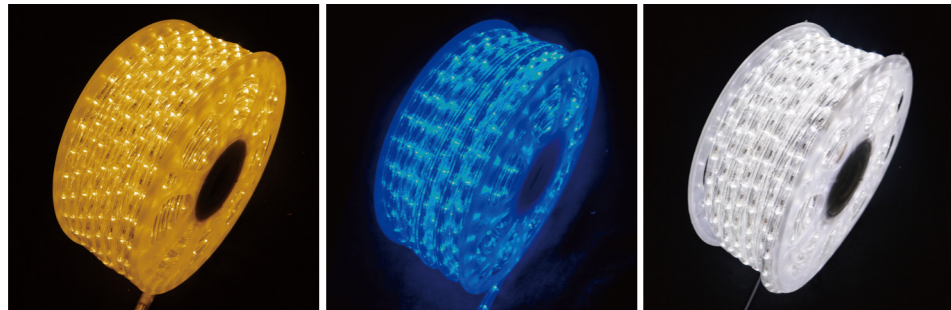


2芯ロープライト Ver. II

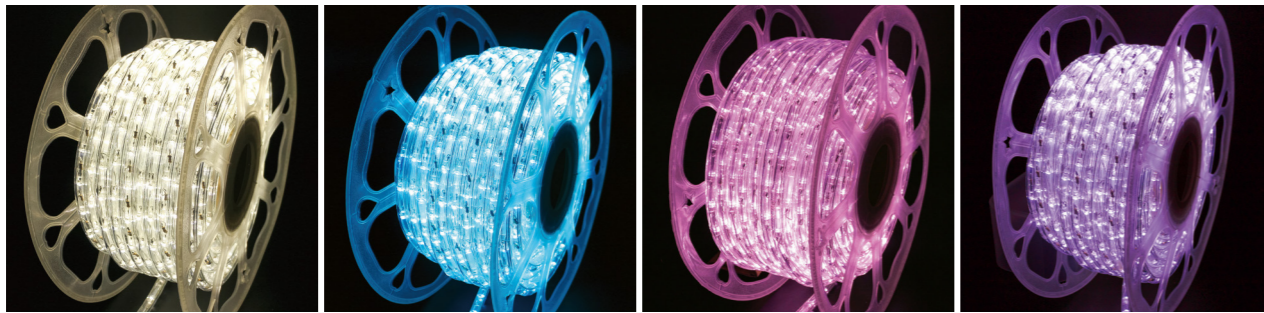
2PINS ROPE LIGHT



シャンパンゴールド
SGROPE11SET3V2

ブルー
BROPE11SET3V2

ホワイト
WROPE11SET3V2

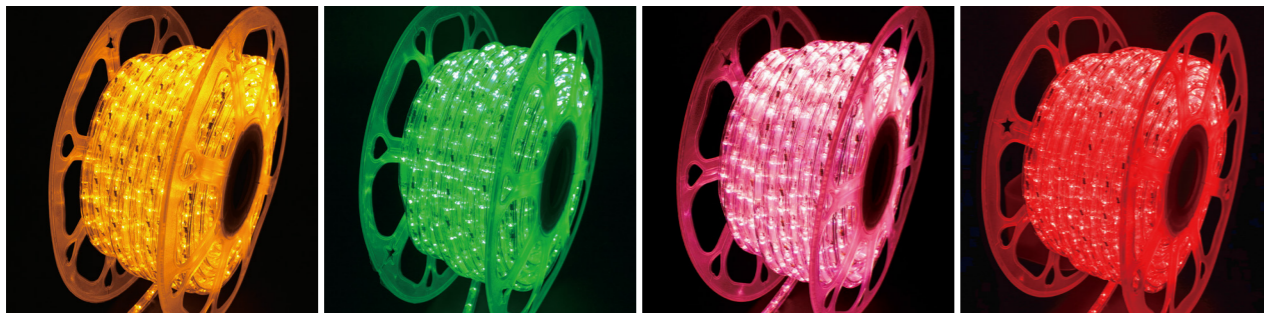


パステルシャンパン
PSROPE11SET3V2

パステルブルー
PBROPE11SET3V2

パステルピンク
PPIROPE11SET3V2

パステルパープル
PPUROPE11SET3V2



アンバー
ARPE11SET3V2

グリーン
GROPE11SET3V2

ピンク
PIROPE11SET3V2

レッド
RROPE11SET3V2

2芯省電力 ジュエリーロープライト

2PINS POWER SAVING JEWELRY ROPE LIGHT

「業界初」従来の2芯ロープライトVer. IIより「消費電力を40%削減」を実現。
ジュエリーライトの細かな輝きが光る次世代のロープライトです。



ホワイト
100V2R7C1W36R2

ウォームホワイト
100V2R7C1WW36R2

2芯省電力ジュエリーロープライト

サイズ	全長約2,000cm (φ1.1cm)
重量	約2.6kg
球数	1,000球
消費電力	30W
備考	1m毎にカットマーク有
付属品	融着テープ×1、パワーコード×3、針×10個、エンドキャップ×3



※生産には万全の体制を整えておりますが、生産状況によりメートル数は前後する場合がございます。あらかじめご了承ください。



2芯ロープライト Ver. II

サイズ	全長約3,000cm (φ1.1cm)
重量	約3.7kg
球数	1,080球
消費電力	76W
備考	1m毎にカットマーク有
付属品	融着テープ×1、パワーコード×3、針×10個、 エンドキャップ×3

※生産には万全の体制を整えておりますが、生産状況によりメートル数は前後する場合がございます。あらかじめご了承ください。

接続部品 CONNECTING PARTS

2芯ロープライト Ver. II / 2芯省電力ジュエリーロープライト 共通



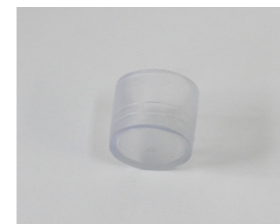
2芯パワーコード
Ver. II (ロープライト仕様)

品番	11ROPEPOWER1.2	サイズ	190cm
重量	約200g	連結数	30m



2芯ロープライト用針

品番	11ROPEPIN
単位	1袋10個入



2芯ロープライト用
エンドキャップ

品番	11ROPEENDCAP
単位	1袋10個入



2芯ロープライト用
コネクタ

品番	11ROPECONNECTOR
単位	1個



2芯ロープライト用
チャンネル

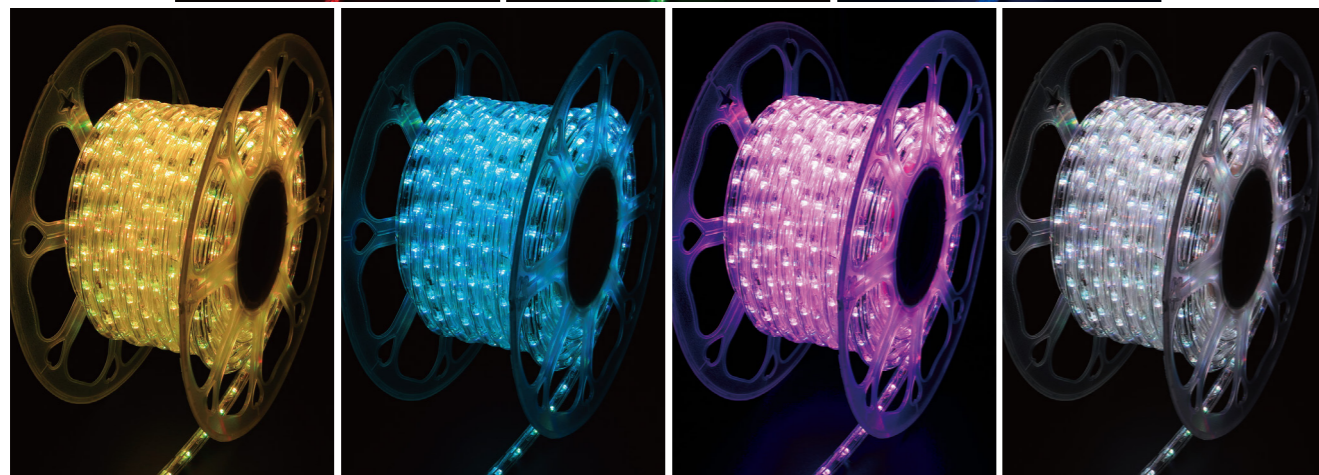
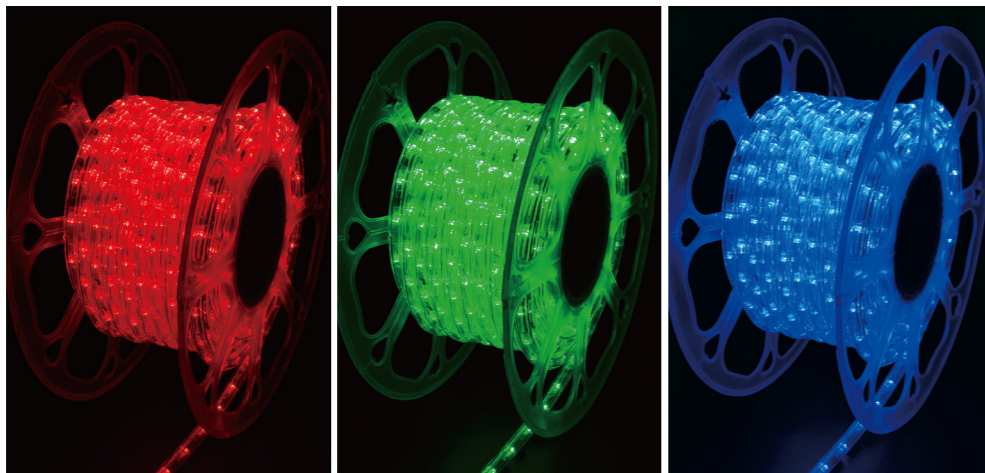
品番	11ROPECHANNELU
単位	1m

RGB 2芯ロープライト

RGB 2PINS ROPE LIGHT



RGB変化可能なロープライトが登場。簡単な専用コントローラーで制御ができます。通常の色同調以外にランダムでの色変化も楽しむことができます。



RGB 2芯ロープライト

品番	100V2R1B2RGB36
サイズ	全長約2,000cm (φ1.1cm)
重量	約2.8kg
球数	720球
消費電力	35W (常点時最大)
連結数	専用コントローラー参照
備考	1m毎にカットマーク有 専用コントローラー別売

動画でCHECK!!

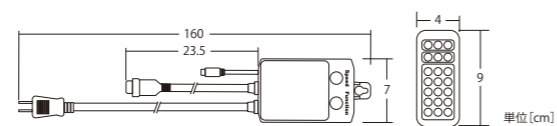


※生産には万全の体制を整えておりますが、生産状況によりメートル数は前後する場合がございます。あらかじめご了承ください。

接続部品 CONNECTING PARTS

RGB専用コントローラー

品番	100V2CTL2BKM2S
連結数	ストリングライト10本、つららライト5本、ロープライト20m
備考	リモコン付



DMX制御をする場合はこちら → P.104

3芯ロープライト

3PINS ROPE LIGHT



シャンパンゴールド SGRPE13SET30

ホワイト WROPE13SET30

ブルー BROPE13SET30



動画でCHECK!!



3芯ロープライト

サイズ	全長約3,000cm (φ1.3cm)	備考	※生産には万全の体制を整えておりますが、生産状況によりメートル数は前後する場合がございます。あらかじめご了承ください。
重量	約6.8kg	付属品	1m毎にカットマーク有
球数	1,080球		融着テープ×1、パワーコード×3、針×10個、エンドキャップ×3、クリップ×3
消費電力	90W		

接続部品 CONNECTING PARTS



ロープライト
コントローラー (大)

品番	BROPECON
サイズ	接続コード約145cm
連結数	30m



3芯コントローラーVer.II
Plus 小 (ロープライト仕様)

品番	100V3CTL3BK2RCS
サイズ	約160cm
連結数	30m



3芯パワーコードVer.II
(ロープライト仕様)

品番	ROPEPOWER1.2
サイズ	約190cm
連結数	30m



3芯Y字延長コード
(ロープライト仕様)

品番	2YROPECONNECTOR
サイズ	約238.5cm
連結数	30m



丸型ネオン・
3芯ロープライト共通
チャンネル

品番	ROPECHANNELU
単位	1m

丸型ネオン・
3芯ロープライト共通
エンドキャップ

品番	ROPEENDCAP
単位	1袋10個入

3芯ロープライト用針

品番	ROPEPIN
単位	1袋10個入



3芯ロープライト用クリップ

品番	ROPECLIP
単位	1袋10個入



3芯ロープライト用コネクタ

品番	ROPECONNECTOR
単位	1個



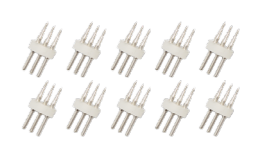
3芯ロープライト用
L字型コネクタ

品番	ROPECONNECTORL
単位	1個



3芯ロープライト用
T字型コネクタ

品番	ROPECONNECTORT
単位	1個

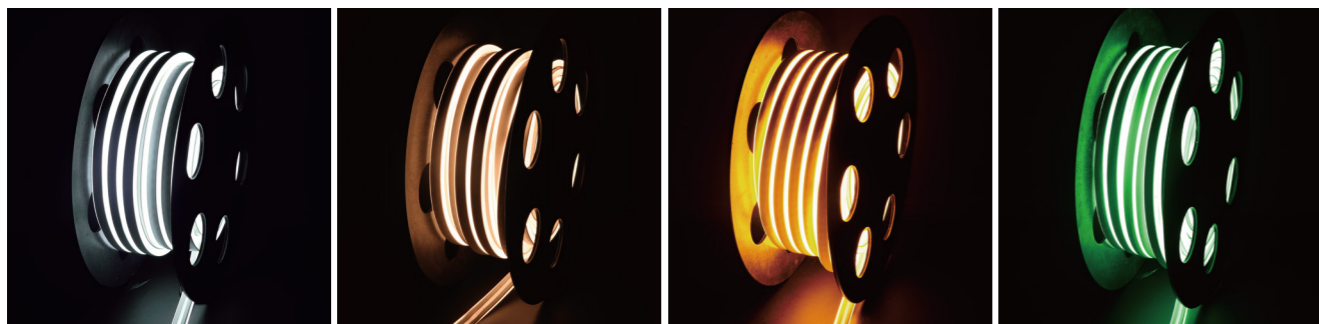


3芯ロープライト用
十字型コネクタ

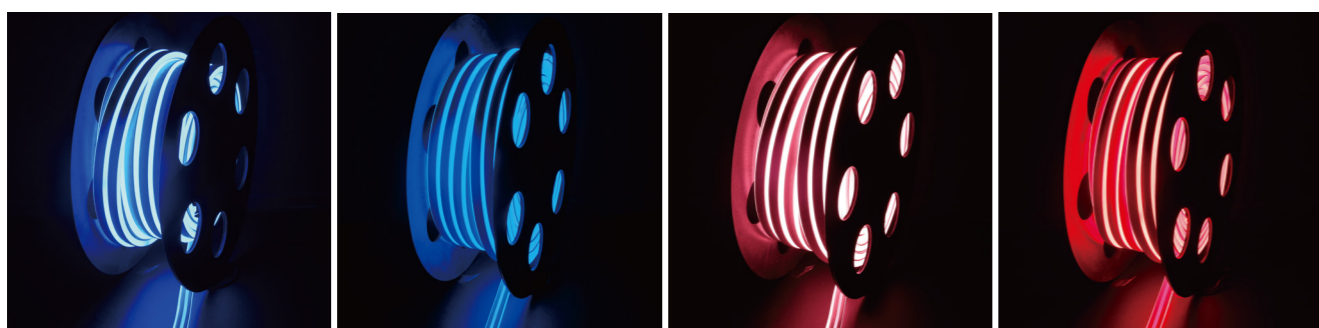
品番	ROPECONNECTORC
単位	1個

2芯平型ネオンロープライト

2PINS FLAT NEON ROPE LIGHT



ホワイト NEONROPEW2 ウォームホワイト NEONROPEWW2 シャンパンゴールド NEONROPESG2 グリーン NEONROPEG2

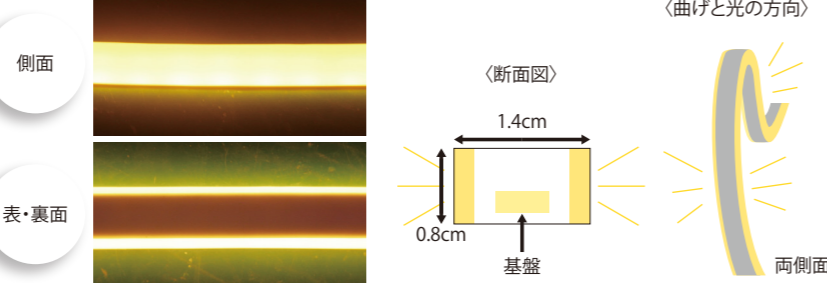


パステルブルー NEONROPEB2 ブルー NEONROPEB2 ピンク NEONROPEPI2 レッド NEONROPER2

2芯平型ネオンロープライト



サイズ	全長約2,000cm
重量	約2.93kg
球数	2,400球
消費電力	110W
備考	50cm毎にカットマーク有
付属品	パワーコード×3、針×10個、エンドキャップ×3



※生産には万全の体制を整えておりますが、生産状況によりメートル数は前後する場合がございます。あらかじめご了承ください。

接続部品 CONNECTING PARTS



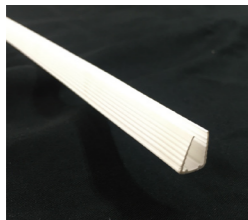
2芯平型ネオンロープライト用 パワーコード Ver.II Plus

品番	A2PC2WNR
重量	約280g
サイズ	220cm
連結数	20m



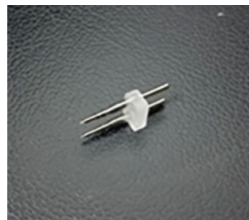
2芯平型ネオン ロープライト用エンドキャップ

品番	NEONROPEENDCAP
単位	1袋10個入



2芯平型ネオン ロープライト用チャンネル

品番	NEONROPECHANNEL
単位	1m

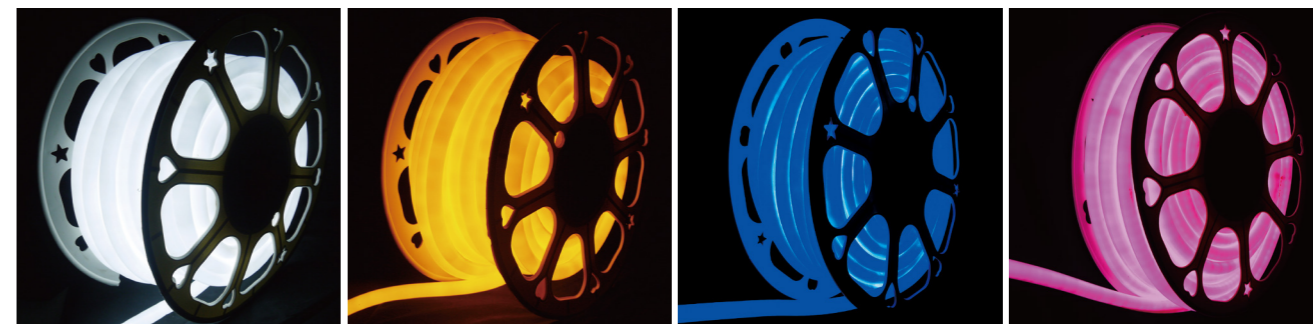


2芯平型ネオン ロープライト用針

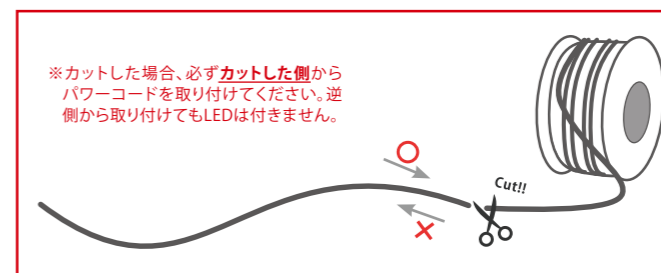
品番	NEONROPEPIN
単位	1袋10個入

2芯丸型ネオンロープライト

2PINS ROUND NEON ROPE LIGHT



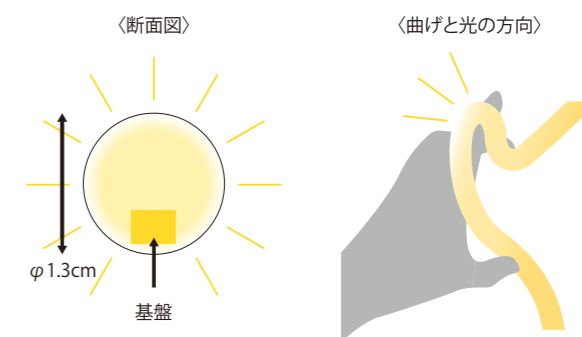
ホワイト 13NEONROPEW シャンパンゴールド 13NEONROPESG ブルー 13NEONROPEB ピンク 13NEONROPEP



2芯丸型ネオンロープライト



サイズ	全長約2,000cm (φ1.3cm)
重量	約4.65kg
球数	2,400球
消費電力	84W
備考	50cm毎にカットマーク有
付属品	パワーコード×3、針×10個、 エンドキャップ×3



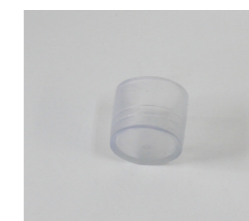
※生産には万全の体制を整えておりますが、生産状況によりメートル数は前後する場合がございます。あらかじめご了承ください。
※2024年途中から仕様変更を行います。

接続部品 CONNECTING PARTS



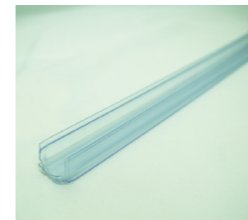
2芯丸型ネオンロープライト用 パワーコード Ver.II Plus

品番	A2PC2WNR
重量	約280g
サイズ	220cm
連結数	20m



丸型ネオン・ 3芯ロープライト共通 エンドキャップ

品番	ROPEENDCAP
単位	1袋10個入



丸型ネオン・ 3芯ロープライト共通 チャンネル

品番	ROPECHANNELU
単位	1m



2芯丸型ネオン ロープライト用針

品番	13NEONPIN
単位	1袋10個入

ロープライトの使用法

HOW TO USE THE ROPE LIGHT

本体と電源コード 接着手順

1| カット方法

ロープライト(ネオンロープライト)にプリントされたハサミマーク箇所を垂直にカットしてください。ハサミマークの箇所以外からは切断しないでください。また、切断端面から導線がはみ出した場合、導線をカットしてください。

※両端の導線が接触するとショートのおそれがありますので、ご注意ください。

ロープライトの場合

●2芯スリム型ロープライト ●2芯省電力ジュエリーロープライト
●RGB 2芯ロープライト ●3芯ロープライト

良い例



①ハサミマークがカットの目印。②断面がきれいになるように垂直にカット。

悪い例



①断面が凸凹のカット不良。②端面からはみ出した導線はカット。

ネオンロープライトの場合

●2芯平型ネオンロープライト
●2芯丸型ネオンロープライト

良い例



①ハサミマークがカットの目印。②断面がきれいになるように垂直にカット。

【カット位置】



①点灯時 ②未点灯時 黒いラインが入っている箇所が正しいカット位置になります。(目視確認すると確認できます。)

2| 本体とパワーコードを接続及び接着剤加工 ※接着剤はお近くのホームセンターなどで買い求めください。

①ロープライト本体断面に適量接着剤を塗布(防水処理及び屋外使用時推奨)

断面に適量接着剤を塗布し、針の尖った方をロープライト(ネオンロープライト)断面に差し込みます。導線と針が接続するように、ロープライト断面に当たるまで差し込むようにしてください。

※無理に針を差し込むと、針が曲がって他の導線に接触、故障の原因になります。 ※本体と針の間に隙間が空くと、接続不良になる恐れがございます。 ※針が片側に寄っていますが、通常の仕様となります。

ロープライトの場合



ネオンロープライトの場合




②パワーコードに接着剤を充填

コネクター内部に接着剤を充填してください。目安は内部の1/3程度。①で準備したロープライト(ネオンロープライト)にパワーコードを接続します。しっかりと奥まで刺し込んでください。接続が甘いと接触不良になる可能性があります。電源プラグを差し込み、点灯すれば接続は完了です。


※+線と-線の記載がないため、接続して点灯しない場合は、+-線が入れ替わっている可能性があります。その際は恐れ入りますが針を180°回し、再度刺していただく点灯します。ロープライト(ネオンロープライト)とパワーコードに隙間なく接着剤が付いているか確認してください。各種、接着剤注意書きを確認頂き、乾燥させてください。

※乾燥させずに融着テープを巻くと、乾燥に影響を及ぼす可能性があります。

ロープライトの場合



ネオンロープライトの場合



3| エンド部の処理

エンドキャップを装着

同梱品エンドキャップをロープライト末端に、接着剤を付けて装着してください。

ロープライトの場合



ネオンロープライトの場合



推奨接着剤 シリル化ウレタン樹脂系接着剤

※ロープライト本体と接着剤の相性があるため、推奨素材入り接着剤以外での加工及び故障については保証対象外となります。

自己融着テープの巻き方(防水処理)

ロープライトの場合

【電源側】



①融着テープを広げる。②電源接続口から巻き始め、2倍ほどに引っ張って巻く。③本体側から約3cm~4cm巻く。④一重に巻く。



⑤コードまで巻く。⑥折り返して二重に巻く。⑦完成。⑧ビニールテープを一重巻き。

【エンド側】



①融着テープを広げる。②本体側から一重巻き。③完成。④ビニールテープを巻く。

ネオンロープライトの場合

【電源側】



①融着テープを広げる。②電源接続口から巻き始め、2倍ほどに引っ張って巻く。③本体側から約3cm~4cm巻く。④一重に巻く。



⑤コードまで巻く。⑥折り返して二重に巻く。⑦完成。⑧ビニールテープを一重巻き。

【エンド側】



①融着テープを広げる。②本体側から一重巻き。③完成。④ビニールテープを巻く。

《設置時の注意事項》

- 屋外設置するにあたり、電源部及びエンド部が水が溜まる様な設置は行わないようにしてください。
- 電源部に対してネオンロープライトが地面に向かって設置、また末端部はエンドキャップが天面に向かって設置が望ましいです。
- より詳細な事項については、弊社サービス「製品仕様書ダウンロードサービス」よりご覧頂けます。

■掲載ページ

- 2芯ロープライト Ver.II → P.083
- 2芯省電力ジュエリーロープライト → P.084
- 2芯平型ネオンロープライト → P.087
- RGB 2芯ロープライト → P.085
- 3芯ロープライト → P.086
- 2芯丸型ネオンロープライト → P.088