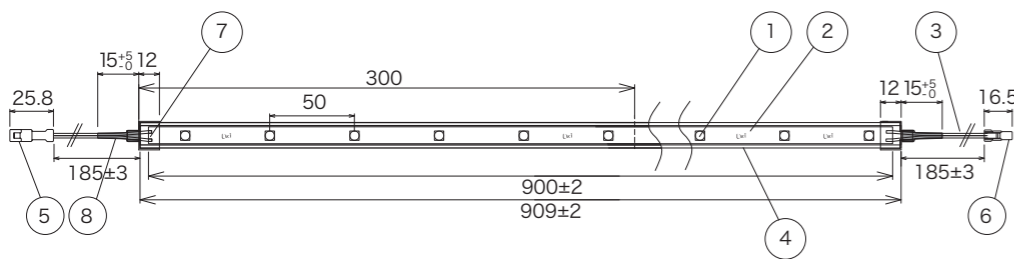


### 製品仕様 ※単位はmm

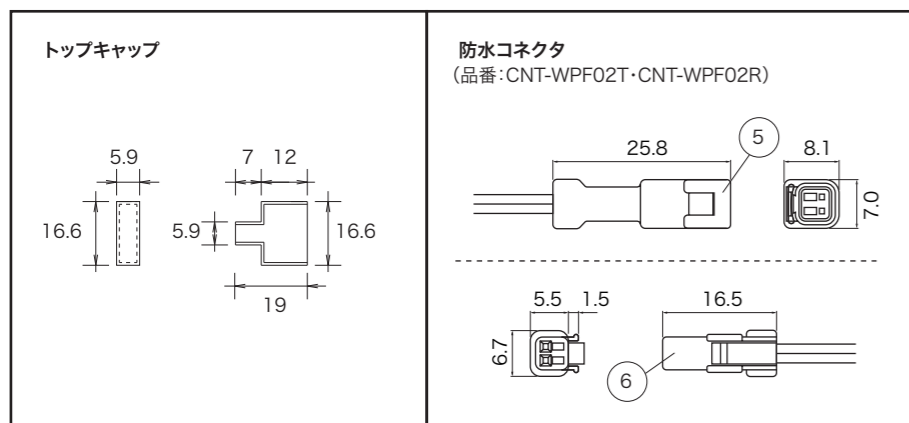
#### ■ 正面



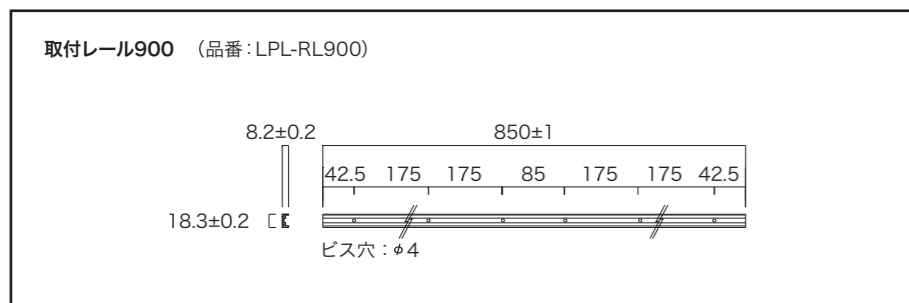
#### ■ 断面



#### ■ 付属品



#### ■ オプション品



光源色	型番
青白色	LPL50-900-3.9-CW
昼白色	LPL50-900-3.9-N

入力電圧	DC24V
消費電力	3.9W(最大)
消費電流	165mA
質量	-
LEDビーム角	120°
使用環境	屋内外(結露無きこと)
動作環境温度	-25°C~+60°C(結露無きこと)
LED数	18灯
最大直列連結数	5本※長さの組合せ問わず
材質(本体)	軟質アクリル
最小曲げ許容範囲	R50mm

付属品
トップキャップ
防水コネクタ (CNT-WPF02T・CNT-WPF02R)

オプション品
取付レール900 (LPL-RL900)

番号	部品名	材質など
①	LED素子	LED
②	テープ状基盤	白
③	リード線	UL1007 AWG22黒+, 白-
④	チューブ	軟質アクリル
⑤	防水コネクタ	02T-JWPF-VSLE-S
⑥	防水コネクタ	02R-JWPF-VSLE-S
⑦	トップキャップ	
⑧	収縮チューブ	ポリオレフィン樹脂

専用電源		
使用する本灯具の数にあわせて、電源を選択してください。 最大直列連結数：最大5本分まで		
屋内用		
本数	型番	出力
1~2	R15A-24-N	15W
3~4	R25A-24-N	25W
5~8	PBA50F-24-N	50W
9~13	PBA75F-24-N	75W
14~17	PBA100F-24-N	100W
18~26	PBA150F-24-N	150W
屋外用		
1~12	SIP50-24	50W

ケーブル
推奨: VCTF-2C 0.75sq
※本製品に、ケーブルは付属しません。

### ⚠ 安全にお使いいただくために

ご使用になる方やほかの方々への危害や損害を防ぐために、必ず守っていただきたいことを説明しています。以下の注意事項に反する使い方をすると、破損・感電・発煙・発火の原因になります。

- ⚠ **本灯具の施工・点検には、電気工事の資格が必要です。必ず工事店・取扱店に依頼してください。**
- ⊘ DC24Vの電源でご使用ください。AC100Vなど、ほかの電源には絶対に接続しないでください。
- ⊘ 施工・点検時には、必ず主電源を切ってください。本灯具に通電したまま、本灯具のリード線に結線したり、切断したりしないでください。
- ⚠ 本灯具を専用電源に接続する際には、専用電源の極性(+・-)と本灯具のリード線の(+・-)を合わせてください。逆電圧を印加し続けた場合、抵抗が発熱し、製品が破損します。本灯具のリード線を結線する際は、同じ色のリード線どうしを繋ぎ、スリーブ・絶縁テープ・伸縮チューブなどで絶縁処理をしてください。
- ⚠ 屋外でご使用になるときは、末端コネクタを絶縁・防水処理をしてください。
- ⊘ 製品に異常が発生した場合は、すぐに電源を切り販売店・工事店にご相談ください。電源を切った直後は、灯具には手を触れないでください。
- ⊘ 本灯具は、次のような環境でご利用にならないでください。
  - ・高温(60°C以上)になる場所
  - ・水のかかる場所
  - ・湿度の高い場所
  - ・粉塵が多い場所
  - ・腐食性ガスが発生する場所
  - ・海水や有機溶剤に直接さらされる場所
  - ・電界や磁界の影響を受ける場所
  - ・激しい振動、衝撃の加わる場所、常時振動のある場所
- ⊘ 本灯具に、次のような行為を行わないでください。
  - ・取り付け後に製品を剥がす
  - ・分解や改造する
  - ・無理に引っ張る、ねじる
  - ・電源コードにキズをつける、損傷したコードを使用する
  - ・押さえつける
  - ・落下させたり、激しい振動や強い衝撃を与える
  - ・最小曲げ許容範囲(R50mm)を超えて曲げる

### ご使用前にお読みください

- 本灯具の最小曲げ許容範囲はR50mmです。つまり、最も曲げたときに直径100mmの円になります。右のイラストをご覧ください。
- 十分に配慮・管理して製造していますが、製品の特性上、LEDの色の多少のばらつきは避けられません。ご了承ください。

本灯具は、これ以上曲げられません！

