

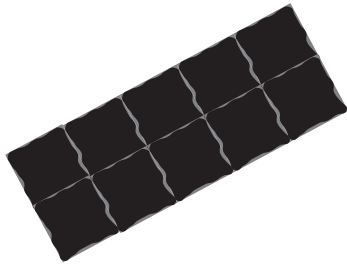
品番 MY1-1898（接続端子セット）

### お客様へ

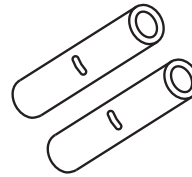
この度は、当社の商品をご購入頂き誠にありがとうございます。末永くご愛用いただくために、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお取り扱い下さい。

電線の接続や取外しは電源を切って行ってください。  
製品が水没する環境では使用しないでください。

## 1. 各部名所



パッド



圧着スリーブ

本製品にはパッド10個、  
圧着スリーブ10個は入っています。

### 特徴

- 優れた防水性・防湿性
- 優れた電気絶縁性
- 優れた作業性
- 優れた耐候性、難燃性

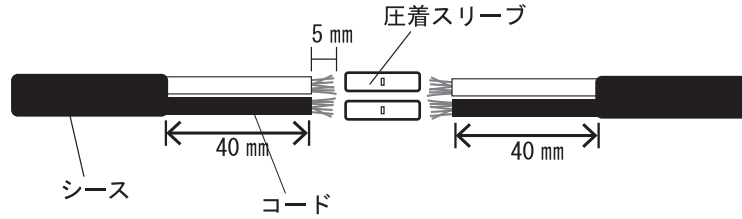
### 接続に関する注意事項

- 電線の接続や取外しは、電源を切っておこなってください。
- 製品が水没する環境では、使用しないでください。
- VFF ケーブル、(1.6sq×2芯) では、渡り配線を行うことはできません。
- 12V 照明の接続用として用いる場合は、ケーブルは別売品 (MY1-1894) を使用してください。  
指定ケーブル以外での接続は「渡り配線ができない」「接続ができない」などの問題が発生する可能性があります。  
また、別売品 (MY1-1894) は DC12V 用ケーブルです。AC100V 用として使用はしないでください。

### ⚠ 注意

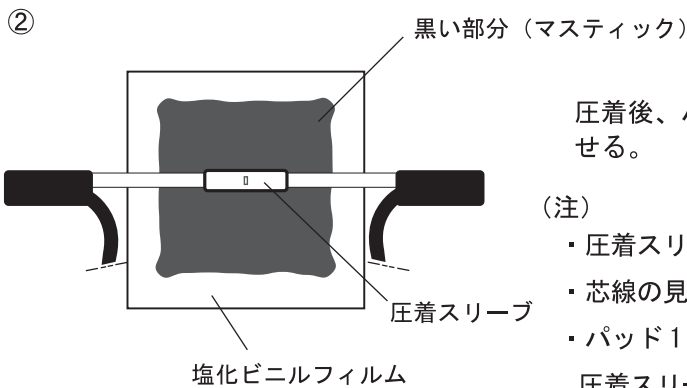
- 製品には寿命があります。外観が正常でも内部の劣化は進行しています。進行度合いは使用条件・設置場所の環境で大きく異なりますので定期的に商品の外観・動作のご確認をお願い致します。  
点検せずに使用するとまれに火災や感電、落下などに至る場合があります。
- コードやケーブルが破損し、火災や感電の原因となりますので、電源コードやケーブルが痛んだら使用をやめ、業者に修理を依頼して下さい。
- 車両など荷重がかかる場所では使用しないで下さい。

## 2. 接続方法



①接続するケーブルの被ふくをケーブルストリッパー、コードストリッパーなどを用いて上図の寸法で脱皮処理を行う。

注) 脱皮処理にコードの被ふくを傷つけ、芯線が露出した状態のまま接続し、使用された場合、芯線の露出部より、断線または漏電、感電に至る可能性があります。

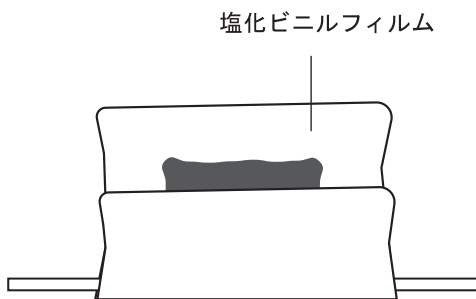


圧着後、パッドの剥離紙をはがして、圧着したスリーブを1個中央にのせる。

(注)

- ・ 圧着スリーブが黒い部分 (スティック) の中に入っていること。
- ・ 芯線の見えている部分が黒い部分 (スティック) の中に入っていること。
- ・ パッド1個に対して圧着スリーブ1個とすること、パッド1個に対して圧着スリーブ2個を使用した場合ショートし、最悪の場合火災に至る可能性があります。

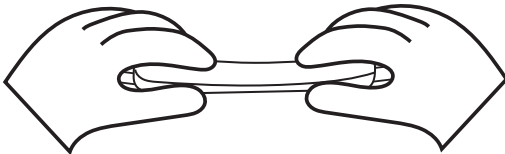
左図のように接続部をパッドで包み込むように巻き付ける。



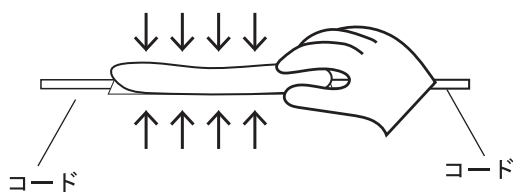
(注)

- ・ 本製品をカットして使用した場合は、ショート・感電・火災を起こす可能性がありますので絶対に行わないでください。
- ・ 巻きこんだ際に、塩化ビニルフィルム同士がくっつき、外側からパッドが見えないことを確認してください。

(塩化ビニルフィルム同士がしっかりとくっついていないと使用中に塩化ビニルフィルムがはがれショート・感電・火災に至る可能性があります。)



④



パッドの端から端まで左図のように上下に指ではさみ、圧をかけて完了です。