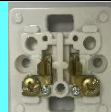
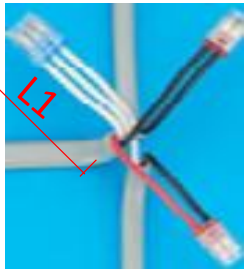


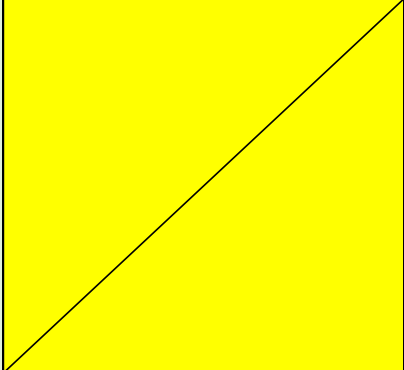
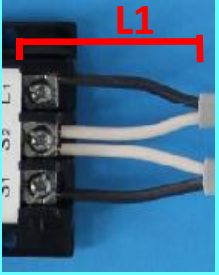
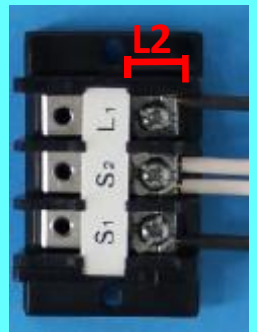
器具ごと剥取り寸法(文字のみ)

器具名		外装被覆 剥ぎ取り寸法			心線被覆 剥ぎ取り寸法		
							
		L1		欠陥 (公式情報)	L2		欠陥 (公式情報)
		目安寸法	<u>私が決めた</u> だいたい寸法		目安寸法	<u>私が決めた</u> だいたい寸法	
	リングスリーブ	100mm	90~110mm 手尺	/	20mm	20~25mm	心線全てがリングスリーブ上部に 露出してないと欠陥
	差込コネクタ				ストリップゲージによる (10~12mm)	ストリップゲージ +1mm (10~11mm)	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
	コンセント スイッチ パイロットランプ				ストリップゲージによる (10mm)		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
	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			1mm以上露出
	ランプレセプタクル	42~44mm (個人差 私は42mm)		台座から 少しでも 露出で欠陥	20~22mm (個人差 私は20mm)		5mm以上露出
	露出型コンセント	30~32mm (個人差 私は30mm)					

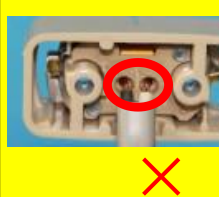
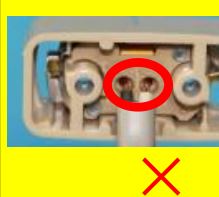
器具ごと剥取り寸法(画像付き)

器具名	外装被覆 剥ぎ取り寸法				心線被覆 剥ぎ取り寸法			
								
	L1		欠陥	適切 (公式情報)	L2		欠陥 (公式情報)	適切 (公式情報)
	目安寸法	私が決めた だいたい寸法			目安寸法	私が決めた だいたい寸法		
リングスリーブ	100mm	90~110mm 手尺		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いないと欠陥		
						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	100mm	90~110mm 手尺		ストリップゲージに よる (10~12mm)	ストリップゲージ + 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、 心線見えないとNG		
コンセント スイッチ パイロットランプ				ストリップゲージに よる (10mm)		2mm以上露出		

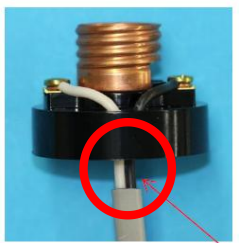
端子台・ブレーカー

器具名	外装被覆 剥ぎ取り寸法				心線被覆 剥ぎ取り寸法			
								
	L1		欠陥（公式情報）	適切（公式情報）	L2		欠陥（公式情報）	適切（公式情報）
	目安寸法	私が決めた だいたい寸法			目安寸法	私が決めた だいたい寸法		
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(角型・丸型)

器具名	外装被覆 剥ぎ取り寸法				心線被覆			
								
	L1		欠陥（公式情報）	適切（公式情報）	L2		欠陥（公式情報）	適切（公式情報）
	目安寸法	私が決めた だいたい寸法			目安寸法	私が決めた 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 		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

器具名	外装被覆 剥ぎ取り寸法				心線被覆 剥ぎ取り寸法			
	目安寸法	私が決めた だいたい寸法	欠陥（公式情報）	適切（公式情報）	目安寸法	私が決めた 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 少しでも 露出で欠陥			20~22mm (個人差 私は20mm)	5mm以上露出	
露出型コンセント	30~32mm (個人差 私は30mm)							



一発不合格!?

二種電工 技能



初心者が試験会場で 陥るランプレのミス

解説と対策

超高 出確率