

R125 テープライト仕様書 (100V 屋外用)

Neu Flex[®]

<http://www.neuflex.jp>

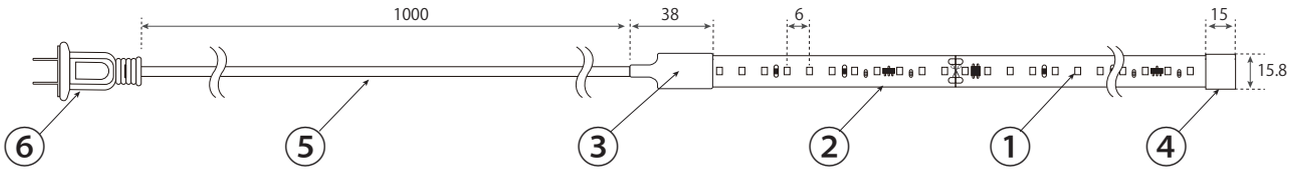
株式会社ジーティーエルジャパン

R125 Tape Light (100V)

2024.01

株式会社ジーティーエル・ジャパン

姿 図 屋外防水接続用 ※ COB とは (チップ・オン・ボード)



※単位: mm

| | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| <p>② 本体端面図</p> | <p>③ 本体キャップ</p> | <p>⑦ PSE プラグ</p> |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|

| | 名称 | 材質 | 摘要 |
|---|----------|-------------|--|
| ① | LED | | 2835 SMD / トップビュータイプ |
| ② | 本体 | シリコン | 透明 |
| ③ | 本体接続コネクタ | シリコン | 乳半 |
| ④ | エンドキャップ | シリコン | 乳半 |
| ⑤ | リード線 | | 白色 / PSE VCTF 2芯 x 0.75mm ² Φ6.3mm 黒(L), 白(N) |
| ⑥ | 防水プラグ | PVC・フェノール樹脂 | 白色 / 耐トラック対応防水規格100VPSEプラグ |

仕 様

※仕様・定格は予告なく変更する場合があります。

| 品番 No. | 全光束 (/m) | LED | 入力電圧 | 消費電力 | カット寸法 | 重さ | 使用温度 | 使用長さ | 接続 |
|------------------------|----------|-----------|-----------------|----------|-------|----------|--|---------------------|--------------------------|
| R125-2835HY-144L-6000K | 1468lm | 144球 (/m) | 100V 50/60Hz | 12W (/m) | 100mm | 98g (/m) | -20~60°C 環境温度 ※ 本体材質シリコン ~180°C | 最大 30mまで 使用可能 | ケーブル 100V直結 (電源不要) |
| R125-2835HY-144L-5000K | 1463lm | | | | | | | | |
| R125-2835HY-144L-3000K | 1400lm | | | | | | | | |
| R125-2835HY-144L-2700K | 1320lm | | | | | | | | |

オプション品

※サイズ・材質は予告なく変更する場合があります。

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
| <p>カバー付き直線アルミチャンネル 1m</p> <p>R125-SCNC-1000</p> | <p>カバー付き羽直線アルミチャンネル 1m</p> <p>R125-SCHNC-1000</p> | <p>カバー付き角型アルミチャンネル 1m</p> <p>R125-CCNC-1000</p> | <p>マウントクリップ</p> <p>R125-PMC</p> |
| <p>防水線出しコネクタ 30cm</p> <p>R125-PCA30-IPSET</p> | <p>防水連結線コネクタ</p> <p>R125-CLCP-IPSET</p> | <p>専用防水調光コントローラセット (黒 / 線出し)</p> <p>NF-DCRS-8A</p> <p>操作リモコン</p> | |