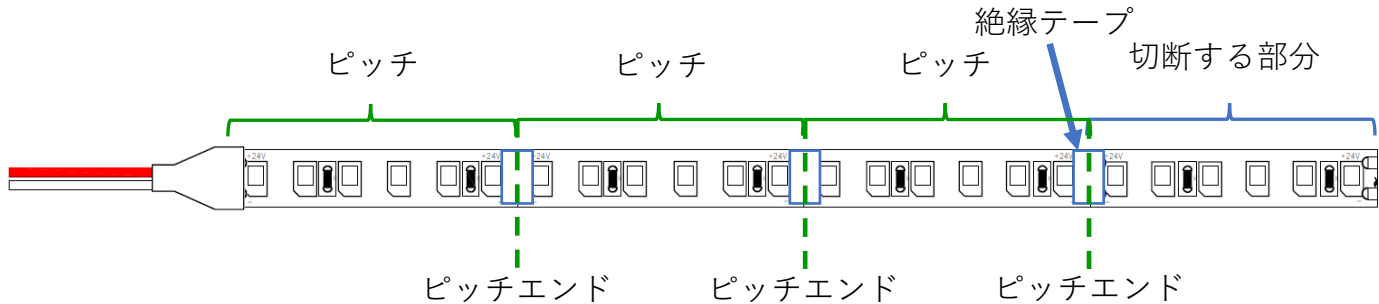


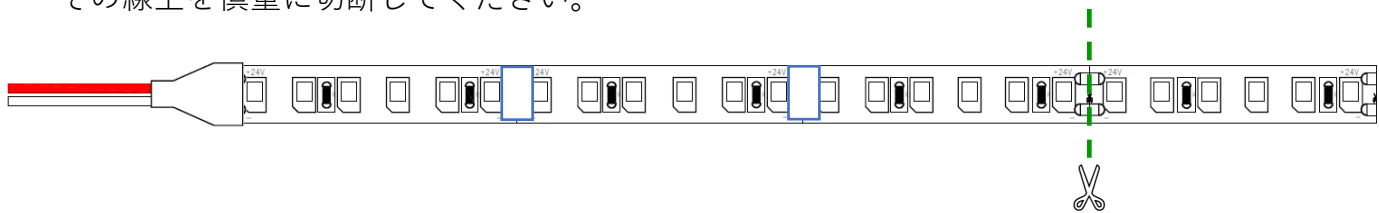
LS-OOTLWシリーズを途中で切断する場合の注意事項

上記シリーズは50mm毎のピッチエンドを切断して寸法を短くすることが可能です。
ただし、ご自身で切断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。

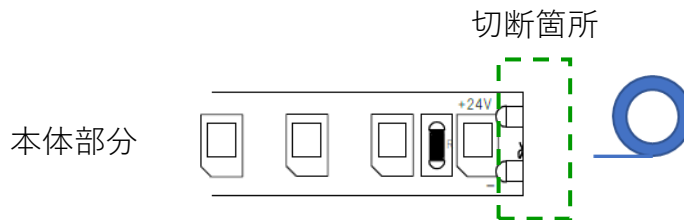
- ① 切断したい箇所にある白い絶縁テープを綺麗にはがしてください。



- ② 露出した銅板の中心に入っている細い縦線が切断箇所です。
その線上を慎重に切断してください。

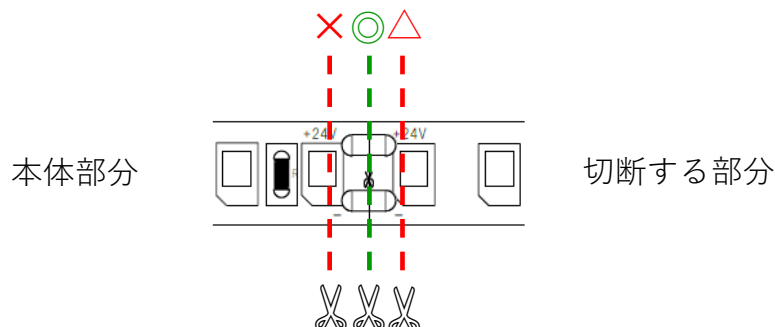


- ③ 最後に本体部分の切断箇所を絶縁処理（絶縁テープ等）してください。



※注意※

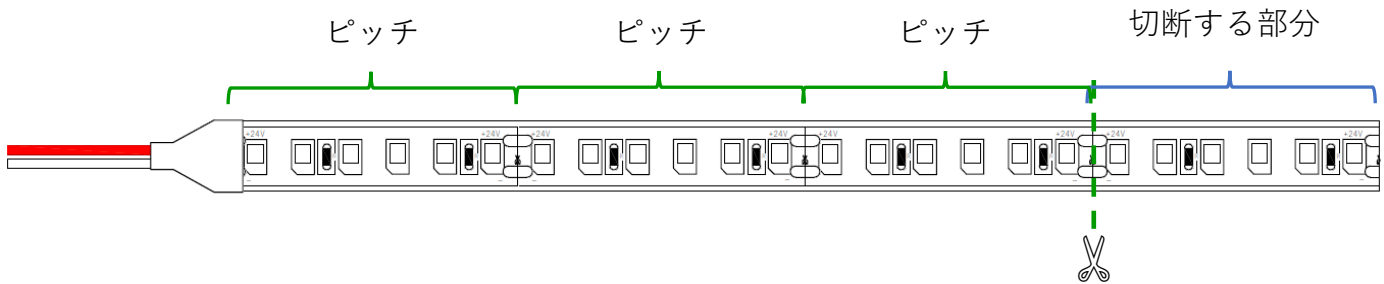
- ✕方向に外れた場合、内部回路が切断されるため、そのピッチ部分50mmが不点灯となります。
△方向に外れた場合は、残った本体部分は点灯します。



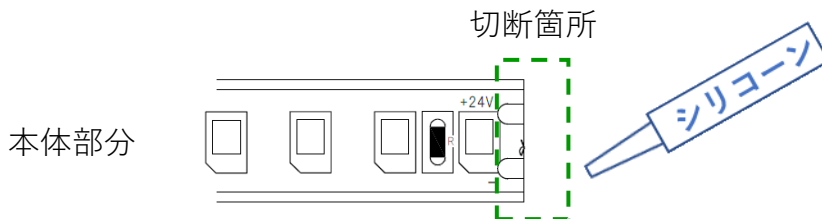
LS-CVOOTLWシリーズを途中で切断する場合の注意事項

上記シリーズは50mm毎のピッチエンドを切断して寸法を短くすることが可能です。
ただし、ご自身で切断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 切断したい箇所にある銅板の、中心に入っている細い縦線が切断箇所です。
その線上を慎重に切断してください。



- ② 最後に本体部分の切断箇所を絶縁処理（シリコン樹脂等）してください。



※注意※

- ✕方向に外れた場合、内部回路が切断されるため、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。

