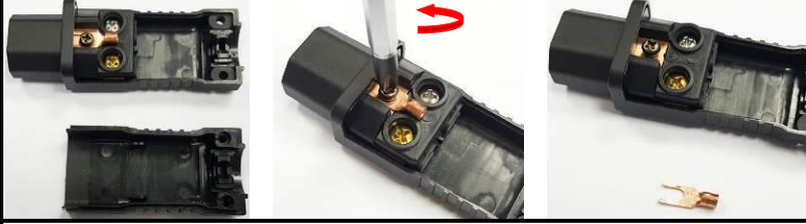
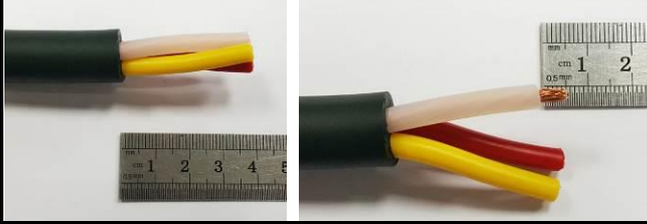
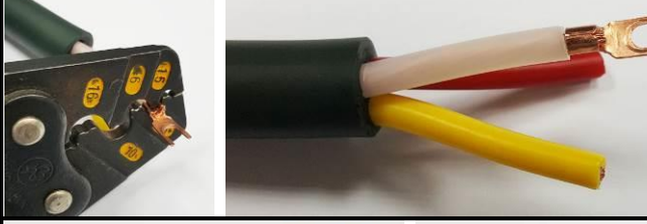
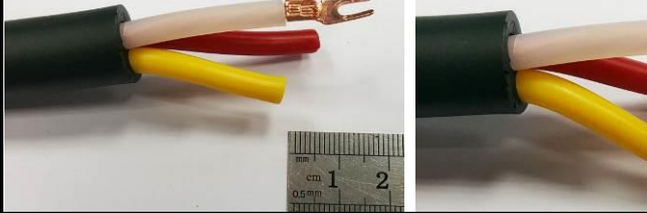
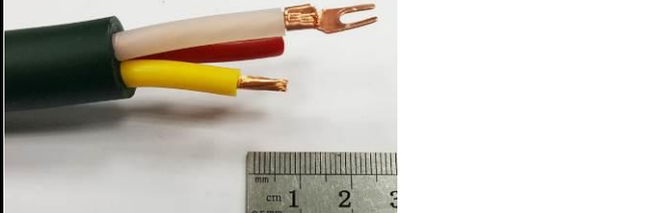
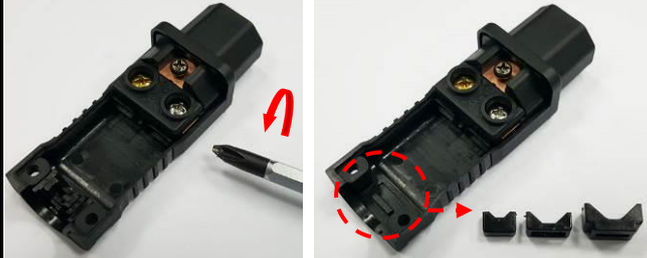
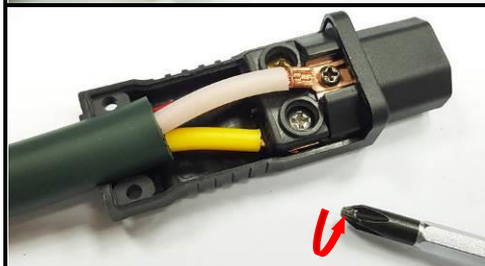


# FI-C15 取扱説明書

	<p><b>使用工具</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. カッター</li> <li>2. PH 2 プラスドライバー</li> <li>3. 圧着工具</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ドライバーを使い反時計回りに回してネジを外してください。</li> <li>2. 左図の矢印方向にハウジングを外してください。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. アース(E)ネジを反時計回りにドライバーで回してください。</li> <li>2. 取付の Y ラグ端子を外してください。</li> </ol>
<p><b>ワイヤー結線</b></p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. シースを 4.0cm ほど剥離します。</li> <li>2. アース用(E)絶縁を 0.5cm 剥離します。</li> </ol>
	<p>圧着工具を使い Y ラグ端子をかしめてください。 目安: 圧着工具の圧着マーク 2</p>
	<p>L/N ワイヤーをそれぞれ 0.5cm 切断します。</p>
	<p>L/N ワイヤーの絶縁をそれぞれ 0.8cm 剥離します。</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L/N のそれぞれのネジをドライバーで緩めてください。</li> <li>2. 使用されるケーブル径によって装着されているプラスチッククランプを外してください。</li> </ol>



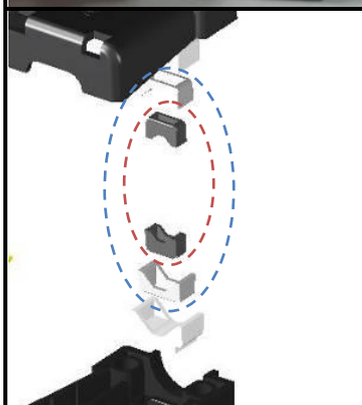
左図のようにそれぞれのワイヤーをケーブル接続部に挿入してください。  
※左図のケーブルの場合、L=赤/ N=黄/ E=透明



L/N/E それぞれのネジを時計回りに回して締めてください。  
※ネジの締め付けトルク最大許容値 100cN・m



左図の1の通り、ハウジングを矢印の方向にはめ込みます。その後、左図の2の通り、ボディとハウジングを結合させます。



使用するケーブルの太さにより大きさの異なるクランプパーツを選ぶことができます。

- ・ケーブル径が 8.5mm 未満の場合、クランプパーツは外さずそのまま使用ください。
- ・ケーブル径が 8.5mm～11.5mm の場合、左図の赤で囲ったクランプパーツを外してください。
- ・ケーブル径が 11.5mm よりも大きい場合、左図の青で囲ったクランプパーツまですべて外してください。

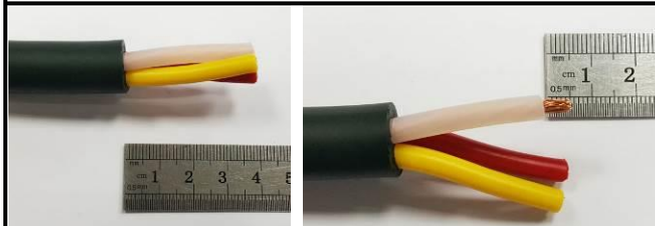


ボディのネジを時計回りに回して締めてください。  
※ネジの締め付けトルク最大許容値 80cN・m

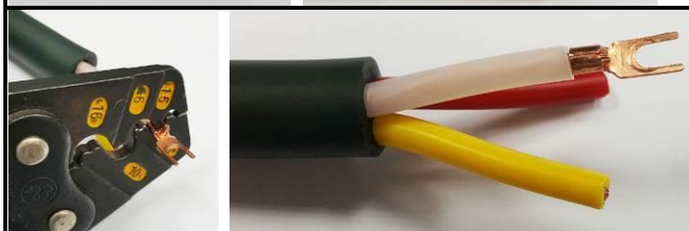


完成

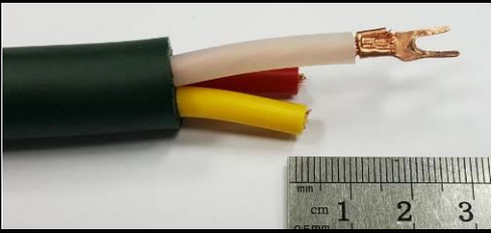
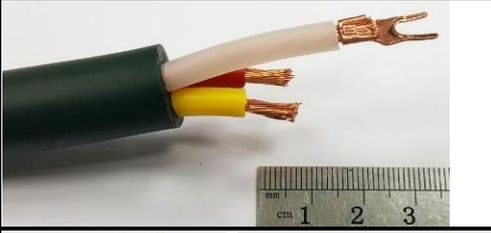
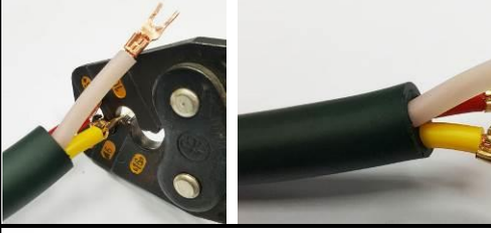
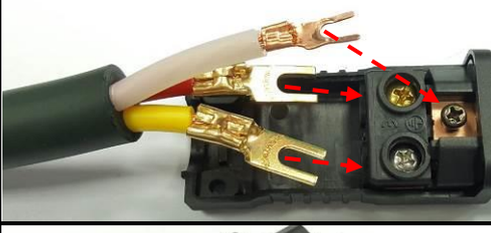
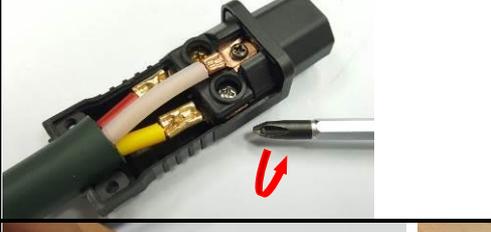
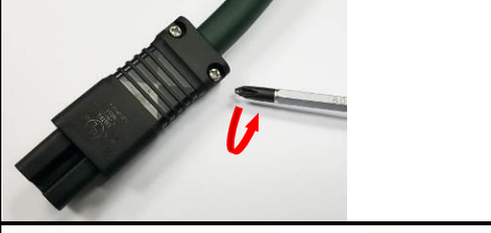
### 電源用 Y ラグ端子 FP-209-10(別売)を使用する場合



1. シースを 4.0cm ほど剥離します。
2. アース用(E)絶縁を 0.5cm 剥離します。



圧着工具を使い Y ラグ端子をかしめてください。  
目安: 圧着工具の圧着マーク 2

	<p>L/N ワイヤーをそれぞれ 1.0cm 切断します。</p>
	<p>L/N ワイヤーの絶縁をそれぞれ 0.8cm 剥離します。</p>
	<p>圧着工具を使い Y ラグ端子をかしめてください。 目安: 圧着工具の圧着マーク 5</p>
	<p>左図のようにそれぞれのワイヤーをケーブル接続部に挿入してください。 ※左図のケーブルの場合、L=赤/ N=黄/ E=透明</p>
	<p>L/N/E それぞれのネジを時計回りに回して締めてください。 ※ネジの締め付けトルク最大許容値 100cN・m</p>
	<p>左図の 1 の通り、ハウジングを矢印の方向にはめ込みます。その後、左図の 2 の通り、ボディとハウジングを結合させます。</p>
<p>ケーブル径の太さによってクランプパーツを使用してください。</p>	
	<p>ボディのネジを時計回りに回して締めてください。 ※ネジの締め付けトルク最大許容値 80cN・m</p>
	<p>完成</p>