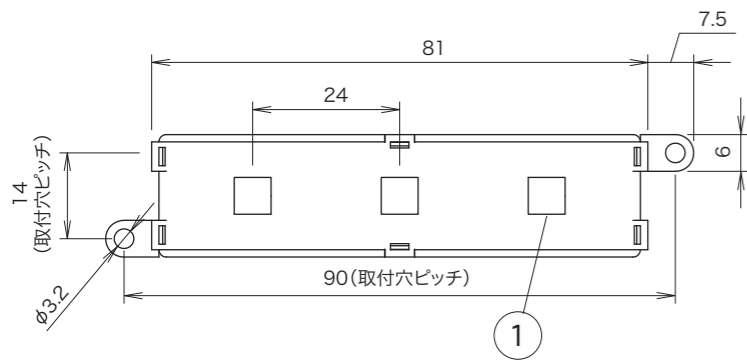
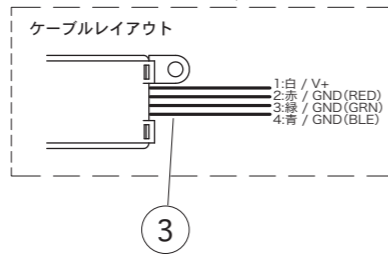
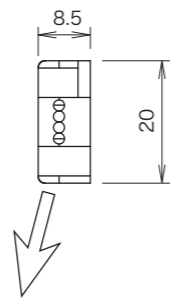


製品仕様 ※単位はmm

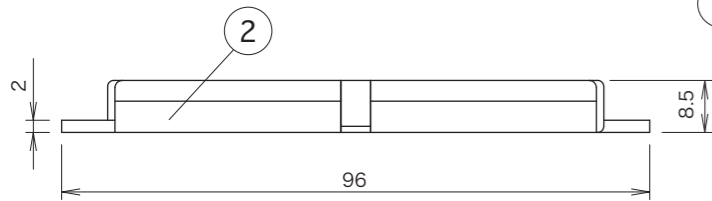
■ 正面



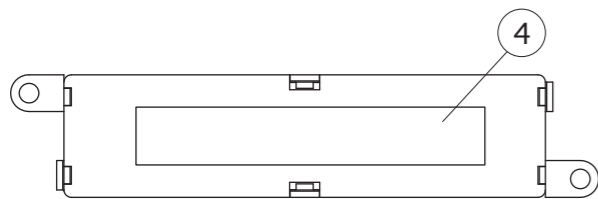
■ 側面



■ 側面



■ 裏面



光源色	型番
RGB	LMQ3-M

入力電圧	DC12V
消費電力	0.8W
消費電流	325mA
質量	30g
LEDビーム角	120°(R・G・B)
使用環境	屋内外 (防滴仕様) IP65相当
動作環境温度	-5°C~+50°C (推奨0°C~+30°C)
LED数	3灯(RGB 3in1)
最大直列連結数	ドライバー1ポートあたり31個
材質(本体)	エポキシ樹脂・ABS

オプション品	
簡易コントローラーセット	
DMX再生機	
データケーブル	

番号	部品名	材質など
①	LED	RGB 3in1 タイプ
②	本体	ポリカーボネイト
③	リード線	黒+,赤R,緑G,青B
④	両面テープ	アクリル

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：ドライバー1ポートあたり31個まで		
個数	型番	出力
1~155	LSC-00512-300	300W

ケーブル	
推奨: VCTF-4C	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

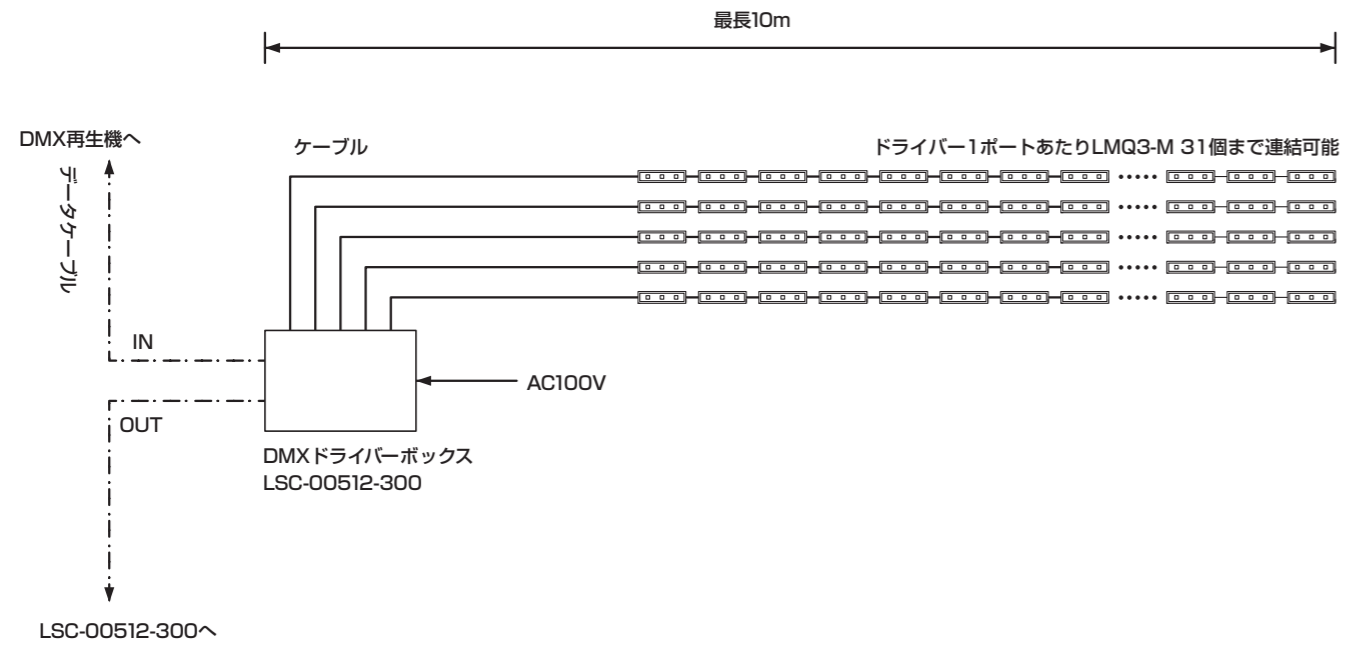
ご使用になる方やほかの方々への危害や損害を防ぐために、必ず守っていただきたいことを説明しています。以下の注意事項に反する使い方をすると、破損・感電・発煙・発火の原因になります。

- ⚠ **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。**
- ⊘ DC12V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(30°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シリコンもしくはビス(ビス穴:Φ3.2mm)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、取付レールが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。

システム構成例



・DMX再生機からDMXドライバーボックスに接続するデータケーブルの合計配線距離は100m以内としてください。
 ※100mを超える場合は、信号増幅器(別売)を使用して延長することが可能です。詳細はお問い合わせください。