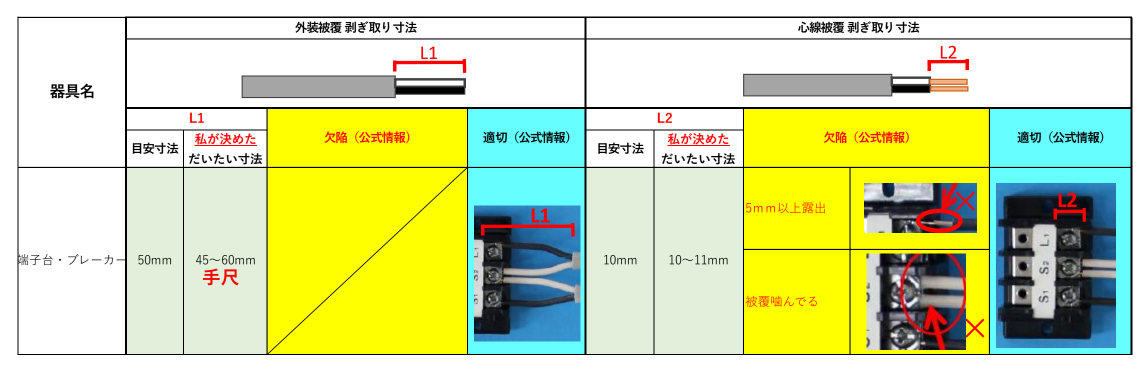
器具ごと剥取り寸法(文字のみ)

			長被覆 剥ぎ取り つ	オスノ 、 」 対法	心線被覆 剥ぎ取り寸法				
	器具名			L1	L2				
		L1		欠陥	L	.2			
		目安寸法	<u>私が決めた</u> だいたい寸法	(公式情報)	目安寸法	<u>私が決めた</u> だいたい寸法	欠陥(公式情報)		
	リングスリーブ	100mm	90~110mm 手尺		20mm	20∼25m m	心線全てがリングスリーブ上部に 露出してないと欠陥 リングスリーブ上部の心線が5mm以上 リングスリーブ下部の心線が10mm以上 リングスリーブ下部が心線被覆噛み込み		
	差込コネクタ コンセント スイッチ パイロットランプ	- 100mm			ストリップ ケージ による (10~12mm) ストリップ ケージ による (10mm)	- ストリッフ゜ケ゛ーシ゛+1mm (10~11mm)	差込コネクタ下部から心線見えてたらNG 差込コネクタ真横から見て、心線見えない 2mm以上露出		
	端子台・ブレーカー	50mm	45~60mm 手尺		10mm	10~11mm	5mm以上露出 被覆噛んでる		
(• •)	引掛けシーリング (丸・角)	0mm	15~20mm 手尺	台座から 5mm以上露出	1011111	10 11111111	1mm以上露出		
	ランプレセプタクル	42~4 (個人差 私		台座から 少しでも	20~2	22mm	5mm以上露出		
	露出型コンセント	30~3 (個人差 私	2mm (l‡30mm)	露出で欠陥	(個人差 私	(120mm)	311111以上路田		

器具ごと剥取り寸法(画像付き)

	外装被覆 剥ぎ取り寸法				心線被覆 剥ぎ取り寸法					
器具名	L1				L2					
	目安寸法	L1 <u>私が決めた</u> だいたい寸法	欠陥	適切(公式情報)	目安寸法	L2 <u>私が決めた</u> だいないせき	欠陥(公式情報)		適切(公式情報)	
	100mm			1	20mm	特に4本 20~25mm (圧着後、先端切断)	リングスリーブ上部に 心線全てが露出してないと欠陥	× (L2	
リングスリーブ							リングスリーブ上部の心線が 5mm以上	X		
							リングスリーブ下部の心線が 10mm以上	X		
						リングスリーブ下部が心線被覆噛み込み				
差込コネクタ				ストリップ ケ゚ーシ゚に よる (10~12mm)	ストリップ゜ケ゛ーシ゛+1mm (10~11mm)	差込コネクタ下部から 心線見えてたらNG	×	12		
						差込コネクタ真横から見て、 心線見えないとNG				
コンセント スイッチ パイロットランプ			5		ストリップゲージに よる (10mm)		2mm以上露出	(Cox	12	

端子台・ブレーカー



引掛けシーリング(角型・丸型)

J 1 J -		·		•	()					
	外装被覆 剥ぎ取り寸法					心線被覆				
器具名	L1					L2				
HU >< 11	目安寸法	<u>私が決めた</u>	欠陥(公式情報)		適切(公式情報)	目安寸法	<u>私が決めた</u>	欠陥(公式情報)		適切(公式情報)
	口女习压	だいたい寸法					だいたい寸法			
引掛けシーリング (丸・角)	0mm	15~20mm 手尺	台座から 5mm以上露出	5mm以上	11	10mm	10~11mm	1mm以上露出	×	

ランプレセプタクル・露出型コンセント

		外装被覆 剥ぎ取り寸法		心線被覆 剥ぎ取り寸法				
器具名	目安寸法 <u>私が決めた</u> だいたい寸法	欠陥(公式情報)	適切(公式情報)	目安寸法 <u>私が決めた</u> だいたい寸法		欠陥(公式情報)	適切(公式情報)	
ランプレセプタクル	42~44mm (個人差 私は42mm)	台座から		20~22mm (個人差 私は20mm)				
露出型コンセント	30~32mm (個人差 私は30mm)	少しでも 露出で欠陥				5mm以上露出		

