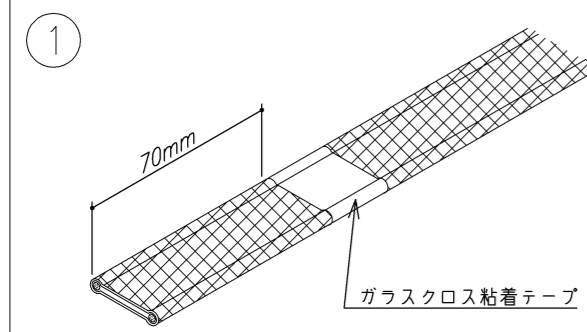
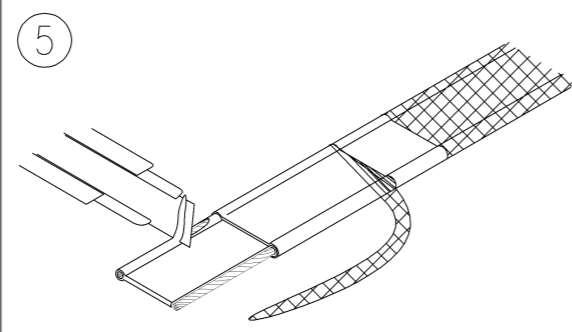


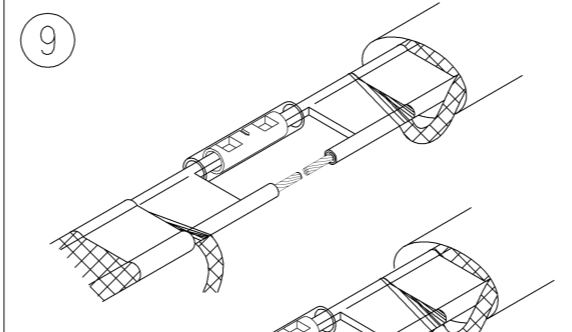
## 直接接続の場合(Fヒータ同士)



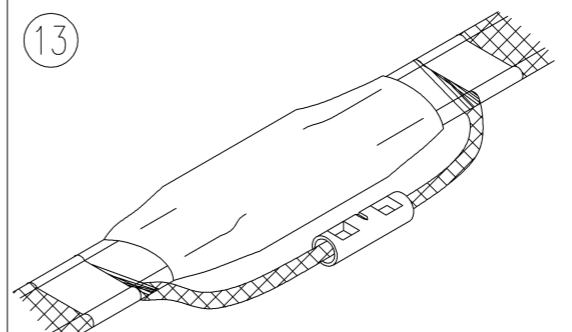
Fヒーターを所要の長さに切断します。  
端末から70mmの位置の編組をガラスクロス粘着テープで固定します。



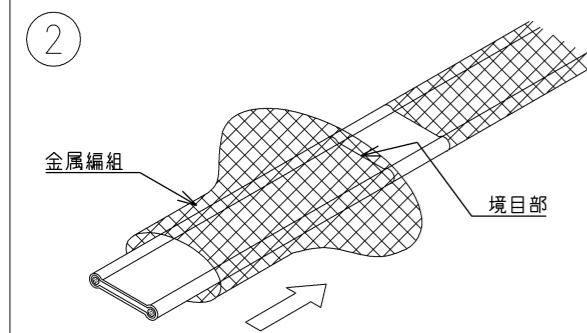
カッター等を用い、芯線が露出するまで発熱体を削り取ります。  
注意) 芯線を傷つけない様に注意して下さい。



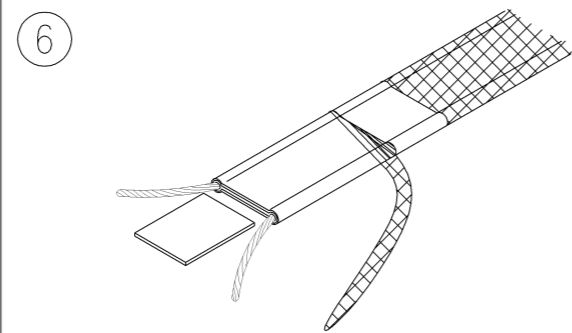
切込みまで絶縁被覆付圧着端子を挿入し圧着工具で圧着します。注意) 圧着工具は、絶縁被覆付圧着端子用圧着工具を使用し、端子サイズ、芯線サイズにより圧着工具を使い分けて下さい。



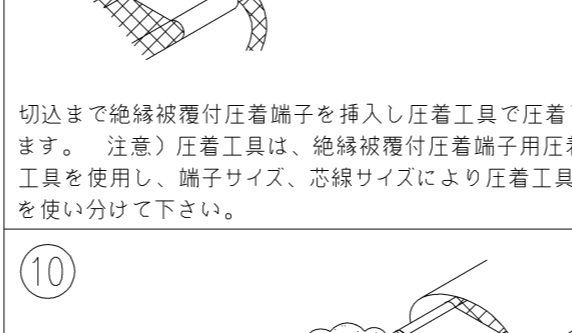
編組を裸圧着端子で接続します。裸圧着端子用圧着工具で、端子サイズに適合したものを使用します。



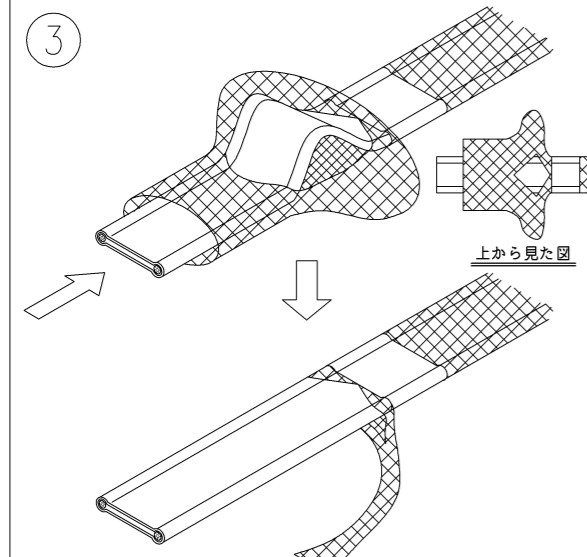
金属編組をガラスクロス粘着テープとの境目部方向へ押し戻し、境目部に膨らみを作る。



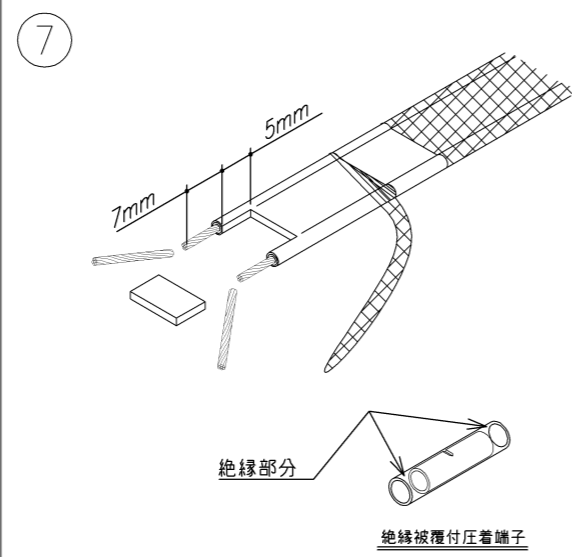
芯線を切り取らない様に発熱体を芯線の根元で切り取ります。  
注意) 芯線を傷つけない様に注意して下さい。



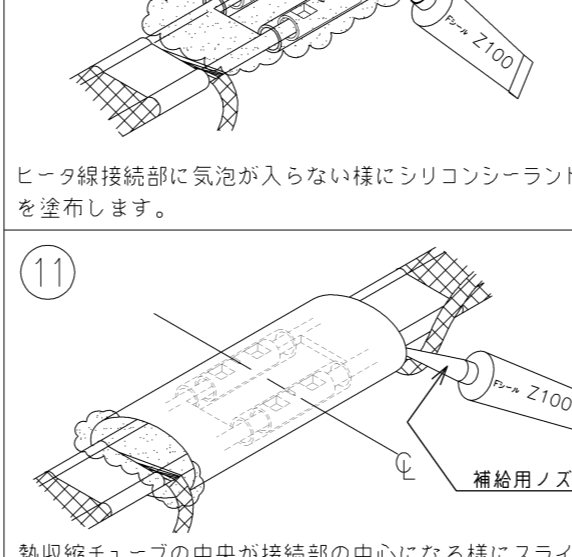
ヒータ線接続部に気泡が入らない様にシリコンシーラントを塗布します。



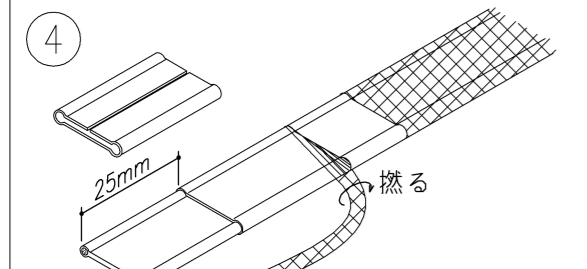
ドライバー等を使用して膨らみ部分に開口部を作る。  
ヒータケーブルを曲げ、編組開口部からケーブルを抜き出します。



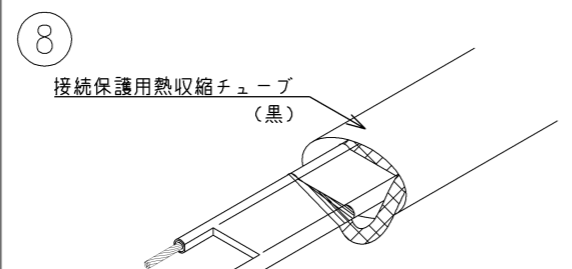
絶縁被覆付圧着端子の絶縁部分にFヒーターが入る様に、絶縁体の上から5mm切込みを入れます。  
口出した芯線を7mm残し切断します。



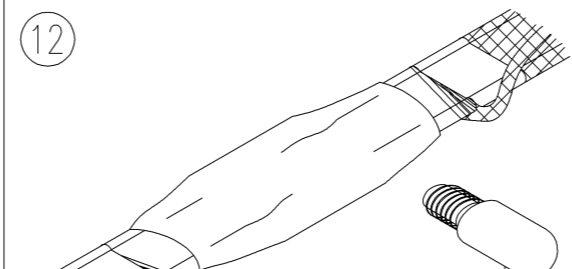
熱収縮チューブの中央が接続部の中心になる様にスライドさせます。この時、チューブ内にシーラントが充分充填している事を確認して下さい。不足の時は付属の補給用ノズルをつけて補給して下さい。



金属編組はガラスクロス粘着テープを巻いたところで根元からしっかりと燃り合わせる。  
絶縁被覆をカッター等で25mm取り除く。  
注意) 芯線を傷つけない様に注意して下さい。



ヒータを接続保護用熱収縮チューブ(12mmφ)に通します。



ヒータ接続部に空気を残さない様に中央から徐々に加熱収縮させます。加熱は工業用ドライヤー、ホットジェット等で行って下さい。

NO.	年月日	記事	設計	照査	承認
-----	-----	----	----	----	----

改
---

客先
----

名称
----

自己温度制御型Fヒータ  
ヒータ接続キット 施工要領図(1/2)  
HJ-2 LV・PGL用  
直接接続の場合(Fヒータ同士)

製図	工事番号
----	------

設計	仕様書番号
----	-------

照査	尺度	NONE
----	----	------

承認		
----	--	--

図面番号								0
------	--	--	--	--	--	--	--	---

株式会社エイ・ケー・ケー

0

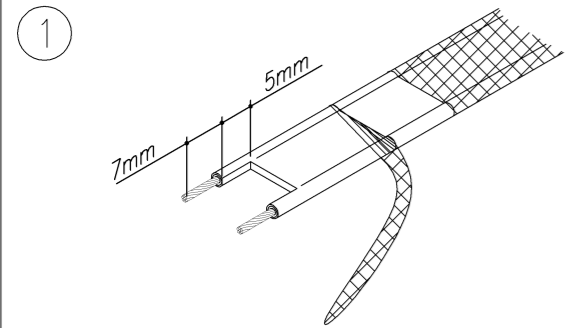
4

3

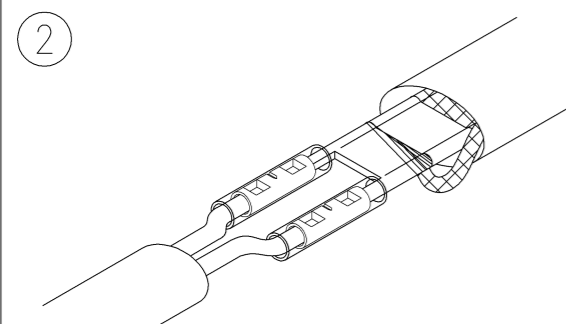
2

1

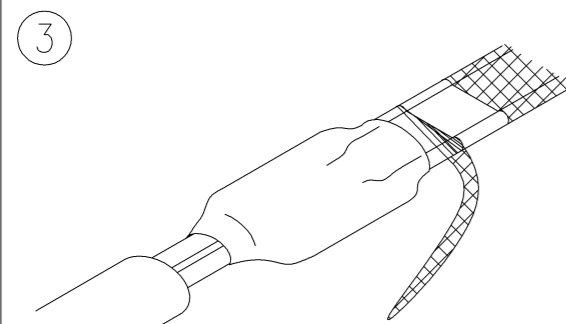
## 直接接続の場合(Fヒータとリード線)



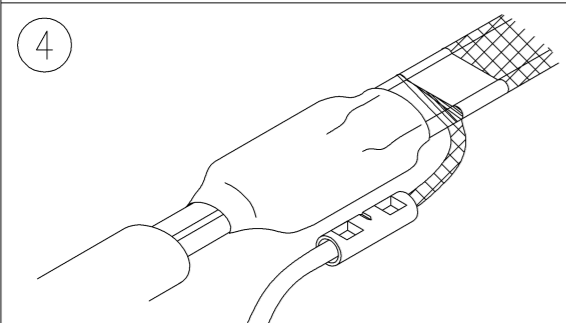
Fヒータを①～⑦の手順に従って口出します。  
リード線(キャブタイヤの場合)は、先ずシースを少なくとも20mm除去し次に絶縁体を7mm取り除きます。



熱収縮チューブに⑧の様にヒータを挿入してから、  
Fヒータとリード線の接続を直線接続の⑨の場合と同様に行います。

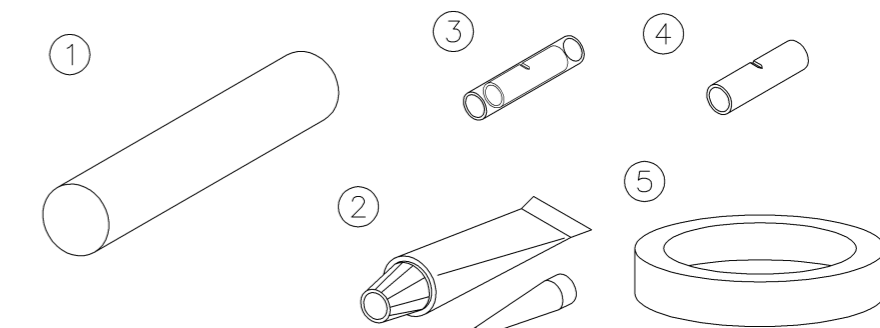


⑩～⑫の手順に従い、熱収縮チューブで接続部を処理します。



編組をアース線と裸圧着端子で接続します。裸圧着端子用圧着工具で、端子サイズに適合したものを使用します。その他、取付けは状況に合わせてアースをおとり下さい。

NO.	品名	材質	数量	備考
1	接続保護用熱収縮チューブ		1	12mm φ
2	シリコンシーラント		1	
3	絶縁被覆付圧着端子		2	TGVB-2
4	裸圧着端子		1	B-5.5
5	ガラスクロス粘着テープ		1	



NO.	年月日	記事	設計	照査	承認
		改訂			
客先					
名称					
		自己温度制御型Fヒータ ヒータ接続キット 施工要領図(2/2) HJ-2 LV・PGL用 直接接続の場合(Fヒータとリード線)			
製図			工事番号		
設計			仕様書番号		
照査			尺度	NONE	
承認					
図面番号					0

株式会社エイ・ケー・ケー

4

3

2

1

0