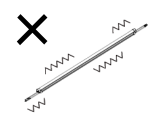
#### 5. その他の注意

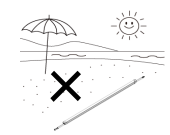
LED灯具は下記のような環境、条件では使用できません。ご注意ください。



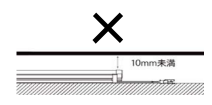
振動の大きい場所 (電源、LEDの破損の恐れがあ ります。)



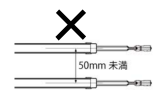
引火性ガスや発火性可燃物のある場 所での照射 (火災の恐れがあります。)



海辺やプールサイドなど、塩害を引き起こ す可能性のある場所 (灯具劣化による漏電、火災の恐れがあり ます。)



近接照射限度距離(10mm)未満 での可燃物への照射 (過熱による製品劣化、火災の恐 れがあります。)

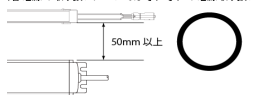


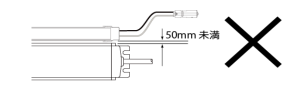
製品間が隣接しており、100mmの 製品ピッチ距離が取れない場所 (過熱による製品劣化、火災の恐 れがあります。)

#### 【注意】電源と製品との距離について

※ 駆動用電源をLED製品と共に構造物内に収納する場合は、駆動用電源による光の遮蔽. 乱反射などが起こらない様、 配置場所には充分ご注意ください。また、熱の影響を避けるために、LED製品と駆動用電源の間には必ず50mm以上の間 隔を空けてください。

(各電源の取り扱いについてはそれぞれの電源取り扱い説明書をご参照ください)







本製品を仕様書に記載された定格値を超えてご使用になった場合や、上記の使用条件を逸して ご使用になった場合に起きた、いかなる事故・故障・損害にも弊社はその責を負いません。

#### 6. 点灯しないときは

修理を依頼される前に、もう一度下記項目を確認してみてください。それでも解決しない場合や、ご不明な点はアリストジャパンまでお問い合わせください。

症状

電源に繋がるLED灯具が全て点灯しない

電源に繋がるLED灯具の一部が点灯する

LED灯具は点灯するが、輝度不足のとき

が、残りの部分が点灯しない

#### 原因

- ・電源に正しい入力電圧が印加されていません。
- → 交流電源から電源に正常に給電されているかご確認下さい。
- ・電源が接続できるLED灯具の上限以上のLEDが接続されています。
- → 本取扱説明書[2. 設置数量] 駆動可能本数を確認して下さい。
- ・LED灯具の接続が間違っています。極性と向きを合わせて下さい。
- → 本取扱説明書[3. 製品の接続]を参照下さい。
- ・電源の過電流保護機能が動作しています。
- → LED結線が短絡している場合、過電流保護機能が動作します。
- ・点灯していないLED灯具の極性が合っていないか、正しく接続されていません。
- → 本取扱説明書[3. 製品の接続]を参照下さい。
- ・電源が接続できるモジュール数範囲を超えています。
- → 本取扱説明書[2. 設置数量]駆動可能モジュール数を確認して下さい。
- ・過電流保護機能が動作しています。
- → 負荷が短絡している場合など、過大な電流が流れ、過電流保護機能が動作します。
- 負荷が大きすぎます。
- →負荷電流が大きくなり、過電流保護機能が動作します。

2018年12月17日 初版発行



シームレスビーム

# 取扱説明書

# SBMS1-xxHロロ-Eシリーズ

xx=12/09/06/03 (L=1140/856/571/287mm) □□=65/50/40/30/27 (6500K/5000K/4000K/3000K/2700K)

このたびは当社LED製品をお買い上げいただきましてありがとうございます

# 安全に関するご注意

感電や火傷、漏電・発煙・発火・製品落下などの重大事故や、製品周囲の構造物損傷・製品故障などの損害を防ぐために、本製品 の取り扱いや施工・ご使用にあたっては以下の内容を必ずお守りください。

- ※ いつでも読むことが出来る様に、この説明書は製品をご使用されるお客様にて必ず大切に保管してください。
- |●本製品の施工などの工事には電気工事士の資格が必要です。一般の方による電気工事は法律で禁止されています。また、本製品の 施工や使用などに関わり、設置国や地域にその他の法令や規制がある場合は、必ずそのすべてに従ってください。
  - ●本製品は屋外露出可能な器具ですが、製品が水没状態になる場所、海辺などの塩害地域、温泉や屋内プールなど腐食性ガスが 発生する場所、石油・化学プラントなど可燃性ガスが発生する場所、粉塵の多い場所、可燃物で製品が覆われる場所では使用出来 ません。また、橋や高架上など振動・衝撃が多い場所への設置、移動灯としてのご使用もおやめください。
- ●製品は仕様書・図面・取扱説明書や本体表示などの注意事項をあらかじめよくご確認・ご理解の上で、正しくご施工・ご使用ください。 ●製品は許容された温湿度環境範囲内、あるいは筺体温度上限以下でお使いください。また、製品周囲は断熱材などで覆わないでくだ
- ●製品の取付場所の構造には製品の重量や固定力などの荷重に耐える充分な強度を確保してください。
- ●LED灯具の点灯には必ず、弊社が供給または指定・認定した駆動用電源をご使用ください。
- ●駆動用電源は必ず、LED灯具の接続数に合った出力範囲のものをご使用ください。
- ●駆動用電源(一部機種除く)には必ず、電気設備技術基準に準拠したD種接地工事を行ってください。
- ●LED灯具のコードには極性(+・ー)があります。施工作業時の駆動用電源との接続においては、それらを絶対に間違えないでくだ
- ●LED灯具は連結コードを途中でカットしたり、他の連結と接続したりしてご使用いただけます。その際にも、コード接続の極性は絶対 に間違えないでください。
- ●各部のコード接続は確実に行い、接続箇所には自己融着テープ・防水圧着端子・防水タイプ熱収縮チューブなどで充分な防水・絶縁の 処理を行ってください。特に防水処理は、接続部分だけでなくコードの被覆・ジャケット部に至る広範囲に行う必要があります。
- ●製品各部のコードで製品本体を吊下げたり、コードを強く引っ張ったりしないでください。また、コード被覆に工具や周辺部材などで傷を つけたり、コードを製品と構造物の間に挟み込んだりしないでください。また、張力や鋭角の曲げが生じるコード配線はお
- ●駆動用電源とLED灯具間のコードを延長する必要がある場合には、1. 25sq(AWG16相当)から0. 75sq(AWG18相当) までの電線を ご使用ください。尚、コード延長が極端に長くなる場合など、コードによる電圧降下に応じてLED灯具の光量が低下 する可能性があります。
- ●落雷による主電源線や構造物への雷サージの発生が懸念される場合には、製品への雷サージ印加の防止・保護の対策を充分に行っ
- ●LED灯具の点灯・消灯を行うためのスイッチやブレーカー類は必ず、駆動用電源の入力(AC)側に設置して下さい。
- ●LED灯具筐体の周囲には防水用のシリコーン樹脂によるコーキングが施されています。この部分に鋭利な物を突き刺したり、樹脂を 引き剥がしたりしないでください。
- ●目に障害を起こしますので、点灯確認や点検作業の際などに、点灯中のLED灯具の光出射部を直視しないでください。
- ●製品の真下や直近には、ストーブ・コンロなどの熱源や、加湿器などの蒸気源を置かないでください。
- ●点灯中及び消灯直後の製品は高温になっていますので、手を触れないでください。また、製品のお手入は必ず電源を切った状態で、 製品の温度が充分に下がった状態で行ってください。
- ●本製品にも寿命があり、たとえ外観や点灯状態に異常がなくても内部の劣化は進行している場合があります。3年に一回は専門家に よる点検をお受けになり、設置から8~10年を目安に交換を行ってください。(30℃を超える高温環境での点灯や、日に10時間あるい は年間3,000時間以上の長時間点灯をされた場合には、製品寿命が短くなり、交換時期を早める必要が生じることがあります。)
- ●製品に万一、動作・点灯状態や外観の異常や煙や異臭の発生などが見られた場合には、ただちに使用を中止して、工事業者または 販売元に交換または修理を依頼してください。
- ●製品の分解や改造などは絶対に行わないでください。尚、万一故障が発生した場合にも、本製品はお客様による修理が出来ません。
- ●LED灯具は、熱伝導性の良い金属・アルミ複合板などの構造物に組付けてご使用ください。

●本製品の光源であるLEDは静電気・サージ電流や逆方向電流などに対して特に敏感な電子デバイスです。それらによるダメージを受 けた場合は、LEDが急速劣化し短時間で不点灯・点滅・暗灯などの異状を示すことがあります。LED灯具の入力コード導体部分 を素手で触ったり、適合外の電源に接続したり、ケーブル方向性・極性の逆接続を行ったりするなど、静電気や過電流・逆電流が印加 されない様、お取り扱いの際には充分にご注意ください。また、お取り扱い中にその様な事態が生じた場合は、例え点灯していても内 部の故障が生じている可能性がありますので、そのままご使用せずにLED灯具の交換を行ってください。尚、本製品の搭載LED は人体帯電モデルの静電気耐圧が各2KV以上となる様に保護されております。

- ●製品表面の汚れは、乾いた柔らかい布か、薄めた中性洗剤に浸した後で良く絞った柔らかい布で拭き取ってください。製品の清掃に 酸性・アルカリ性の洗剤やシンナー・ベンジンなどの有機溶剤を使ったり、製品をたわしやクレンザーなどで磨いたりしないでください。 また、製品には殺虫剤類をかけないでください。
- ●この製品の駆動用電源にはソフトスタート機能が内蔵されているものもございます。電源を入れてから点灯するまでに若干(数秒)のタ イムラグを生じる場合がありますが、それは異常ではありませんのでご了承ください。
- ●LEDを光源とした照明器具はその発光波長成分特性などから、白熱灯や蛍光灯などの従来光源と比べて、同型式の製品おいても個 々の明るさや色調のバラツキを大きく感じる場合があります。この点については予めご了承ください。

アリストジャパン株式会社

# AJM-RB41-01

#### ■ 取付方法

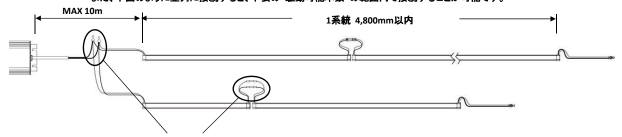
- 事前に必ず、「安全に関するご注意」をよくお読みの上、正しく作業を行ってください。 静電気による製品の故障を避けるために、作業場所・作業者や工具類の静電対策を行ってください。

#### 1. 設置数量

LED製品の使用数に応じて電源を用意します。下表をご参照ください。

電圧降下による輝度低下、輝度ムラを防ぐため、電源ーLED灯具先頭までは最長10m、さらに配線1系統に繋げる製品本数は 合計製品長4.8mを超えて接続しないようにしてください。1系統の長さ制限をお守りいただければ、長さの異なる製品を混在さ せて使用することも可能です。

また、下図のように並列に接続すると、下表の"駆動可能本数"の範囲内で接続することが可能です。



付属のコネクタをご使用にならない場合や、ケーブル・コードを延長する場合、防水処理を完全にす るため、頁3 "【注意】ケーブル・コードの結線について"をお読みになり、施工してください。

※二次側コードを延長する場合、VCTF-0.75sq / AWG18 あるいはVCTF-1.25sq / AWG16を使用してください。 (一次側のケーブル・コードについては電源の取扱説明書をご参照ください)

メーカー モデル	型書	駆動可能本数						駆動可能本数			
		L300 (3. 8W)	L600 (7. 7W)	L900 (11.5W)	L1200 (15. 3W)	メーカー モデル	型書	L300 (3. 8W)	L600 (7. 7W)	L900 (11.5W)	L1200 (15. 3W)
サンエー電機 150W (防滴・看板内収納形)	3SV-6R25-24NF	1 ~ 35 pcs	1 ~ 17 pcs	1 ~ 11 pcs	1 ~ 8 pcs	レシップ 150W (防雨・屋外形)	K58-115C024	1 ~ 39 pcs	1 ~ 19 pcs	1 ~ 13 pcs	1 ~ 9 pcs
TDKラムダ 90W (防滴・看板内収納形)	ELV90-24-3R8	1 ~ 16 pcs	1 ~ 8 pcs	1 ~ 5 pcs	1 ~ 4 pcs	レシップ 60W (防雨・屋外形)	K58-060C024	1 ~ 15 pcs	1 ~ 7 pcs	1 ~ 5 pcs	1 ~ 3 pcs
サンエー電機60W (防滴・看板内収納形)	1SV-2R50-24NF	1 ~ 14 pcs	1 ~ 7 pcs	1 ~ 4 pcs	1 ~ 3 pcs						

注)長さの異なる製品を混在させて使用することも可能です。この表は同じ長さの製品を使用する場合の一例です。

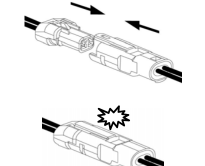
#### 2. 製品の接続

製品には入出力の制限はありません。コネクタ形状に関わらずどちらの方向からも 入力・出力が可能ですが、接続する場合は下記の点にご注意し、施工してください。



#### コネクタを使用する場合

コネクタにはオス・メスがあります。接続前にオスと メスの組み合わせになるよう確認してください。 接続時は防水効果を確実にするため、クリック音が するまでコネクタを押し込んでください。



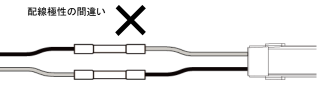
#### コネクタを使用しない場合

コネクタを使用しない場合、間違った配線は、火災や故障の原因とな ります。施工時は間違いのないよう、注意して設置作業を行ってくださ



製品には+一の極性があります。

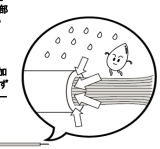




## 【注意】ケーブル・コードの結線について

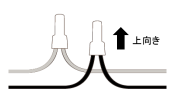
製品の点灯・不点灯時、製品筐体内の空 気圧が増減し、ケーブルやコードの芯線部 を伝って、製品筐体内部に水が浸入しや すくなります。

> ケーブル・コードの結線部にはビニール テープを巻くだけ、非防水の圧着端子を加 締めるだけでは防水にはなりません。必ず 自己融着テープ、防水タイプ熱収縮チュー ブをご使用頂けますようお願いします。



閉端接続子を屋外で使用する場合、結線部位から の浸水が多く報告されております。

結線部位には十分な量のシリコーン樹脂を結線部位 に塗布するとともに、端子の頭を上に向けるなど、防 水のための十分なご配慮をお願い致します。



・結合部に一般のビニールテープを巻くだけでは防水できません。自己融着テープか防水熱収縮チューブなどにより防水処理を施してください。



#### 3. 構造物への取り付け

製品を施工対象物へ取り付ける際、オプションの取り付けクリップにより下記手順で設置してください。

#### 取り付けクリップによる製品固定

※ 取り付けクリップは2種類あり、製品を低い位置で設置したい場合に使用する薄型用クリップと配線コードを収納しやすい標準型ク リップがございます。

① クリップをM3ネジにより 設置面にネジ止めします。 複数使用する場合は、それ ぞれのスイベルが直線上に 配置されるように調整してく ださい

さい。

※M3ネジは別途ご用意くだ

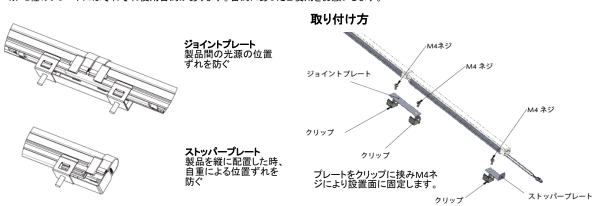
② 下図のように灯具を装着します。 カチッと音がするまではめ込んでください。

注)ワイヤコネクタ類は標準クリップを使用し、下記の手順で装着、収納してください。



## ジョイントプレート / ストッパープレートによる製品固定

※ 2種のプレートにはそれぞれ使用目的があります。目的にあったご使用をお願いします。



AJM-RB41-01