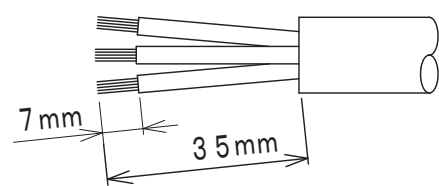


### 施工説明

■適用ケーブル ビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル VCT/S-VCT 3心 3.5~5.5mm<sup>2</sup>  
 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 3心 3.5~5.5mm<sup>2</sup>

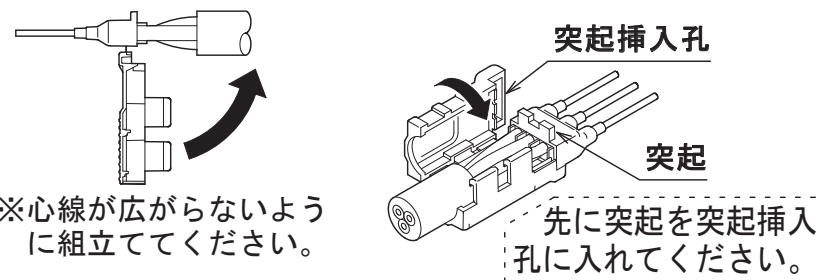
#### ■結線方法

##### ①電線の被覆をむく



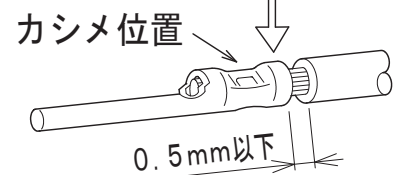
##### ④絶縁カバーを組立てロックする

絶縁カバーを2段階に曲げて組み立ててください。

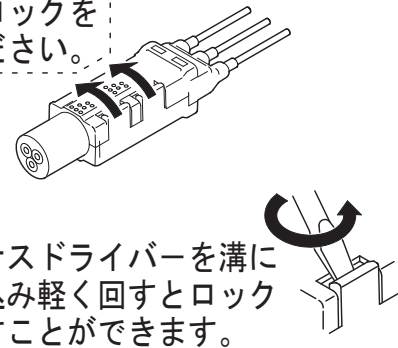


##### ②圧着端子のカシメ加工

注)この部分につぶさないでください

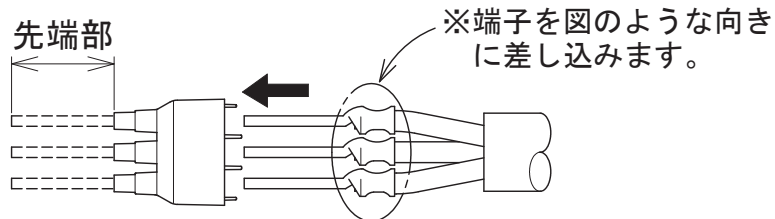


確実にロックをしてください。



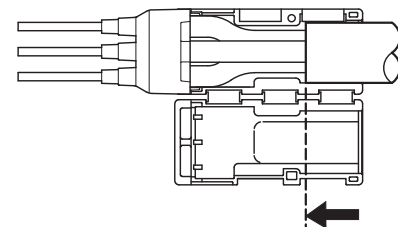
##### ③圧着端子を奥まで差し込む

必ず端子の先端を19mm以上出してください。



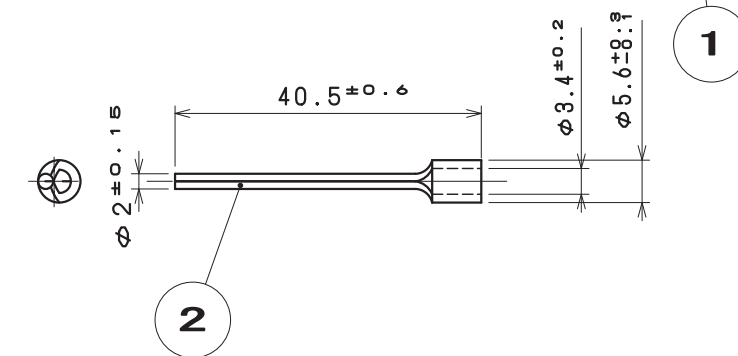
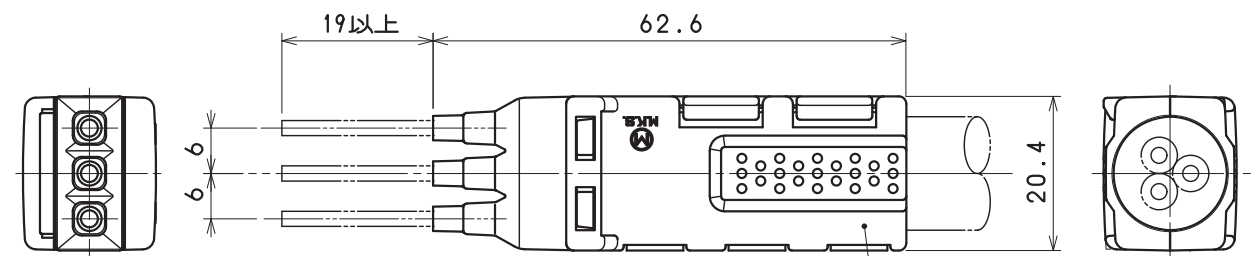
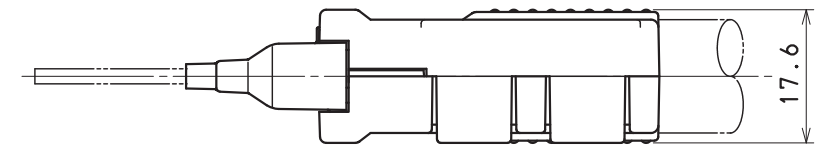
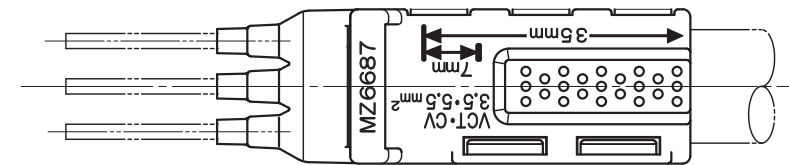
必ず接続する器具の属性に合わせて確実に奥まで差し込んでください。

・シースの組み込み位置(参考)



#### 警告

カシメ加工の際は、JIS C 9711に適合する圧着工具をお使いください。  
 カシメが不十分な場合、発熱・発火などのおそれがあります。



2	棒状形圧着端子	3	銅	スズめっき	(3.5~5.5mm <sup>2</sup> )
1	絶縁カバー	1	ポリプロピレン樹脂	色:透明	
部番	部品名	個数	材質	処理	摘要
1	絶縁カバー付3心棒状形圧着端子 (3.5~5.5mm <sup>2</sup> 用)				
尺 度	三角法	定格	品名 絶縁カバー付3心棒状形圧着端子 (3.5~5.5mm <sup>2</sup> 用)		
1	単位mm	作成 2021年9月24日			