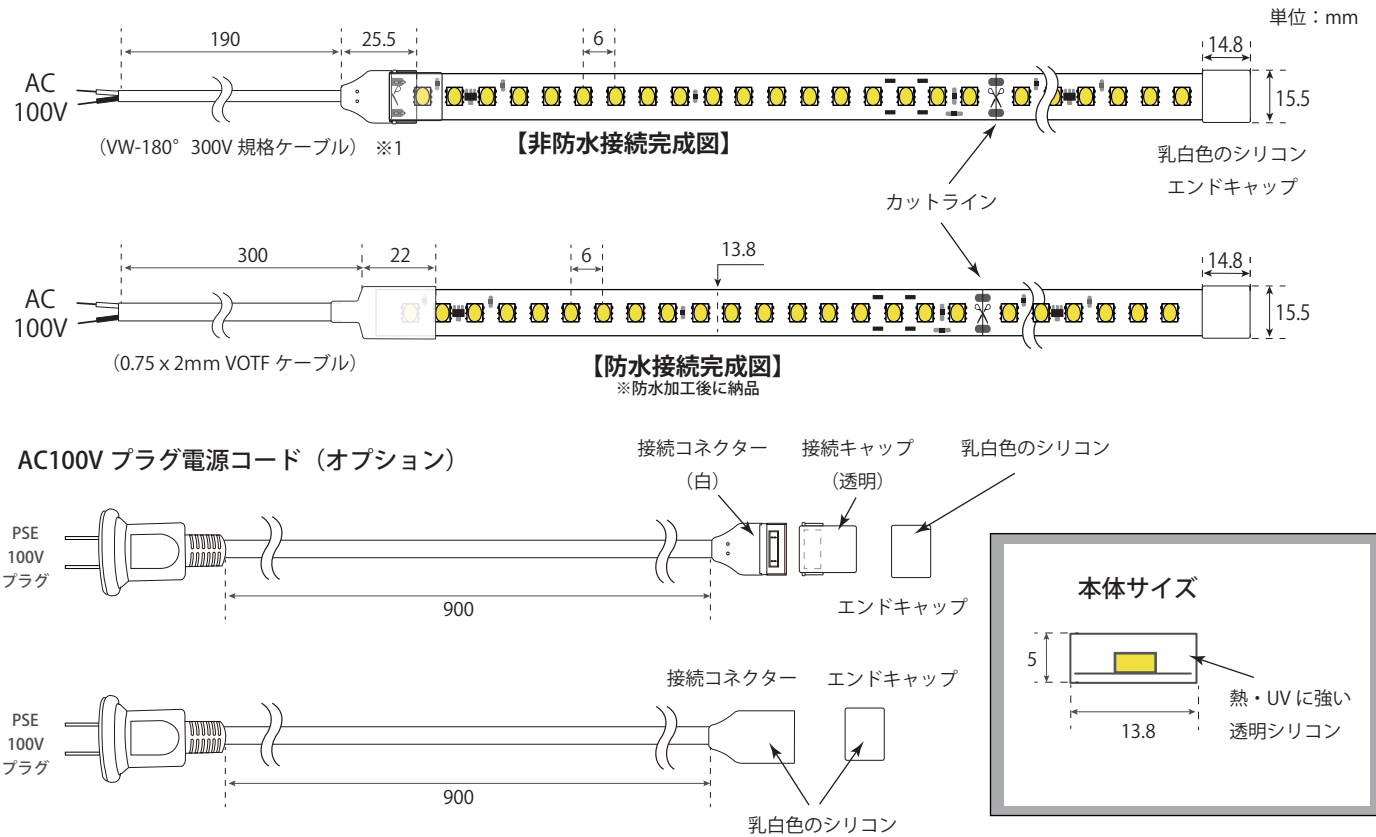


R125 Tape Light	2023.08	ノイ・フレックス Neu Flex [®] http://www.neuflex.jp/
R125 100V テープライト仕様書 (125mm カット)		

電源が不要なため、使用場所を選びません。屋内や屋外、狭いスペースや特殊な形状の場所など、様々な環境で使用できます。屋外の直・間接照明や棚やショールームなど電源ボックスの設置が困難な場所など、幅広い用途に適用できる画期的な製品です。 **【*特許出案製品*】**

承認図 125mm cut Tape Light



製品パラメーター 125mm cut Tape Light

アイテム No.	LED	電圧	チップ 間隔	チップ数 (m/pcs)	LED カラー (/m/pcs)	全光束 (/m)	最少カット 寸法	ワット	接続
R125-2835HY-144L-6000K	2835	100V	6mm	144球	6500K	1468lm	100mm	12W/m	ケーブル 100V直結 (電源不要)
R125-2835HY-144L-5000K					5000K	1463lm			
R125-2835HY-144L-3000K					3000K	1400lm			
R125-2835HY-144L-2700K					2700K	1320lm			

使用上の注意

- ※設置の際には常に提供されたユーザーマニュアルの指示に従ってください。不適切に使用した場合は故障の原因になりますのでご注意ください。
- ※曲げて使用する場合には必ず許容範囲R20mm以下は曲げないでください。
- ※使用出来る最長は50mとなっており、それ以上の長さでは使用しないでください。火災や故障の原因となります。
- ※本体のユニットカットラインは125mm事となりますので他の個所でのカットはしないで下さい。
- ※仕様・規格等は予告なく変更になる場合がございますので予めご了承ください。

R125 Tape Light

2023.05


 ノイ・フレックス
Neu Flex[®]
<http://www.neuflex.jp/>

R125 100V テープライト仕様書 (125mm カット)


接続方法(非防水)

125mm cut Tape Light

【完成図】




非防水接続場合、接続コネクタ部分やエンド部分に埃や粉じんなどが入り込みショートになる場合がありますので接着剤やシリコンで塗布して下さい。

 接続コネクタ

接続キャップ

テープライト本体 (表)

 乳白色のシリコン
エンドキャップ

①

本体を接続キャップの
穴が空いているところを下に
して奥まで差し込む

②

上から横の凹に合わせ

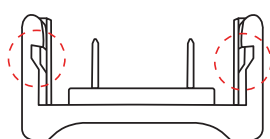
カチッと音がするまで接続
コネクタを差し込む

注意：一度差し込むと

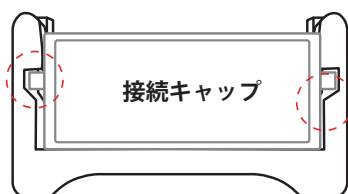
外れにくくなります。



接続キャップ



接続コネクタ



接続コネクタ

※接続キャップを接続コネクタに
下記図のように凸凹の部分が
しっかりはまるまで押し込んで下さい。

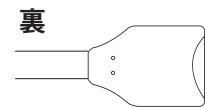
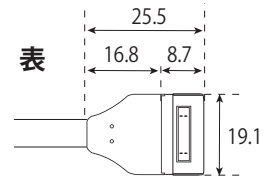
接続方法動画



R125接続方法

【*特許出案製品*】

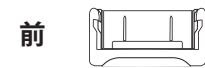
接続コネクタ (※1)



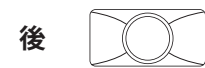
裏



横

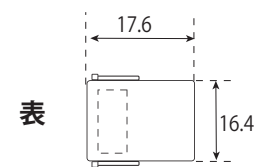


前

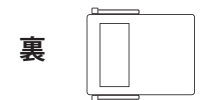


後

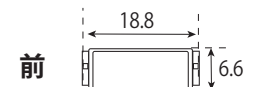
接続キャップ



表



裏



前



後



横

単位：mm