

棒状圧着端子の使用条件

定格電流15A以下の埋込配線器具（単線接続用、ストリップゲージ長：12～13mm）により線を接続する場合は、以下に適合する棒状圧着端子をご使用ください。

絶縁体付き	裸形・絶縁キャップ付き
<p>棒の径 φ1.6~ φ2.0</p> <p>棒の長さ 16~17.5</p> <p>絶縁体</p> <p>単位：mm</p>	<p>棒の径 φ1.6~ φ2.0</p> <p>棒の長さ (表出部) 12~13</p> <p>4以上</p> <p>φ3.5 以下</p> <p>絶縁キャップ</p> <p>単位：mm</p>

- ◇使用電線に対応する適用電線範囲のものを選定ください。
 （低圧屋内配線では内線規程に従い、より線太さは2.0mm²以上としてください）

棒状圧着端子の例（2023年6月時点）

タイプ	メーカー	品番 ^{注1}	棒の径 (mm)	棒の長さ (mm)	使用上の適否	
					埋込 コンセント	埋込 スイッチ
絶縁体付	大同端子製造(株)	BVA-2LB	φ1.7	17	○	△
	富士端子工業(株)	BTSP-2L	φ1.7	17	○	△
裸形・絶縁 キャップ付	(株)ニチフ	TC 2-18V-ST-C	φ1.9	13 ^{注2}	○	○

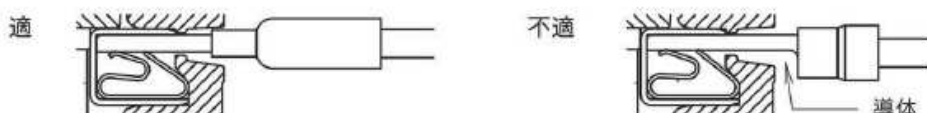
- 注1 適用電線範囲はいずれも1.04～2.63 (mm²) です
 注2 絶縁キャップ付きでの導体表出長さをあらわします（弊社調べ）

施工上のご注意

- ◇導体（棒）が見えなくなるまで、まっすぐに差し込んでください。



- ◇一般に弊社埋込スイッチは、製品ごとの単線ストリップ長さを超えて導体を差し込みません。絶縁体付タイプを使用して導体長さが余る場合は、裸形・絶縁キャップ付タイプの使用を推奨します。（棒部分の切断加工は圧着端子メーカーの保証外となりますので、お避けください）



- ◇その他、施工方法・工具・注意事項等は圧着端子メーカーの指定に従ってください。