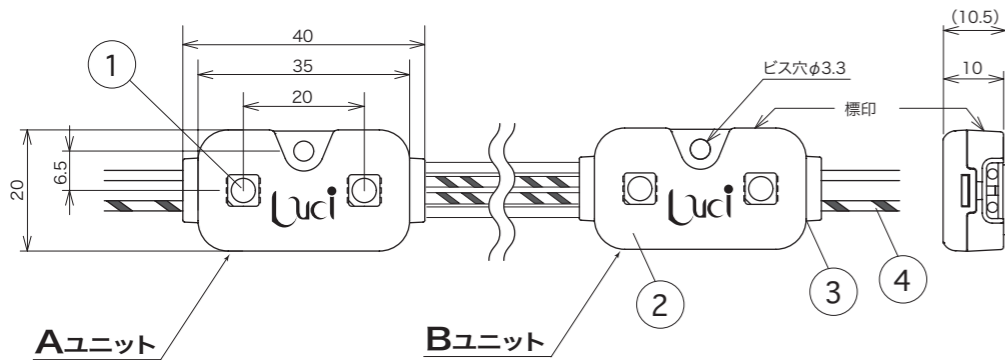


製品仕様 ※単位はmm

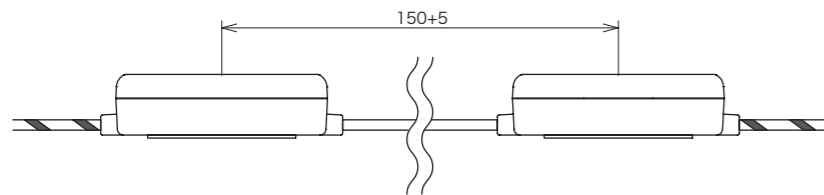
■ 正面



■ 断面

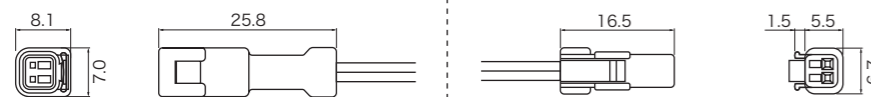


■ 側面



■ 両端コネクタ部分

50個セットの両端につきます 単位:mm



光源色	型番
青白色	LMP2-100-CW
昼光色	LMP2-100-D
昼白色	LMP2-100-N
電球色3000K	LMP2-100-L30
電球色2700K	LMP2-100-L27

入力電圧	AC100V
消費電力	0.35W(最大)/個
消費電流	-
質量	7g/個(販売単位:48個セット)
LEDビーム角	120°
使用環境	屋内外(防滴仕様)IP×5相当
動作環境温度	-25°C~+70°C
LED数	2灯
最大直列連結数	400個
材質(本体)	ポリカーボネイト

番号	部品名	材質など
①	LED	SMD/サイドビュータイプ
②	本体	ポリカーボネイト
③	カバー	ポリカーボネイト
④	リード線	+ (赤×白スパイラル) - (白)

コネクタ

02T-JWPF-VSLE-S

02R-JWPF-VSLE-S

⚠ 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。**
- ⊘ AC100Vの電源でご使用ください。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。
- ⚠ 供給される電源は、必ず適正な容量の漏電ブレーカーを使用してください。容量が適正で無いと、異常があった場合、ブレーカーが動作せず火災の危険があります。
- ⚠ 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。モジュール間のケーブルをカットした場合は、自己融着テープ・防水用収縮チューブ・ビニールテープなどで絶縁・防水処理をしてください。
- ⚠ 屋外でご使用になるときは、リード線の結線箇所をそれぞれ絶縁・防水処理をしてください。末端コネクタを絶縁・防水処理をしてください。
- ⊘ 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(70°C以上)になる場所
 - ・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。
 - ・分解や改造する
 - ・無理にひっぱる、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
- ⚠ 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。

ご使用前にお読みください

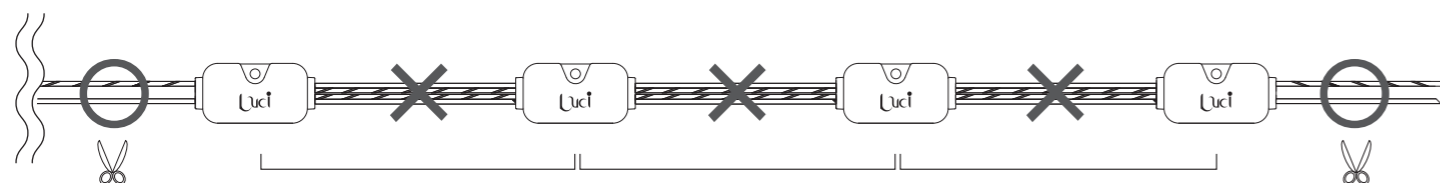
- 安全上、LED光源を直視しないでください。
- 取付面と本灯具の接着は、灯具背面の両面テープで仮留めをした後、シリコンもしくはビス(ビス穴:Φ3.5mm)を使用して、しっかりと固定してください。
- シリコンもしくは接着剤を使う場合は、取付面からゴミ、水分、油分をあらかじめ拭き取ってください。取付面が汚れていると、外れやすくなります。
- 十分に配慮・管理して製造していますが、製品の特性上、LEDの色の多少のばらつきは避けられません。ご了承ください。

保証対象表

使用環境	屋内	屋外							保証期間
		内照BOX・内照チャンネルサイン	バックチャンネルサイン	半屋外(雨水など、直接当たらない構造)	雨水等濡まらない構造	雨水等濡まる構造	露出(雨水、日光による紫外線が直接当たる)	常時浸水環境にある場所	
	○	○	△	○	×	×	×	×	1年

○=保証対象内 △=要相談 ×=保証対象外

⚠ リード線カット位置(必ずお読みください)



カット可

カット不可

カット不可

カット不可

カット可

リード線 ②本の箇所のみ

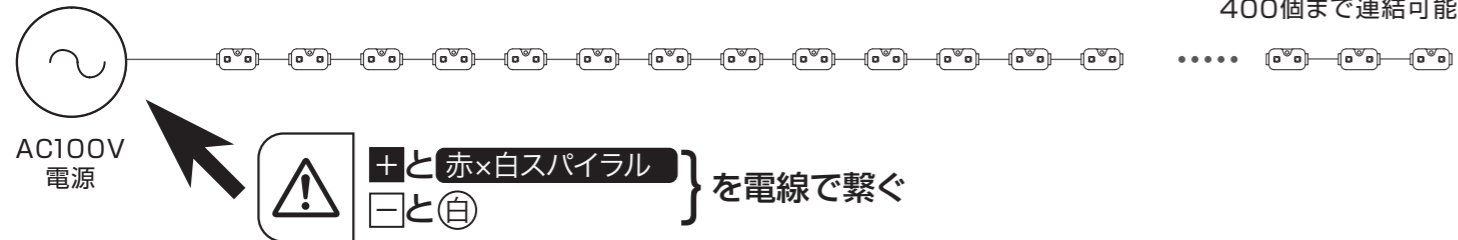
リード線 ④本の箇所

リード線 ②本の箇所のみ

本灯具の連結

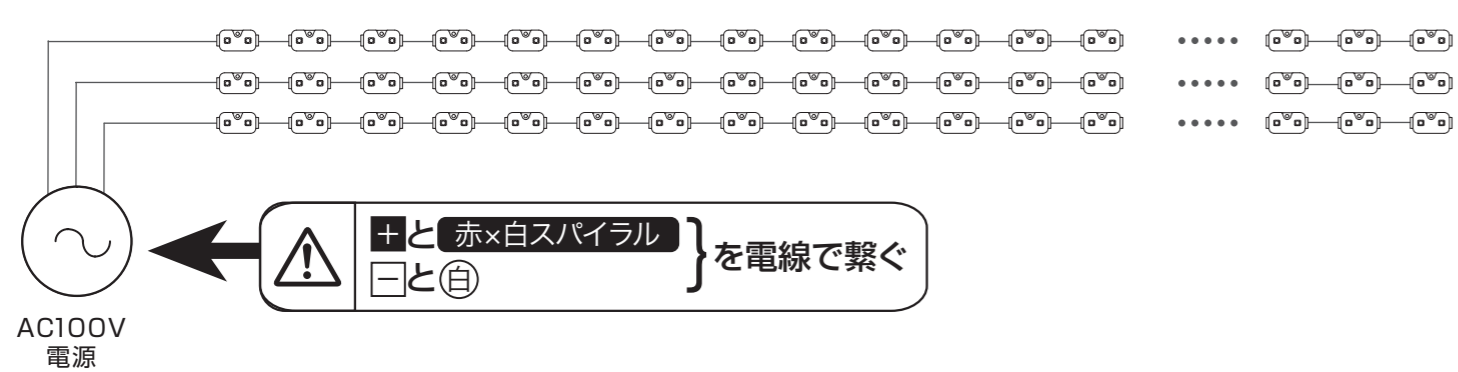
400個以下の場合

! 灯具の接続時は、電源を切っておく



401個以上の場合

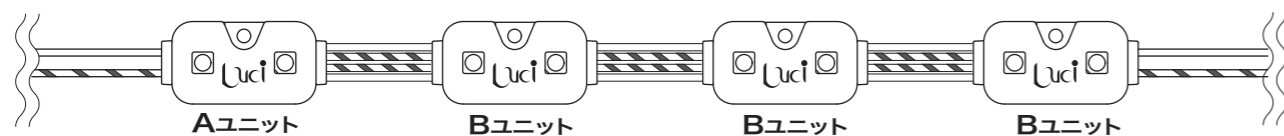
! 灯具の接続時は、電源を切っておく



- ・最大直列連結数を超える場合は、複数に系統分けして接続して下さい。
- ・電源に接続できる本灯具の数は、電源の出力(W)によって異なります。

! 電源入力方法 (必ずお読みください)

必ず! 電源は **L** 側から! Luciの『L』側から電源を入力してください。



本灯具の設置

- #### 1 取付面をきれいにする

 - 水分・油分・ゴミなどは拭き取っておきます。
- #### 2 取付位置を決める

 - モジュール背面を両面テープで仮止めします。
- #### 3 モジュールをシリコンもしくはビスで固定する

 - 事前に連結単位別にモジュールをカットしておくとう作業が楽になります。
- #### 4 確認する

 - モジュール間のケーブルをカットした末端や結線した箇所は、自己融着テープ・ビニールテープなどで絶縁処理をすること。(屋外使用では防水処理もすること。)
 - 本灯具モジュール間を連結したときは、同じ色のリード線どうしを繋いだこと。
 - AC100V電源に繋いだこと。
- #### 5 電源をONにし、灯具の点灯を確認する

 - !** 同色のリード線同士を繋ぐ

※屋外にアンドン/チャンネル文字を設置する際には、設置条件を考慮して水抜き用の穴を設けるなど防雨対策を箱側でおこなってください。