

ギャラクシア社製品ご使用上の注意

・LEDの寿命について

LEDの寿命は、使用環境、使用方法といったさまざまな環境により大きく変化します。照明器具の寿命としては、光源であるLEDの部品・部材の劣化も要因となります。あらかじめご了承ください。

・色味のばらつき

LEDの特性上、光源の色味や輝度にバラツキがあるため同一品番商品であっても商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がございます。あらかじめご理解いただきますようお願いいたします。

・白色点灯

RGBタイプのLEDで表現する白色の光は、色味の表現が難しく、また長時間の点灯は器具の寿命を縮めることとなります。白色を演出でお使いの場合は、カラー演出のひとつとして部分的に使っていただき、輝度を80%以下に抑えてご使用いただきますようお願いいたします。

・色バランスの変化

RGBタイプのLEDは、それぞれ光束減退時間が異なります。点灯時間の経過とともに、色バランスが初期に設定したものから変化していきます。

・LEDの調光について

調光レベルが下限近くの状態では、
 電源を入れた場合に点灯しない。
 停電や瞬時の電圧低下などで消灯する。
 複数の器具を1つの調光器で使用する場合LEDの特性により個々の消灯に違いがでる。等の状態になる場合があります。

・使用環境について

正常な取付以外は、本来の機能を果たさなくなるばかりか故障の原因となります。製品のご使用にあたっては、必ず製品ごとに定められている使用条件下でご使用ください。屋内用ライトは紫外線に弱いため、直射日光が当たる屋内の場所ではご使用をお避けください。パワーサプライについては熱やほこりを嫌いますので換気に気をつけ、定期的な清掃を必ず行って下さい。火災、事故になる恐れがあります。

・データについて

各種仕様、性能に関するデータは製品選定の目安としてご利用いただく目的で記載しており、すべての使用条件下における数値を保証するものではありません。弊社製品をお客様の製品に使用した場合の数値は、取付精度、取付方法、及び温度、湿度、塵埃、屋内外の別、及び対象製品の構造、材料、大きさや設置状態、固有の操作などさまざまな要素によって異なった値となる場合があります。弊社製品を記載数値の限界付近で使用する場合や、事故の予防などで安全性、耐久性の確認が必要な場合は、弊社に使用条件をできるだけ詳細に説明の上ご相談ください。

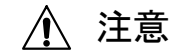
安全に関する



警告

- 電源は必ず専用電源 (24V) をご使用ください。過電圧、低電圧は発熱、不点などを起こし火災や短寿命の原因となります。 **定格厳守!**
- 器具の改造、部品の交換をしないでください。火災、落下、感電の原因となります。 **改造 NO!**

安全に関する



注意

- この器具の使用環境条件は-20℃～50℃に設定されております。範囲外の環境での使用は火災、LED短寿命、器具の変形などの原因となります。 **-20℃ ~50℃**
- 器具と周辺機器の接続、設定は取扱説明書に従ってください。間違っていると火災、LED短寿命などの原因になります。 **説明書**
- 点灯時、また消灯直後の器具表面は高温になりますので素手で触らないで下さい。火傷等の恐れがあります。

製品の保証について

保証期間

- ・保証期間はご購入日より1年間です。

保証範囲

- ・消耗部品の自然な消耗・劣化により故障した場合。
- ・火災、水害など天変地異および異常な電圧などの外的要因により故障または破損した場合。
- ・輸送中の振動・落下により故障した場合。
- ・お客様の過失により本製品が故障、または破損した場合。
- ・故障した製品をお送りいただけない場合。
- ・その他、弊社の判断に基づき保証が認められない場合もございます。

株式会社システムワークス

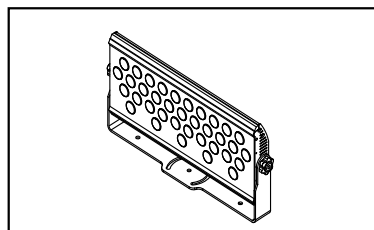
本 社 〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜2-1-30
 東京営業部 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目27-5-3F

TEL 092-738-0008 FAX 092-711-0980
 TEL 03-6803-2820 FAX 03-3831-8670

HYPER SHOT WHITEはハイパフォーマンス、省エネルギー、シンプルな設置性の3つの特徴を持ち合わせたウォールウォッシュに適したデジタルライトです。色温度が2200K~6500Kまでの範囲で連続的に変換でき、温かみのある電球色やクールな昼光色など、様々な空間イメージに対応できます。また、屋外での使用が可能なので、店舗のファサードや壁面のライトアップにも適しています。

仕様

光源: 2W高輝度 LED
LED素数: AM×6, WW×6, CW×6
色温度可変範囲: 2200K~6500K
ビーム角: 10° / 30°
定格: DC24V / 70W
重量: (本体): 2.2Kg
データインターフェース: DMX512(RS485)
アドレス操作: DMX512

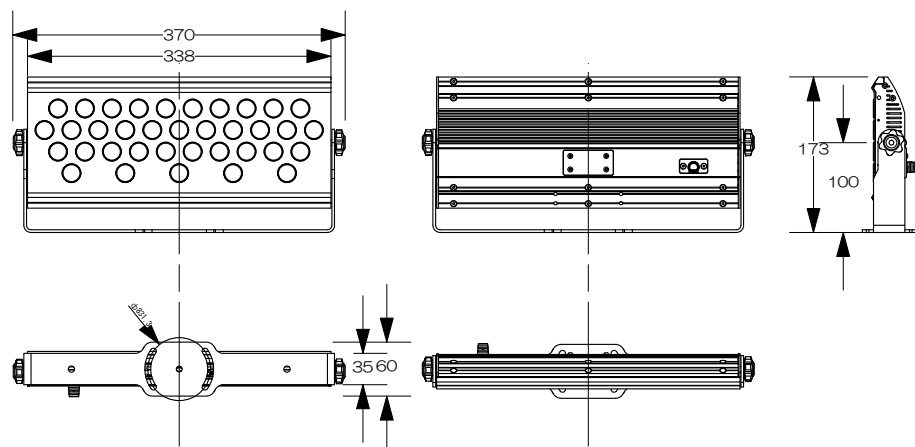


- 使用環境条件
温度 -20°C~50°C 結露なし、屋外屋内両用(IP66)
- 専用電源(24V)が必要です。

付属品

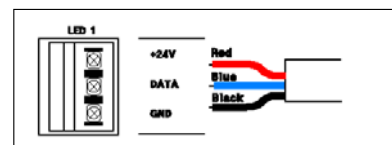
- ・取付け用ネジ

寸法



DMXパワーサプライ用 接続ケーブル

赤(+)、青(データ)、黒(-)のラインをそれぞれ、パワーサプライのDC24V、DATA、GNDにドライバーでつなぎます。



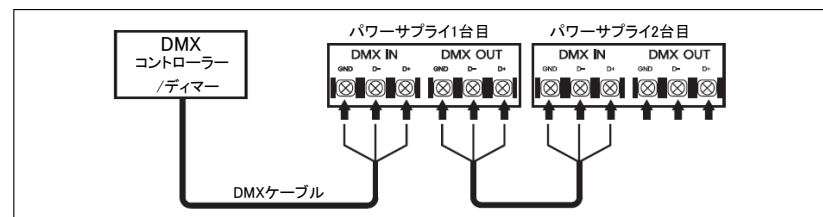
- 赤ライン : パワーサプライの24V
- 青ライン : パワーサプライのDATA
- 黒ライン : パワーサプライのGND

DMXパワーサプライ用 DMX接続ケーブル

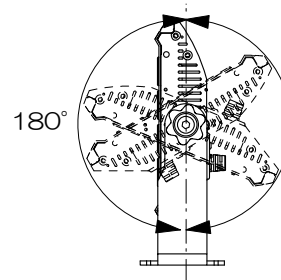
2台以上のパワーサプライを接続する場合はDMXコントローラー/ディマーからのデータケーブルは下図のように接続してください。

※最後の電源スイッチを必ず、TERMINATOR(終端)にしてください。

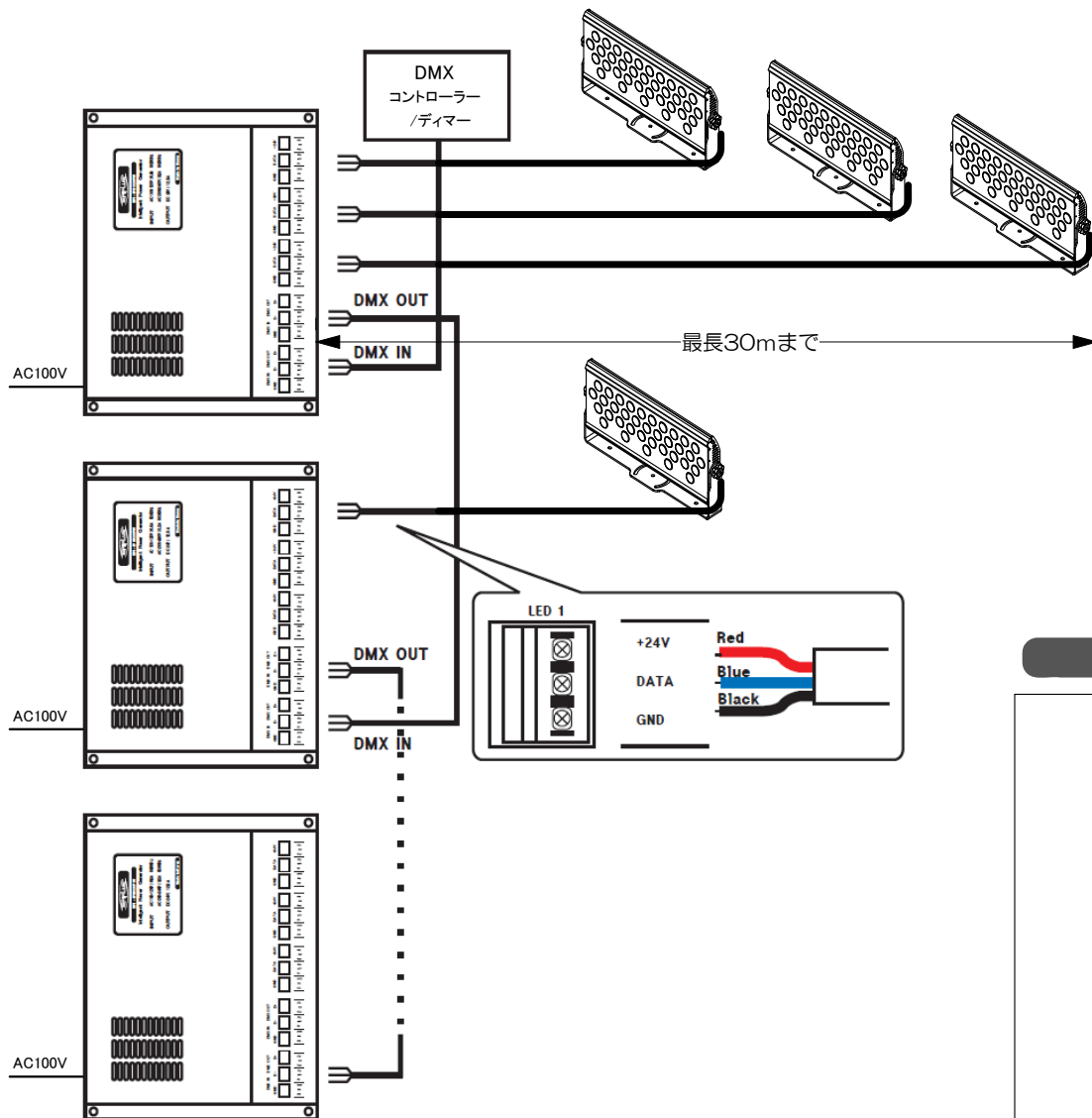
※途中の電源はTHROUGH 又は REPEATER(特に距離が長い場合)にしてください。



首振り角度



基本システム構成図



● パワーサプライ接続可能台数

150W 1系統 ... 2台まで

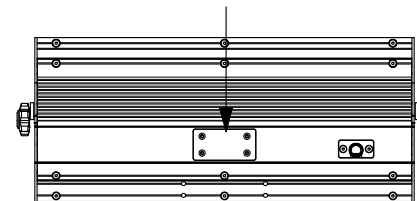
320W 3系統 ... 合計で4台まで

(1系統につき最大2台まで)

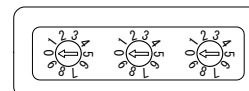
- ・ケーブル延長の場合は1.25×3Cを推奨します。
- ・専用リードケーブルは1.8mです。それ以外の長さでご希望の場合はお問い合わせ下さい。

アドレスの設定方法

本体背面のふたのネジを外し、内部のロータリースイッチで設定します。



内部ロータリースイッチ



各矢印の頭を数字に合わせてください。

スイッチ設定 アドレスNo.

001	→	1.2.3
004	→	4.5.6
007	→	7.8.9
010	→	10.11.12
013	→	13.14.15
....		