリットスリーブを取り外します。アルコールで浸したリントフリーワイブを利用してフェルールの端面を清掃します。さらに、アルコールで浸した綿棒(FSWB-C)を利用してスリーブを清掃します。フェルールにスリーブを戻し、ハウジングを定位置に確実に留めます。

NOTE：FVFLPC-2.5SMYを3回清掃しても性能が減少したままの場合、FVFLPC-2.5SMYに同梱されている予備のスリーブを用い、交換してください。

版	制定	作成	承認
01	2006年8月14日	今野	新田

# 900 $\mu$ mタイトバッファー施工方法

<p>1. OCTTにパッチコードを取り付ける</p> <p>レーザースイッチが“O”（オフ）になっていることを確認し、FVFLPC-2.5SMYコードのSTコネクタにある保護キャップを取り外し、OCTTツールのSTアダプタに取り付け、コネクタを右回りに回転させ固定します。</p>	
<p>2. コネクタクレードルを取り付ける</p> <p>STコネクタクレードルを図のようにOCTTクレードルホルダーにスライドさせ取り付けます。クレードルホルダーは、あらかじめ事前成端位置(図の右側方向)にスライドさせ、移動しておきます。</p>	
<p>3. クレードルへコネクタを取り付ける</p> <p>インナーハウジングからダストキャップを取り外します。クレードルフォークの間にコネクタハウジングのタブがくるようにインナーハウジングをSCクレードルにはめます。</p>	
<p>4. パッチコードをコネクタフェルールに取り付ける</p> <p>FVFLPC2.5SMYコードのフェルールアダプタをコネクタフェルールに取り付けます。</p>	
<p>5. 900<math>\mu</math>mタイトバッファーを剥く</p> <p>あらかじめ900<math>\mu</math>m用バッファーファイバーブーツの小さい穴側からファイバーを挿入し、ブーツを後方にスライドしておきます。その後、PN374テンプレートを用い、バッファーを剥くポイント(30mm)と、挿入ポイント(11mm)の2箇所にPFX-0マーカープンで印をつけます。30mmの印までFBFSPバッファーストリッパーを用い、バッファーを剥きます。</p> <p><b>FBFSP使用方法</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ファイバーが折れないよう、1回の作業で6mm程度剥くようにします。詳しくはケーブルメーカーのガイドラインを参照してください。</li> <li>バッファーを剥く方向に工具の矢印が向くようにストリッパーを持ちます。</li> <li>工具の刃の位置に注意して、“V”溝にファイバーを合わせます。</li> <li>使用後はストリッパーの刃を、柄を開いて刃からケースを離して清掃してください。</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>900<math>\mu</math>mタイトバッファーストリップ方法</b></p> <p>重要!印刷状態によって寸法が異なるため、厳密な物差、もしくはPANDUITのプラスチックテンプレートを使用してください。</p>  <p style="text-align: center;">挿入ポイント</p> <p style="text-align: center;">挿入ポイントマーク (11mm)</p> <p style="text-align: center;">バッファー心線 (30mm)</p> </div>  <p style="text-align: center;">1/4" (6.4mm) MAX</p>

## 6. ファイバーをカットする

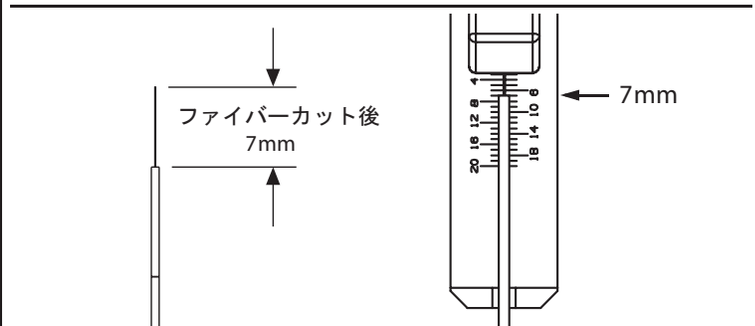
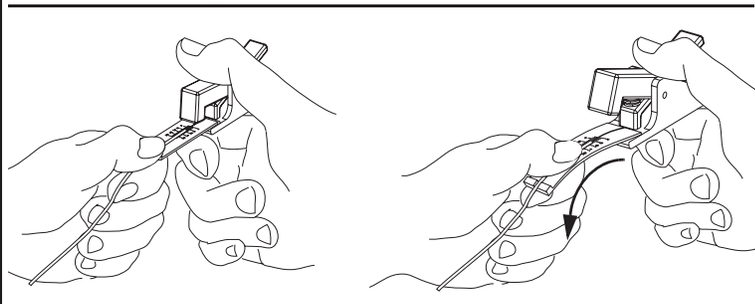
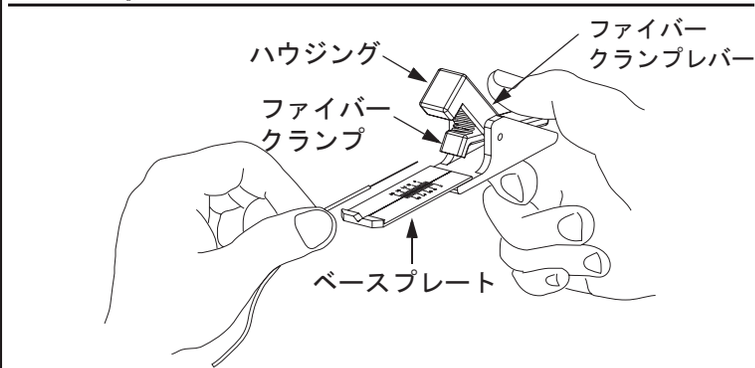
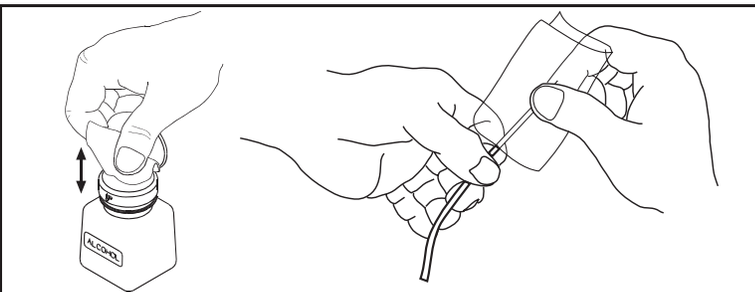
ファイバー心線をアルコールで浸したリントフリーワイプを用いて清掃します。清掃後は、ファイバーにホコリなどが付着しないよう注意してください。

ファイバーカッター (FJQCVR) を使い、バッファの剥き端を7mm(±0.5mm)の目盛りに合わせてカットします。カットした後、ファイバーはアルコール等で清掃しないでください。

### FJQCVRの使用法

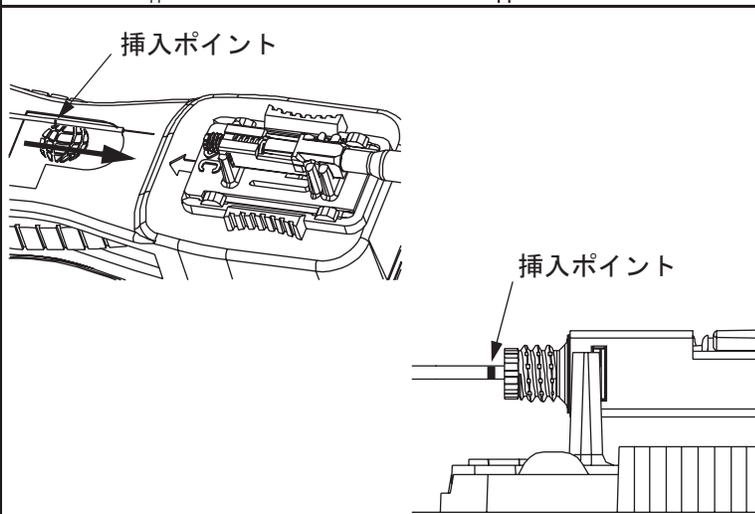
- ・ファイバークランプレバーを押して、ベースプレートのV溝に沿ってファイバー心線をセットします。その後、ファイバークランプレバーを離し、ファイバー心線をファイバークランプで固定します。
- ・図のように片手でファイバーを保持しながら、もう片方の手でハウジングを、先端のセラミック刃がベースプレートに接触するまで押し込み、その後ゆっくりと離します。
- ・ファイバーを保持したまま、図のようにベースプレートをゆっくりと曲げ、心線をカットします。

セラミック刃の交換目安は1000回使用毎です。交換刃 (FJQCVRB) を用いて交換してください。

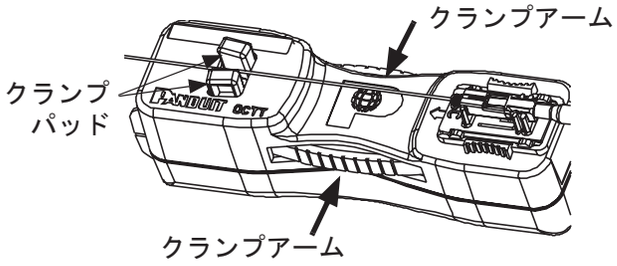
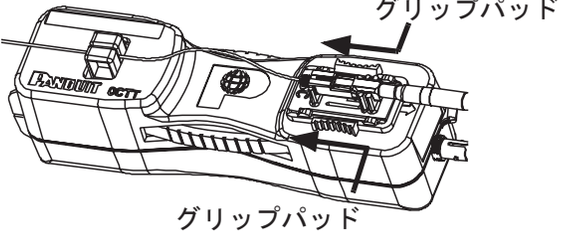
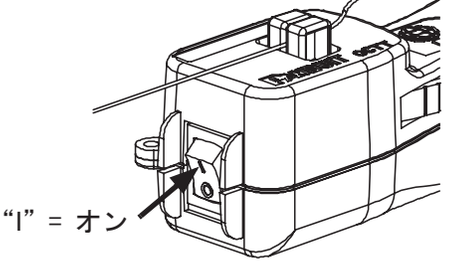
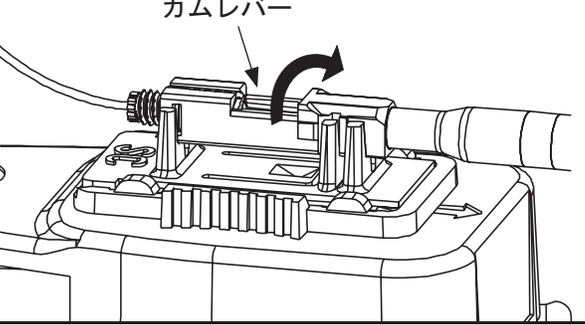


## 7. ファイバーの挿入

ファイバーケーブルに印した挿入ポイントの後方を持ち、真っ直ぐにゆっくりとコネクタに挿入します。正しく挿入されていれば、コネクタの終端と挿入ポイントが同位置となります。

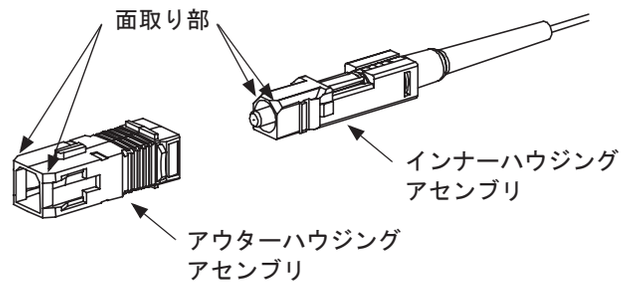
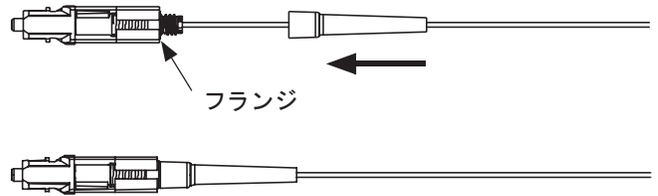
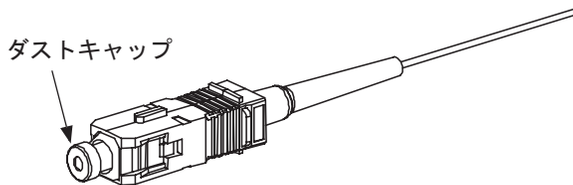


版	制定	作成	承認
01	2006年8月14日	今野	新田

<p>8. ケーブルの固定</p> <p>クランプアームを握り、クランプパッドを開放します。その後、クランプアームを離し、ファイバーが真っ直ぐになるように固定します。固定した後、挿入ポイントが移動していないことを確認します。</p>	
<p>9. クレードルホルダーを移動させる</p> <p>クレードルホルダーを図のようにスライドし、ファイバーをたわませます。</p>	
<p>10. レーザーのスイッチを入れる</p> <p>OCTTツールのスイッチを“1”（オン）にします。挿入したファイバーが正しい位置にセットされていれば、コネクタ部が僅かに赤く光ます。通常、シングルモードファイバーはマルチモードファイバーと比較すると明るく光ります。</p>	
<p>11. カムレバーの移動</p> <p>コネクタのカムレバーを90度回転させます。コネクタ内の光は殆ど変化がないか、もしくは減少します。もし、光が明るくなるようであればレーザーのスイッチを切り、手順7よりやり直してください。それでも改善しない場合は、手順5よりやり直してください。</p>	
<p>12. レーザーのスイッチを切る</p> <p>OCTTツールのスイッチを“0”（オフ）にします。FVFLPC-2.5SMYコードのフェルールアダプタをコネクタから取り外します。</p>	
<p>13. パッチコードにダストキャップを取り付ける（該当パッチコードのみ）</p>	
<p>14. ケーブルの解除</p> <p>クランプアームを握り、クランプパッドからファイバーケーブルを取り外します。 注意：コネクタはクレードルに取り付けられたままなので、過度に引っ張らないでください。</p>	
<p>15. コネクタの取り外し</p> <p>コネクタをクレードルから外します。</p>	
<p>16. クレードルホルダーを戻す</p> <p>手順9で行ったクレードルホルダーを元の位置に戻します。</p>	
<p>17. ファイバー屑の除去</p> <p>手順6で行ったカッターに残されたファイバー屑を取り除きます。ファイバー屑は適切に処理してください。</p>	

## 18. コネクタとブーツの取り付け

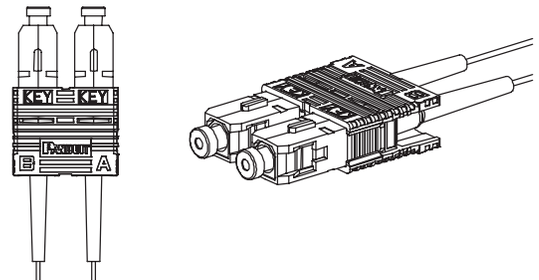
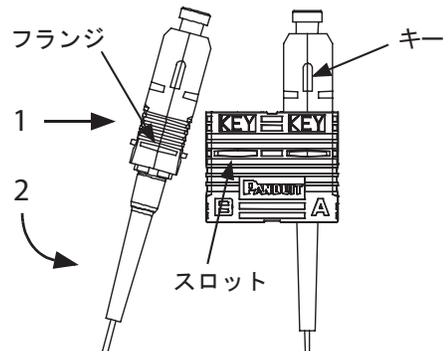
フランジに当たるまでブーツを、コネクタの溝の部分にねじ込みます。インナーハウジングアセンブリの角(面取り部)とアウターハウジングの角が合うように挿入します。定位置にはまるまでインナーハウジングをアウターハウジングに挿入します。定位置に正確にはまれば、アウターハウジングをインナーハウジングとブーツ上で前後に動かせます。アルコールで浸したワイプでフェルールの先端を清掃し、その後乾いたワイプで拭き取ります。ダストキャップを取り付けます。



## 19. デュプレックスクリップの取り付け (該当製品のみ)

図のようにコネクタキーが上になるように向きを合わせて並べ、デュプレックスクリップのA、B、キーのマークが全て同じ向きになるようにします。コネクタをクリップの片方に僅かな角度を付けてはめます。コネクタのフランジがクリップの長方形のスロットにはまれば完成です。

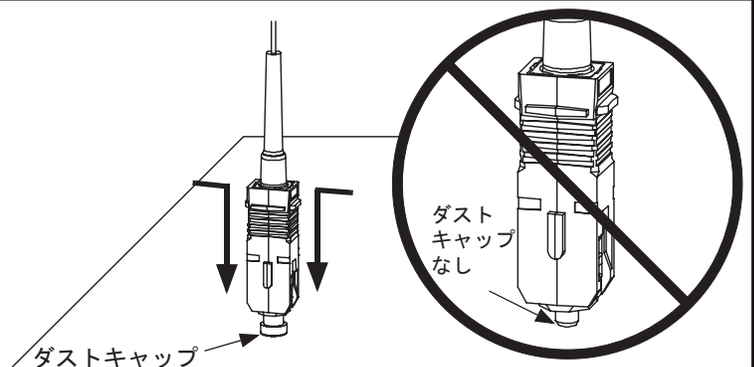
もう1つのコネクタにも同じ手順を行います。  
NOTE: ケーブルアセンブリを作る際は、コネクタ間のA->Bの向きに注意してください。



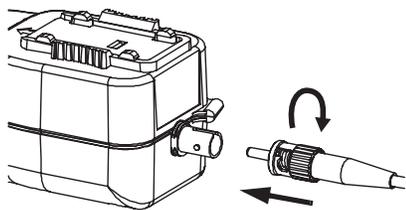
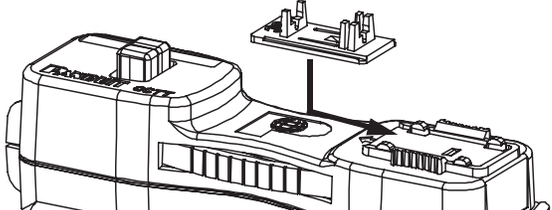
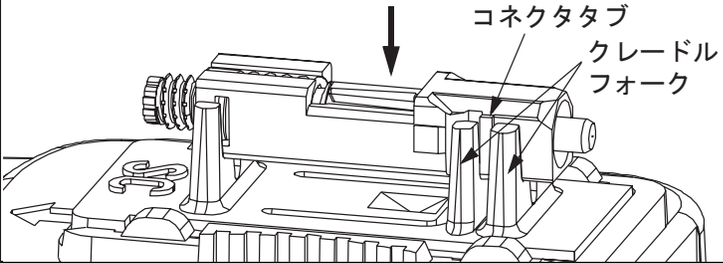
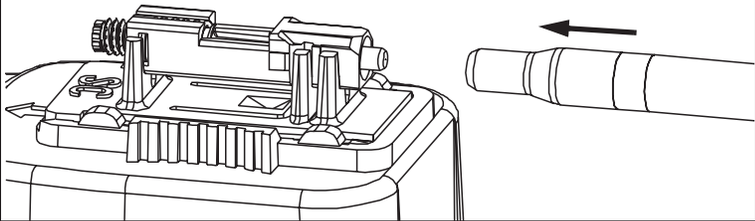
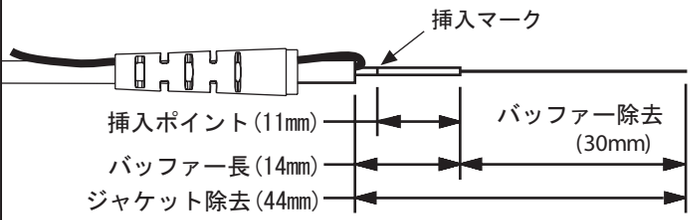
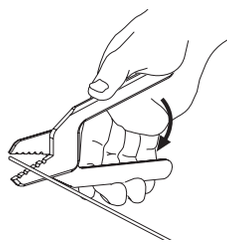
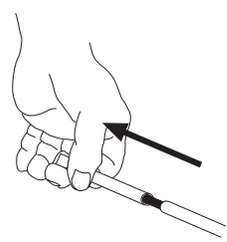
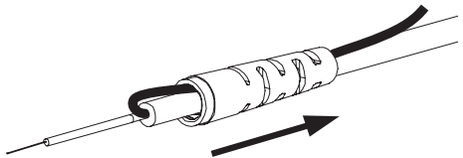
## 20. 再成端

コネクタは再成端が可能です。ダストキャップがフェルールに付いていることを確認してください。アウターハウジングの先端をテーブルなどの硬い表面に押し付けます。インナーハウジングがアウターハウジングから外れます。バックボーンからブーツを取り外します。カムレバーを戻し、ファイバーを取り除きます。手順1からやり直してください。

注意: ダストキャップが付いていない状態で再成端をしないでください。ファイバーが破損する恐れがあります。



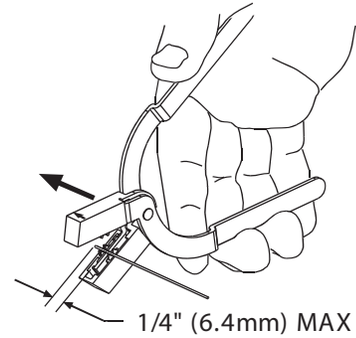
## ジャケットケーブル成端方法

<p>1. OCTTにパッチコードを取り付ける</p> <p>レーザースイッチが“O”（オフ）にあることを確認し、FVFLPC-2.5SMYコードのSTコネクタにある保護キャップを取り外し、OCTTツールのSTアダプタに取り付け、コネクタを右回りに回転させ固定します。</p>	
<p>2. コネクタクレードルを取り付ける</p> <p>STコネクタクレードルを図のようにOCTTクレードルホルダにスライドさせ取り付けます。クレードルホルダは、予め事前成端位置（図の右側方向）にスライドさせて移動しておきます。</p>	
<p>3. クレードルへコネクタを取り付ける</p> <p>コネクタからダストキャップを取り外します。クレードルフォークの間にコネクタのタブがくるように、インナーハウジングアセンブリをSCクレードルに取り付けます。</p>	
<p>4. パッチコードをコネクタフェールールに取り付ける</p> <p>パッチコードのフェールールアダプタを、コネクタフェールールに取り付けます。</p>	
<p>5. ジャケットケーブルを剥く</p> <p>デュプレックスケーブルを使用の場合、2本のケーブルを約150mm剥きます。PN374テンプレートを用い、ケーブルの端から44mmの所にマーカープン（PFX-0）で印をつけます。印のところまでジャケットを剥きます。ストリッパーの刃が摩損するので、アラミド繊維に沿って刃をスライドさせないでください。被覆を工具で切り、手で剥いてください。</p> <p>3.0mmファイバーには、ケーブル外被覆ストリッパー工具の先から3つ目にある穴（1.3mmまたは16AWG）、1.6mm-2.0mmファイバーには1つ目の穴（.8mmまたは20AWG）を使用してください。ケーブル径に適合したブーツの小さい穴側からファイバー心線を挿入します。ブーツを利用してアラミド繊維を折り返しておきます。</p> <p>その後、バッファを剥くポイント（14mm）と、挿入ポイント（11mm）の2箇所にマーカープンで印をします。14mmの印のところまでバッファーストリッパーを用いてバッファを剥きます。</p>	<p><b>ジャケットケーブル ストリッピング方法</b></p> <p>印刷の状態によって寸法が異なるため、厳密な物差、もしくはPANDUITのプラスチックテンプレートを使用してください。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>

## 5 続き

### FBFSP使用方法

- ・ファイバーが折れないよう、1回の作業で6mm程度剥くようにします。詳しくはケーブルメーカーのガイドラインを参照してください。
- ・バッファーを剥く方向に、工具の矢印が向くようにストリッパーを持ちます。
- ・工具の刃の位置に注意して“V”溝にファイバーを合わせます。
- ・使用後はストリッパーの刃を、柄を開いて刃からケースを離して清掃してください。



## 6. ファイバーをカットする

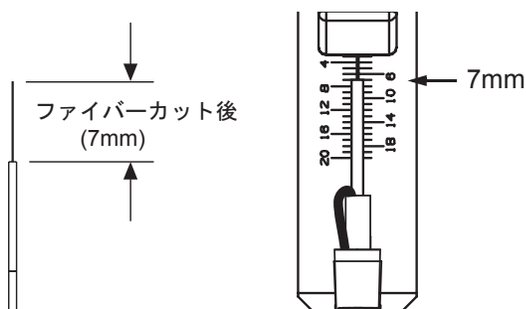
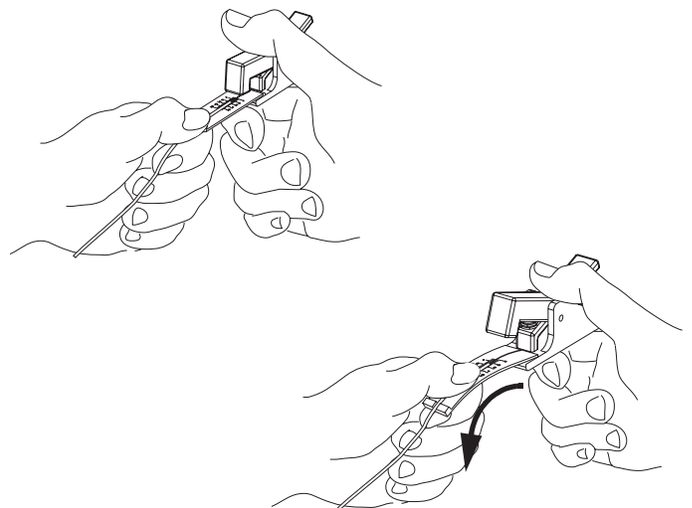
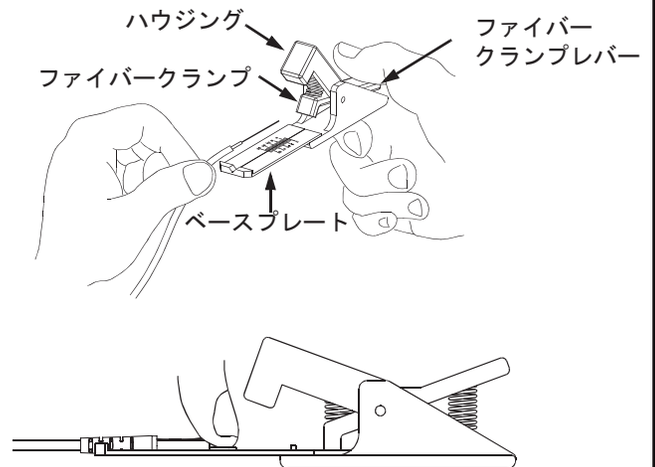
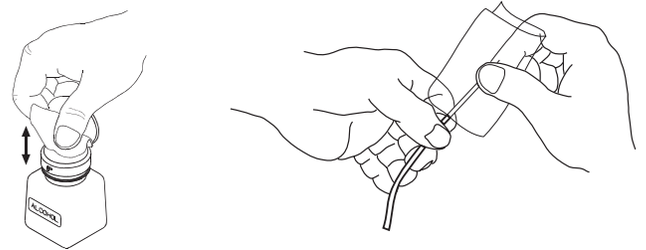
ファイバー心線をアルコールで浸したリントフリーワイブを用いて清掃します。清掃後は、ファイバーにホコリなどが付着しないよう注意してください。

FJQCVRを用い、バッファーの裂き端を7mm(±0.5mm)の目盛りに合わせてカットします。カットした後、ファイバーはアルコールなどで清掃しないでください。

### FJQCVR使用方法

- ・ファイバークランプレバーを押して、ベースプレートのV溝に沿ってファイバー心線をセットします。その後、ファイバークランプレバーを離し、ファイバー心線をファイバークランプで固定します。
- ・図のように片手でファイバーを保持しながら、もう片方の手でハウジングを、先端のセラミック刃がベースプレートに接触するまで押し込み、その後ゆっくりと離します。
- ・ファイバーを保持したまま、図のようにベースプレートをゆっくりと曲げ、心線をカットします。

セラミック刃の交換目安は1000回使用毎です。交換刃(FJQCVRB)を用いて交換してください。

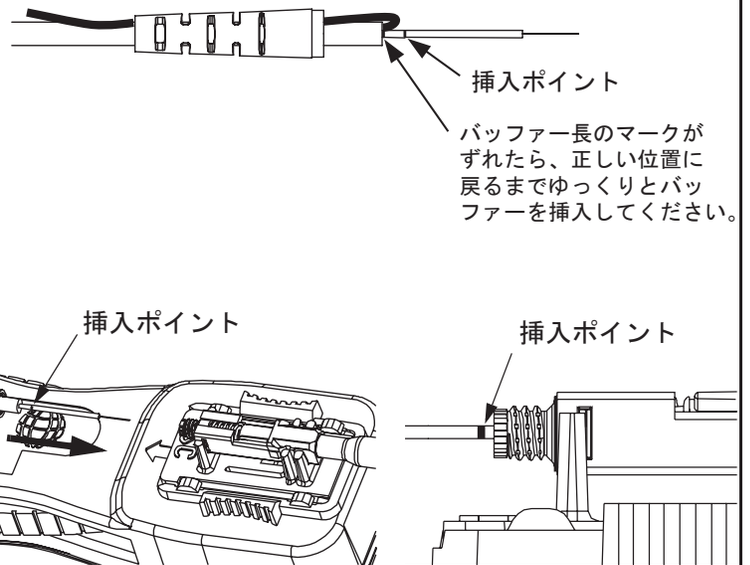


版	制定	作成	承認
01	2006年8月14日	今野	新田

## 7. ファイバーの挿入

バッファー長のマークが、ジャケットの端にあることを確認してください。ずれている場合はマークが合うまでファイバー心線をゆっくり押し込んでください。

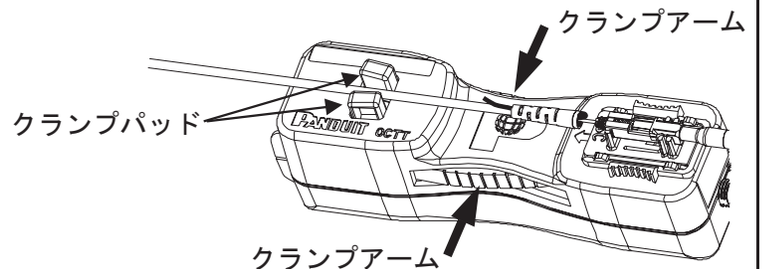
ファイバーケーブルに印した挿入ポイントの後方を持ち、真っ直ぐにゆっくりとコネクタに挿入します。正しく挿入されていれば、コネクタの終端と挿入ポイントが同位置となります。



## 8. ケーブルの固定

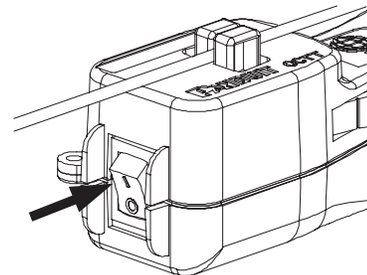
クランプアームを握り、クランプパッドを開放します。その後、クランプアームを離し、ファイバーが真っ直ぐになるように固定します。固定した後、挿入ポイントが移動していないことを確認します。

**NOTE:** ジャケットケーブルの成端の時は、クレードルホルダーを動かさないでください。



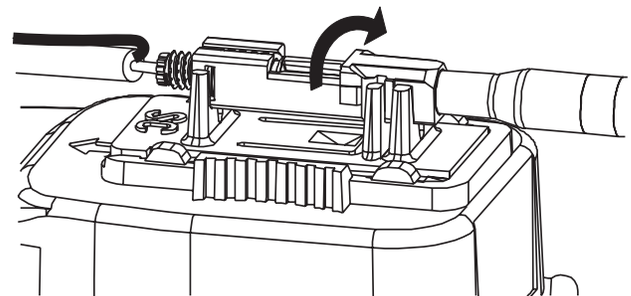
## 9. レーザーのスイッチを入れる

OCTTツールのスイッチを“1”（オン）にします。挿入したファイバーが正しい位置にセットされていれば、コネクタ部が僅かに赤く光ります。通常シングルモードファイバーは、マルチモードファイバーと比較すると明るく光ります。



## 10. カムレバーの移動

コネクタを軽く押さえながら、クレードルレバーを90度回転させます。コネクタ内の光は殆ど変化がないか、もしくは減少します。もし、光が明るくなるようであればレーザーのスイッチを切り、手順7よりやり直してください。それでも改善しない場合は、手順5よりやり直してください。



## 11. レーザーのスイッチを切る

OCTTツールのスイッチを“0”（オフ）にします。FVFLPC-2.5SMYコードのフェールアダプタをコネクタから取り外します。

## 12. パッチコードにダストキャップを取り付ける（該当パッチコードのみ）

### 13. ケーブルの解除

クランプアームを握り、クランプパッドからファイバーケーブルを取り外します。

注意:コネクタはクレードルに取り付けられたままなので過度に引っ張らないでください。

### 14. コネクタの取り外し

コネクタをクレードルから外します。

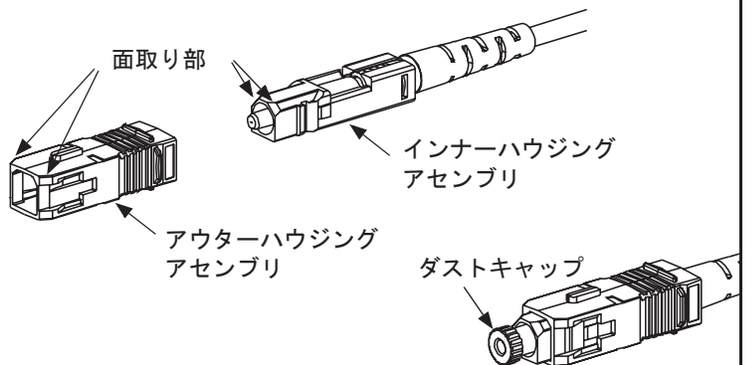
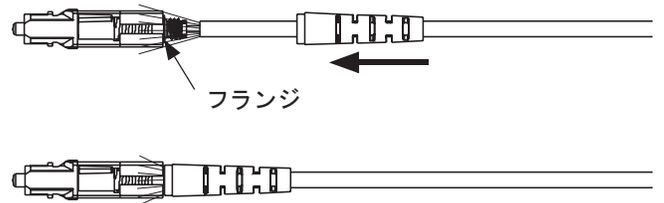
### 15. ファイバー屑の除去

手順6で行ったカッターに残されたファイバー屑を取り除きます。ファイバー屑は適切に処理してください。

### 16. コネクタとブーツの取り付け

ブーツを後方へスライドし、アラミド繊維を出します。フランジから5mmほどのところでカットします。バックボーンの溝の部分に均等にアラミド繊維を広げます。ケーブルジャケットとバックボーンの間にはわずかな隙間ができます。フランジにしっかりとハマるまで、バックボーンの溝にブーツを時計回りにねじ込みます。フランジからアラミド繊維が僅かに出ている状態が最適です。

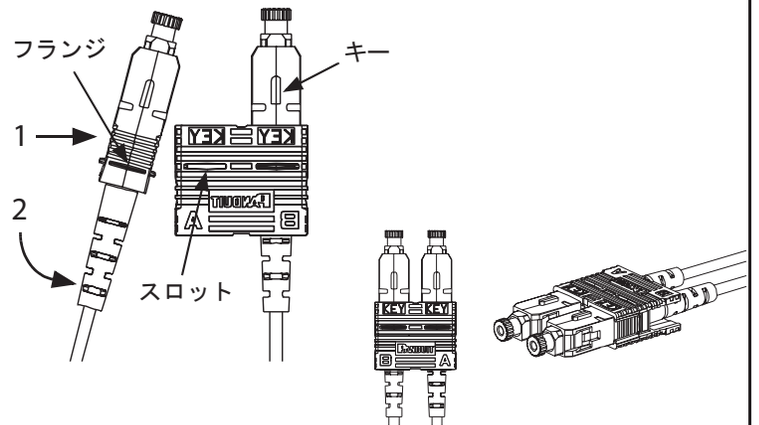
インナーハウジングアセンブリの角(面取り部)とアウターハウジングの角が合うように挿入します。定位置にはまるまでインナーハウジングをアウターハウジングに挿入します。定位置に正確にはまれば、アウターハウジングをインナーハウジングとブーツ上で前後に動かします。アルコールで浸したワイプでフェルールの先端を清掃し、その後乾いたワイプで拭き取ります。ダストキャップを取り付けます。



### 17. デュプレックスクリップの取り付け (該当製品のみ)

図のようにコネクタキーが上になるように向きを合わせて並べ、デュプレックスクリップのA、B、キーのマークが全て同じ向きになるようにします。コネクタをクリップの片方に僅かな角度を付けてはめます。コネクタのフランジがクリップの長方形のスロットにはまれば完成です。

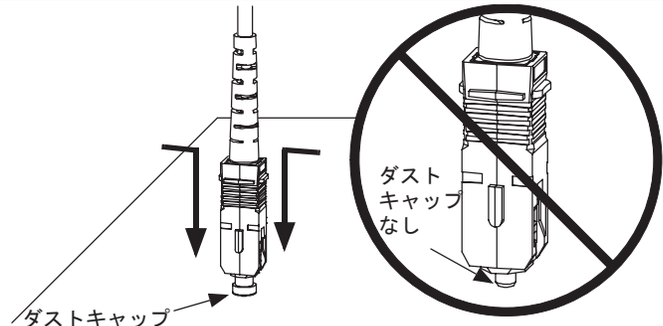
もう1つのコネクタにも同じ手順を行います。  
NOTE:ケーブルアセンブリを作る際は、コネクタ間のA->Bの向きに注意してください。



### 18. 再成端

コネクタは再成端が可能です。ダストキャップがフェルールに付いていることを確認してください。アウターハウジングの先端をテーブルなどの硬い表面に押し付けます。インナーハウジングがアウターハウジングから外れます。バックボーンからブーツを取り外します。カムレバーを戻し、ファイバーを取り除きます。手順1からやりなおしてください。

注意:ダストキャップが付いていない状態で再成端をしないでください。ファイバーが破損する恐れがあります。



www.panduit.co.jp

版	制定	作成	承認
01	2006年8月14日	今野	新田