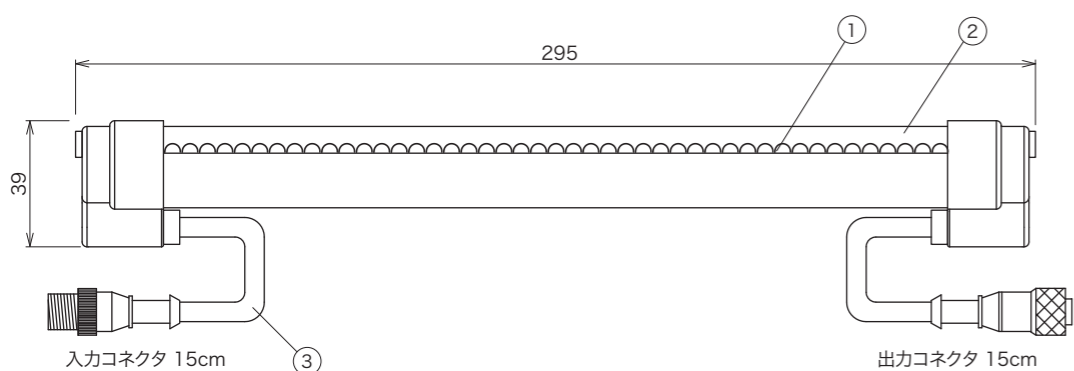


### 製品仕様 ※単位はmm

#### ■ 正面



#### ■ 側面



光源色	型番
RGB	LBM300-M-O

入力電圧	DC24V
消費電力	4.5W
消費電流	-mA
質量	130g
LEDビーム角	100°
使用環境	屋内外(防雨型)
動作環境温度	-5°C~+50°C(結露無きこと)
LED数	45灯
最大直列連結数	ドライバー1ポートあたり15本
材質(本体)	ポリカーボネイト

付属品
取付ホルダ2個

オプション品
ドライバー接続用ケーブル
延長ケーブル

番号	部品名	材質など
①	LED素子	LED
②	本体パイプ	ポリカーボネイト
③	接続コネクタ	-

適合電源・コントローラー
DMX コントローラー

### ⚠ 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。カラー演出には、制御機器(コントローラー、DMXドライバー、DMX再生機など)が必要です。

**⊘** 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(50°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。

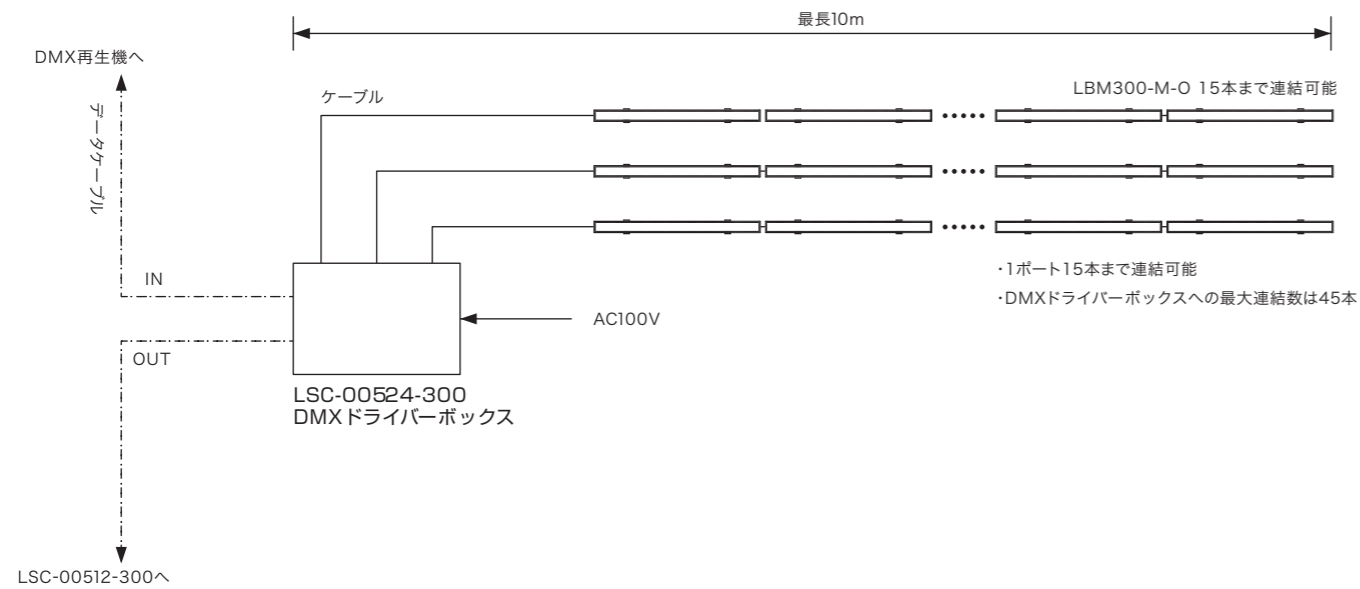
- ・分解や改造する
- ・無理にひっぱる、ねじる
- ・電源コードにキズをつける、損傷したコードを使用する
- ・押さえつける
- ・落下させたり、激しい振動や強い衝撃を与える

**⚠** 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。

### ご使用の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シリコンもしくは取付用マウントを使用して、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、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。

システム構成図



設置に関する注意事項

- 改造・変更 (コネクタ・ケーブルの切断・加工・ピッチの変更、器具の分解など) は絶対にしないで下さい。
- 制御ボックス・灯具は容易にメンテナンスができる場所に設置してください。