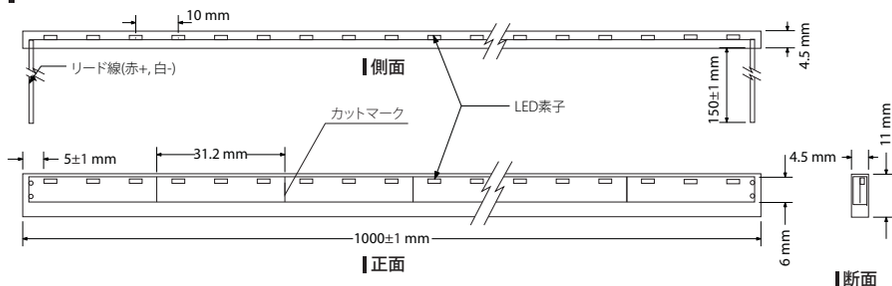
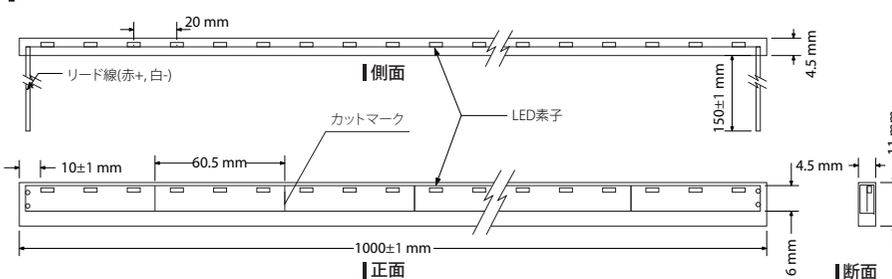


**製品仕様** ※単位はmm **LUXPIA** **42,500H LIFETIME** **IP65** **DC12V** 

**FLEX S10100**



**FLEX S20100**

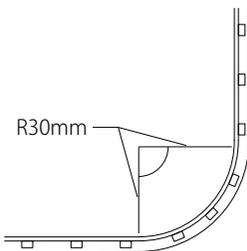


モデル名		起動電流	消費電力	実重量	入力電源	LEDビーム角	最大連結数
FLEX S10100	White	493mA	5.9W	80g	DC12V	60°	3個
	Warm White	480mA	5.9W	80g	DC12V	60°	3個
FLEX S20100	White	190mA	2.3W	60g	DC12V	60°	3個
	Warm White	177mA	2.3W	60g	DC12V	60°	3個

\*DMXコントローラ及び点滅器と共に使用出来ます。

**ご使用の前にお読みください**

- 1 本灯具の最小曲げ許容範囲はR30mmです。つまり、最も曲げたときに直径60mmの円になります。右下のイラストをご覧ください。
- 1 気温が低い場所では、本灯具が固くなることがあります。無理に曲げると故障の原因になりますので、電源に接続して点灯させ、本灯具が温くなるまで待つてから曲げることをお勧めします。
- 1 取付用接着剤を使う場合は、取付レールおよび取付箇所からゴミ、水分、油分をあらかじめ拭き取ってください。接着面が汚れていると、取付レールが外れやすくなります。
- 1 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。



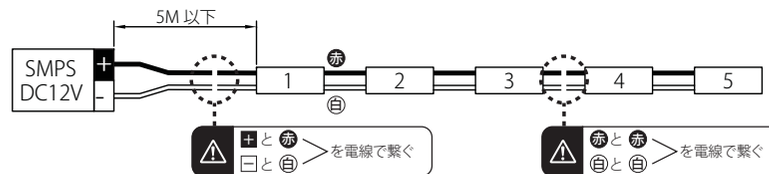
**安全にお使いいただくために**

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。

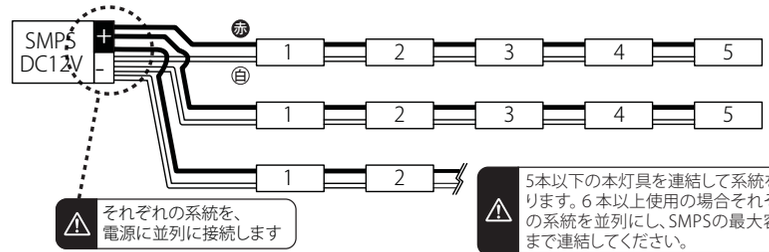
- DC12V** 本製品の入力電源は必ずDC12V電源を使用してください。
- AC100V** AC100Vなど、ほかの電源には絶対に接続しないでください。
- NO** 本灯具に通電したまま、本灯具に結線したり、本灯具を切断したりしないでください。
- NO** 屋外でご使用になるときは雨の日や湿度が高い日は避け、水分に直接露出しないでください。
- NO** 本灯具は、次のような環境でご利用にならないでください。
  - ・高温(85℃以上)になる場所
  - ・湿度の高い場所
  - ・粉塵が多い場所
  - ・腐食性ガスが発生する場所
  - ・電界や磁界の影響を受ける場所
- NO** 本灯具に、次のような行為を行わないでください。
  - ・カットマーク以外の箇所での切断する
  - ・分解や改造する
  - ・無理にひっぱる、ねじる
  - ・押さえつける
  - ・最小曲げ許容範囲(R30mm)を越えて曲げる

**本灯具の連結**

**1本~5本の場合**



**6本以上の場合**

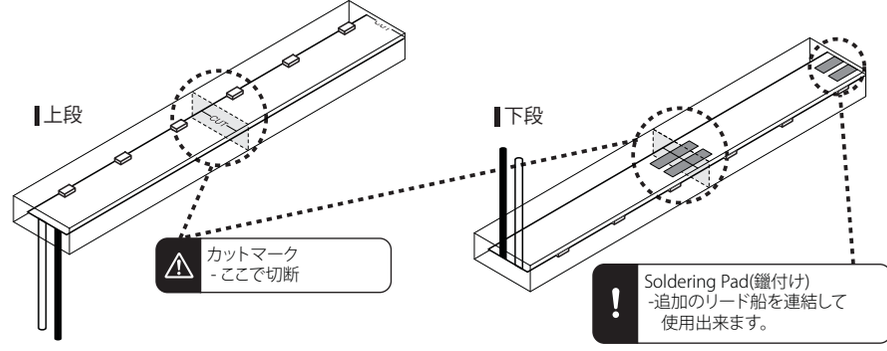


**注意**

- 1 それぞれの系統の電線を、電源に直接接続することをお勧めします。
- 1 SMPSから1つのケーブルに連結し出力する時、ケーブルの許容電力が使用された消費電力より低い場合電線が発煙・発火の原因になります。

## 本灯具の切断

FLEX S10100, S20100

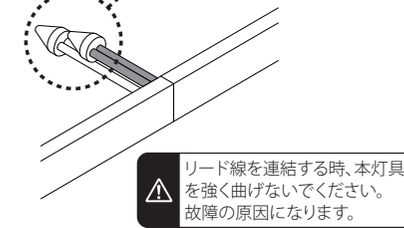


## 本灯具の設置

**1** 設置用接着剤を使う場合、設置箇所をあらかじめふきとって下さい。

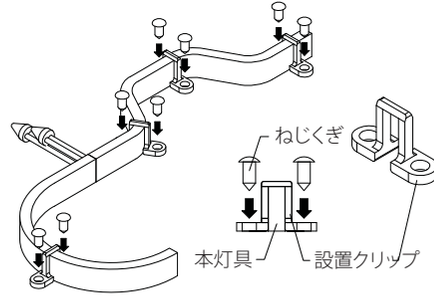
**2** リード線に連結する。

赤と赤  
○と○を電線で繋ぐ



**3** 確認をする。  
- 本灯具を連結したときは、リード線の黒と黒、白と白を繋いだこと。  
- DC12V電源の「+」に黒いリード線、「-」に白いリード線を繋いだこと。  
- 屋外で使うときは、切断部と結線部をすべて防水処理したこと。

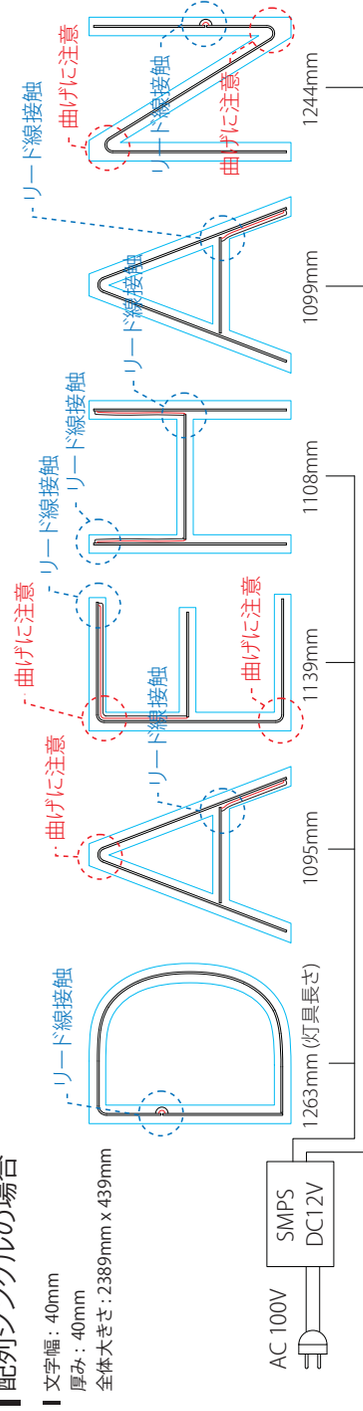
**4** 本灯具を接着剤及び設置クリップを使用して設置する。



## 本灯具の配列

### 配列シングルルの場合

文字幅: 40mm  
厚み: 40mm  
全体大きさ: 2389mm x 439mm



### 配列ダブルルの場合

文字幅: 80mm  
厚み: 80mm  
全体大きさ: 2389mm x 439mm

