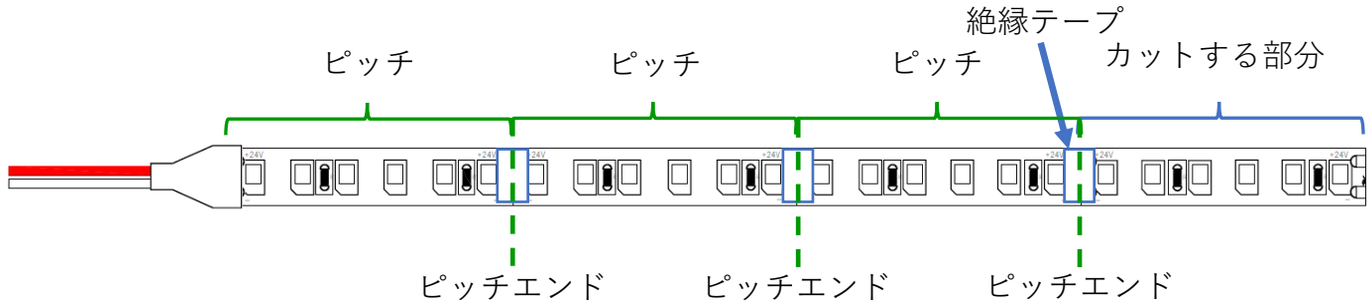


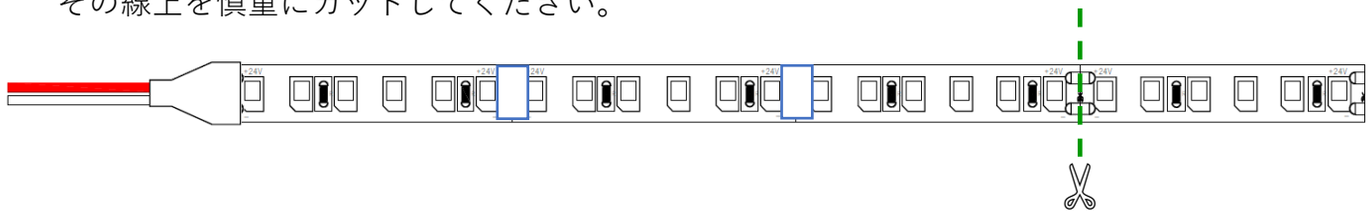
## LS-OOTLWシリーズ（屋内用）を途中でカットする場合の注意事項

上記シリーズは50mm毎のピッチエンドをカットして寸法を短くすることが可能です。  
ただし、ご自身でカットした結果不点灯になってしまった場合は、保証対象外となりますので  
ご注意ください。

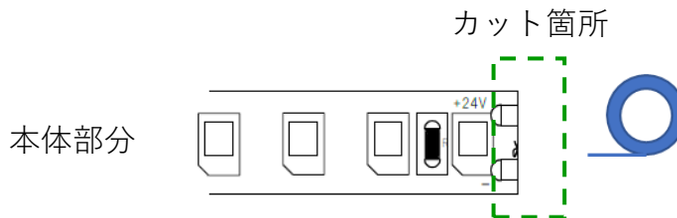
- ① カットしたい箇所にある白い絶縁テープを綺麗にはがしてください。



- ② 露出した銅板の中心に入っている細い縦線がカット箇所です。  
その線上を慎重にカットしてください。

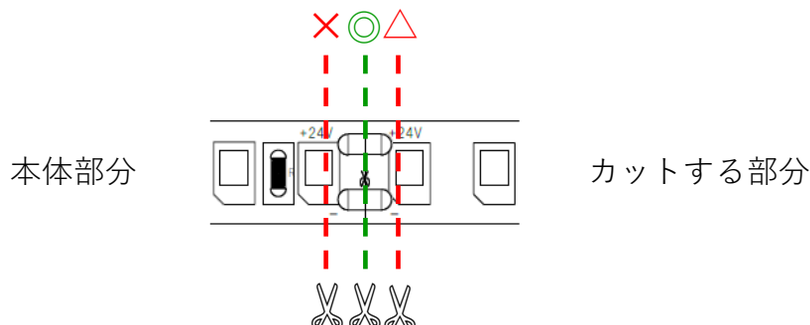


- ③ 最後に本体部分のカット箇所を絶縁処理（絶縁テープ等）してください。



### ※注意※

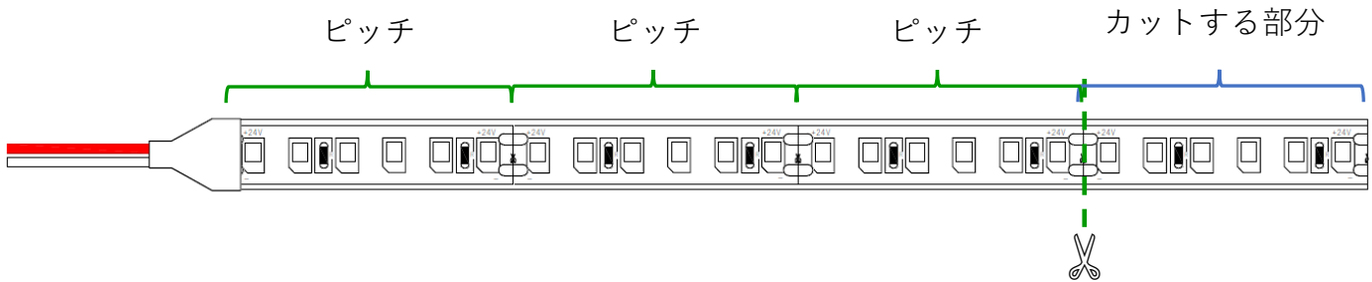
- ✕方向に外れた場合、内部回路がカットされるため、そのピッチ部分50mmが不点灯となります。  
△方向に外れた場合は、残った本体部分は点灯します。



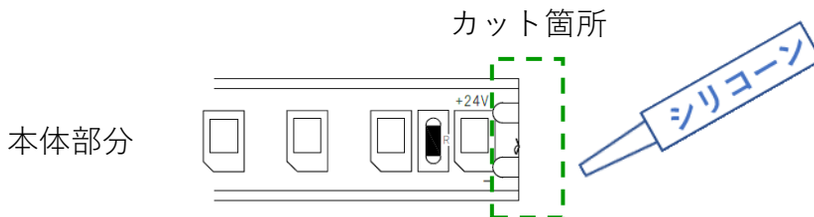
# LS-CVOOTLWシリーズ（屋内用）を途中でカットする場合の注意事項

上記シリーズは50mm毎のピッチエンドをカットして寸法を短くすることが可能です。  
ただし、ご自身でカットした結果不点灯になってしまった場合は、保証対象外となりますので  
ご注意ください。

- ① カットしたい箇所にある銅板の、中心に入っている細い縦線がカット箇所です。  
その線上を慎重にカットしてください。



- ② 最後に本体部分のカット箇所を絶縁処理（シリコン樹脂等）してください。



## ※注意※

- ✕方向に外れた場合、内部回路がカットされるため、そのピッチ部分50mmが不点灯となります。  
△方向に外れた場合は、残った本体部分は点灯します。

