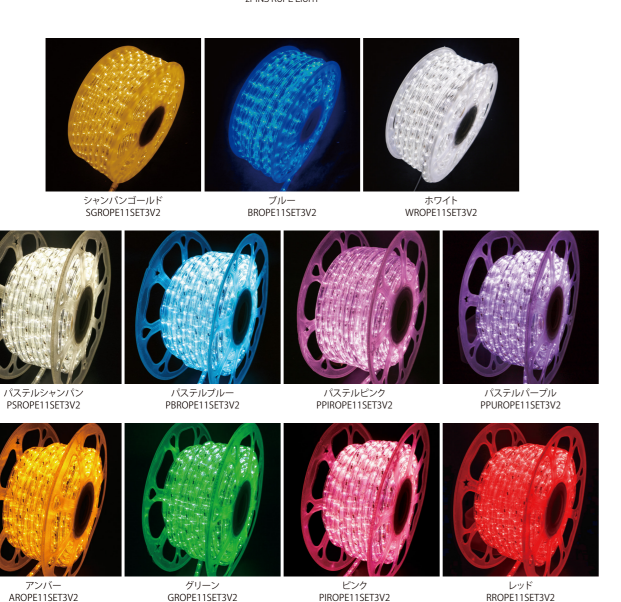
2芯ロープライト Ver. II

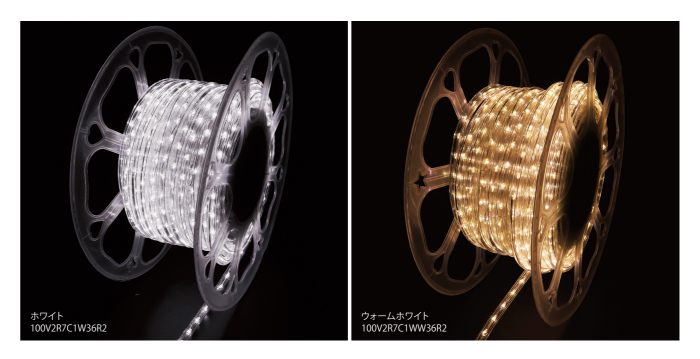
2PINS ROPE LIGHT



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。



2芯省電力ジュエリーロープライト

全長約2,000cm (φ1.1cm)

量 約2.6kg

球 数 1,000球

消費電力

1m毎にカットマーク有

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事がございます。あらかじめご了承ください。









2芯ロープライト Ver.II

全長約3,000cm

 $(\varphi 1.1cm)$ 約3.7kg 数 1,080球

消費電力 1m毎にカットマーク有 備考

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 は前後する事がございます。あらかじめご了承ください。





PIROPE11SET3V2

2芯パワーコード Ver.II(ロープライト仕様)

量 約200g

連 結 数 30m

番 11ROPEPOWER1.2 サイズ 190cm

2芯ロープライト用針

11ROPEPIN 品 番

位 1袋10個入



2芯ロープライト用 エンドキャップ

11ROPEENDCAP 単 位 1袋10個入



2芯ロープライト用 コネクタ

11ROPECONNECTOR 位 1個 単



2芯ロープライト用 チャンネル

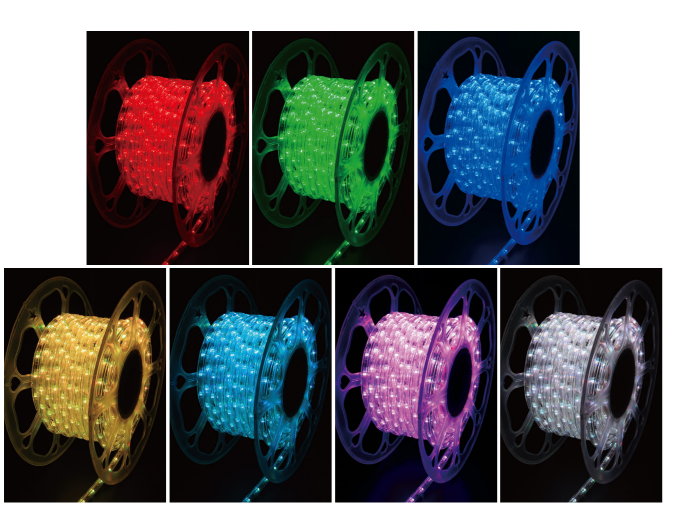
11ROPECHANNELU 番

単 位

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

083 | VISION Professional Illuminations

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。

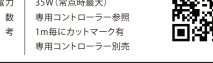




RGB 2芯ロープライト

100V2R1B2RGB36 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) 専用コントローラー参照

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

接続備品 CONNECTING PARTS RGB専用コントローラー 100V2CTL2BKM2S 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 連 結 数 リモコン付

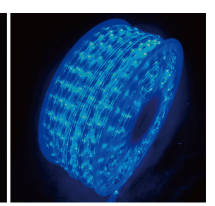
DMX制御をする場合はこちら ➡ P.104

3芯ロープライト

3PINS ROPE LIGHT







シャンパンゴールド SGROPE13SET30

ホワイト WROPE13SET30

ブルー BROPE13SET30

3芯ロープライト

全長約3,000cm (φ1.3cm) 重 量

球 数 消費電力

約6.8ka 1,080球 90W

備考 1m毎にカットマーク有 融着テープ×1、パワーコード×3、針× 付 属 品 10個、エンドキャップ×3、クリップ×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 トル数は前後する事 がございます。 あらか じめご了承ください。



動画でCHECK!!

接続備品 CONNECTING PARTS



ロープライト コントローラー(大)

サイズ 連 結 数 30m

丸型ネオン・

チャンネル

3芯ロープライト共通

品 番 ROPECHANNELU

3芯ロープライト用クリップ

品 番 ROPECLIP 単 位 1袋10個入

品 番 BROPECON 接続コード約145cm

Plus 小(ロープライト仕様) 100V3CTL3BK2RCS 品 番

3芯ロープライト用コネクタ

品 番 ROPECONNECTOR

単 位 1個

約160cm サイズ 連結数 30m

丸型ネオン・

エンドキャップ

3芯ロープライト共通

品 番 ROPEENDCAP 単 位 1袋10個入

3芯ロープライト用

品 番 ROPECONNECTORL

L字型コネクタ

単 位 1個

3芯コントローラーVer.II



(ロープライト仕様)

ROPEPOWER1.2

約190cm

30m

品 番 サイズ

品 番 2YROPECONNECTOR サイズ 約238.5cm 連結数 30m

3芯Y字延長コード

(ロープライト仕様)











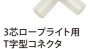




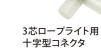




単 位 1個



品 番 ROPECONNECTORT



単 位 1個

品 番 ROPECONNECTORC

085 | **VISION** Professional Illuminations

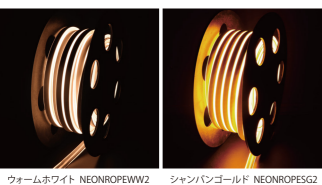
事がございます。あらかじめご了承ください。

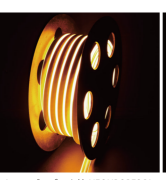
2芯平型ネオンロープライト

2PINS FLAT NEON ROPE LIGHT



















パステルブルー NEONROPEPB2

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

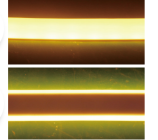


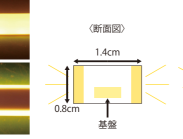


備考 50cm毎にカットマーク有 パワーコード×3、針×10個、エンドキャ ップ×3

※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 ル数は前後する事がございます。あらかじめご了承ください。









接続備品 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

サイズ 連結数

約280g 220cm 20m





2芯平型ネオン ロープライト用チャンネル

NEONROPECHANNEL 番 位 1m



2芯平型ネオン ロープライト用エンドキャップ

番 NEONROPEENDCAP 位 1袋10個入



2芯平型ネオン ロープライト用 針

NEONROPEPIN 番 1袋10個入 位

2芯丸型ネオンロープライト

2PINS ROUND NEON ROPE LIGHT



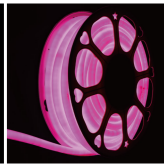




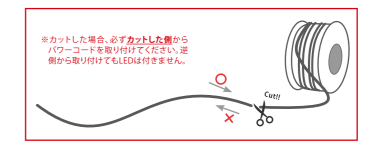




13NEONROPEB



13NEONROPEP



2芯丸型ネオンロープライト

約4.65kg

2.400球

84W

重 量

球 数

消費電力

備考







〈断面図〉 〈曲げと光の方向〉

※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 する事がございます。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。

全長約2,000cm (φ1.3cm)

50cm毎にカットマーク有

エンドキャップ×3

パワーコード×3、針×10個、

接続備品 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

重 量 サイズ 連結数

約280g 220cm 20m





 φ 1.3cm/

丸型ネオン・ 3芯ロープライト共通 エンドキャップ

番 ROPEENDCAP 位 1袋10個入



2芯丸型ネオン ロープライト用 針

番 13NEONPIN 位 1袋10個入

ロープライトの使用方法

HOW TO USE THE ROPE LIGHT

本体と電源コード 接着手順

1 カット方法

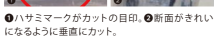
ロープライト(ネオンロープラ イト) にプリントされたハサミ マーク箇所を垂直にカットし てください。ハサミマークの箇 所以外からは切断しないでく ださい。また、切断端面から導 線がはみ出した場合、導線を カットしてください。

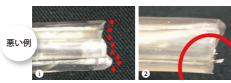
※両端の導線が接触するとショート の恐れがありますので、ご注意く ださい。

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







●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。

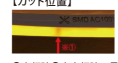
ネオンロープライトの場合

●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





【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筒 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お買い求めください。

●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、故障する原因になります。 ※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





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。 ●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と点灯 **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



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】

●融着テープを広げる。●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。



を一重巻き。

【エンド側】



●融着テープを広げる。
●本体側から一重巻き。
●完成。
●ビニール テープを巻く。

ネオンロープライトの場合





●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。③ビニールテープ を一重巻き。

【エンド側】









●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に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、また端末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
- •RGB 2芯ロープライト ⇒P.085 •3芯ロープライト ⇒P.086

- ●2芯平型ネオンロープライト ⇒P.087
- ●2芯丸型ネオンロープライト ➡P.088

081 | VISION Professional Illuminations VISION Professional Illuminations | 082