

R288 テープライト仕様書 (100V 屋内用)

株式会社ジーティーエルジャパン

R288 Tape Light (100V)

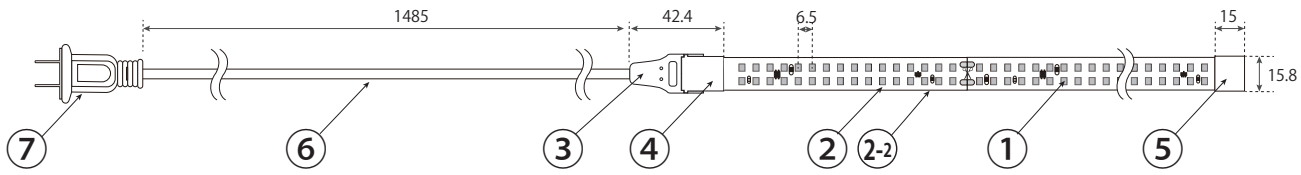
2026.02

ノイ・フレックス Neu Flex®

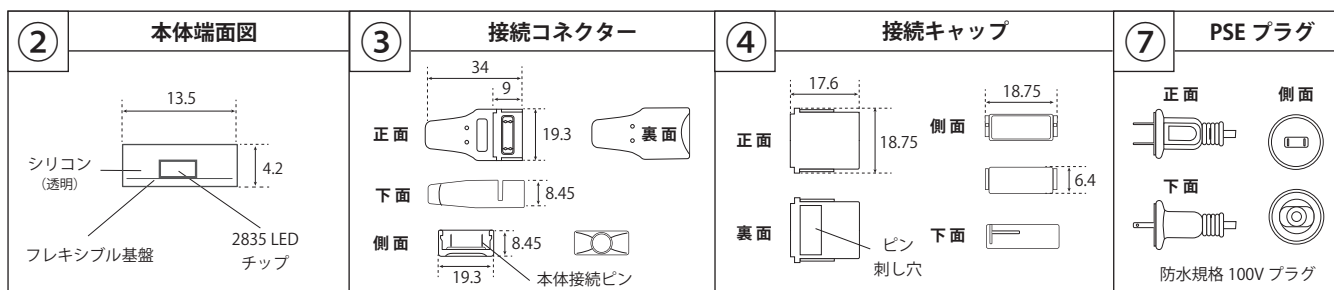
<http://www.neuflex.jp>

姿 図 屋内接続用

特許
製品
PS
E
RoHS
AC
100V
カット
125mm
最大
30m
専用
調光器
材質
シリコン



※単位: mm



	名 称	材 質	摘 要
1	LED		2835 SMD / トップピュータイプ
2	本体	シリコン	透明
2-2	本体裏両面テープ	アクリル系(3M300LSEロゴ入り)	透明 / 3M-品番9495LE / 幅: 13mm、厚さ: 0.17mm
3	本体接続コネクター	ABS+ポリカーボネート	白色
4	コネクターキャップ	ポリカーボネート	透明
5	エンドキャップ	シリコン	乳半
6	リード線		白色 / PSE VCTF 2芯 x 0.75mm2 Φ 6.3mm 黒(L), 白(N)
7	防水プラグ	PVC・フェノール樹脂	白色 / 耐トラッキング対応防水規格100V PSE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
R288-2835HY-288L-6000K	2500lm	288球 (/m)	100V 50/60Hz	16W (/m)	125mm	100g (/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)
R288-2835HY-288L-5000K	2443lm								
R288-2835HY-288L-4000K	2480lm								
R288-2835HY-288L-3000K	2319lm								
R288-2835HY-288L-2700K	2318lm								

オプション品

姿 図

