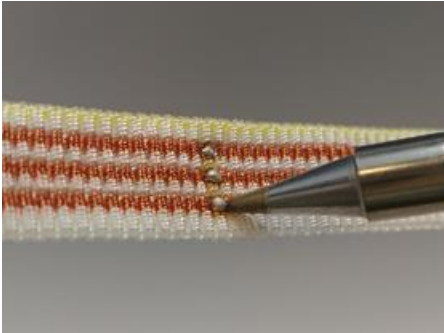


## ニット配線へのはんだ付け方法

### 1. エナメルニットに予備はんだ

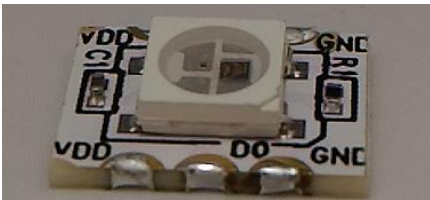


こて温度 400~410℃  
短時間で表面のエナメル被覆を融かす  
(裏側までしみこまなくてもOK)



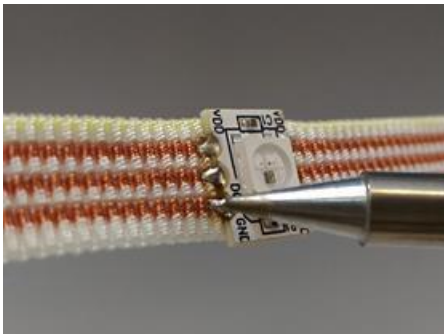
LEDの幅に合わせて6か所付ける

### 2. LEDにも予備はんだ



端面スルーホールを埋める程度

### 3. はんだづけ



予備はんだ同士をつなげる  
電源極性、IN-OUTの方向、配線の表裏をよく確認



### 4. 背面配線カット



LEDのIN,OUTを切断  
ピンセットでつまみあげて、ニッパーでカット

## 5. はんだ付け部保護（任意）

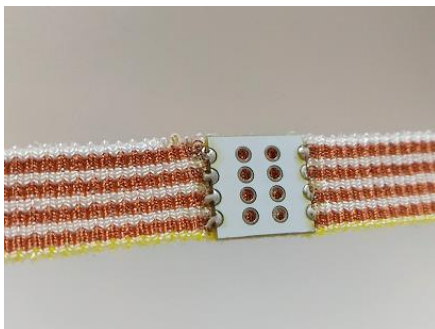


はんだ付け部に局所的に力がかからないよう、弾性樹脂などで覆う（セメダインスーパーXなど）

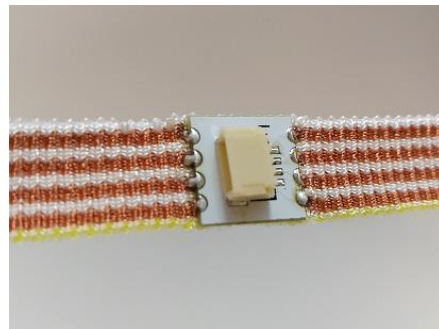
## 6. 回路等への接続手段



リード線を直接接続



取り出し用基板

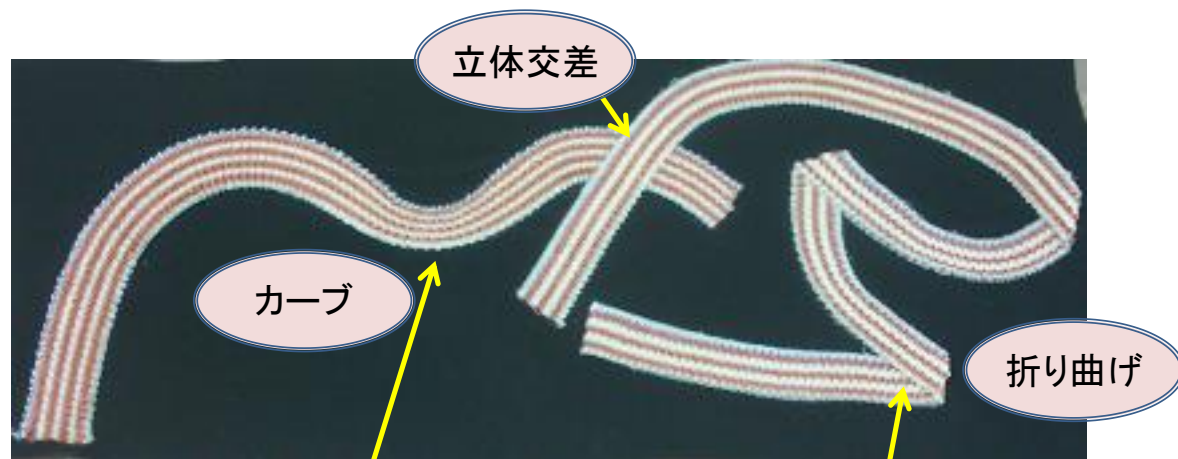


取り出し用コネクタ基板

## 7. その他 ニット配線のアイロン接着



手芸用の接着テープにて、エナメルニットを布地に接着することができます。  
接着テープの材質や形状（フィルムまたは不織布）など、接着力や伸長度合いが異なりますので適したテープを選択してください。



曲率が強いと生地が変形しやすい

表裏反転するので  
テープ貼りつけ面、LED実装面に注意