Product Manual

取扱説明書

2018年03月作成

Silver Star

MINICYC





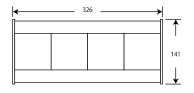
製品の特徴

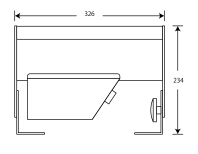
この度は、Silver Star 社製照明機器 "MINICYC" をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

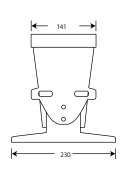
本製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂くために、ご 使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管 して下さい。

シルバースター 「MINICYC」は RGBAL 光源を搭載したコンパクトな CYC ライトです。 DMX512、ART-NET、RDM に対応しています。パワーリンクにより 3 台 (110V 時) 接続することができます。

一 寸法図







スペック

| 電源 | AC100-240C 50/60Hz | | | |
|--------|------------------------------------|--|--|--|
| 电脉 | AC100 240C 30/00112 | | | |
| 消費電力 | 108W | | | |
| LED 素子 | 48pcs(R,G,B,A x 各 8pcs · L x16pcs) | | | |
| IPレート | 2X | | | |
| 動作温度 | 0 - 45℃ | | | |
| 寸法 | 326 x 230 x 234 mm | | | |
| 重量 | 5.5 kg | | | |
| | | | | |





安全上のご注意

で使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に ふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることができる場所に保管してください。



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容について記載しています。

電源/電源ケーブル



電源は必ず交流 100V を使用する。

発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分に で注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。

電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。

付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因と なります。

また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または 発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に 曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せ たい

電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

設置



この機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。 感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。 異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご



この機器の冷却口をふさがないように設置する

ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。また、高温を発する場合がありますので、可燃物等からはなして設置してください。

水に注意



この機器の上に、液体のはいったものを置かない。また、浴室や雨天・霧の屋外などの湿気の多い場所で使用しない。 本機は屋内専用です。感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電のおそれがあります。

レーザー



レーザーを使用する場合はレーザー光を直接見ない。

失明等の原因となる場合があります。

異常に気付いたら



電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



\triangle

注意

相談ください。

「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容について記載 しています。

電源/電源ケーブル



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かなら ずコンセントから電源プラグを抜く。

感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かならず電源プラグを持って引き抜く。

電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になることがあります。

設置



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをすべて外した上で行う。

ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。

電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、 極端に湿度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、 また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。

機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。



不安定な場所に置かない。

この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。



スモークマシンなど湿気の多い場所での頻繁な使用は避ける。 反射ミラーの劣化など、故障の原因になります。

使用時の注意



テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の近 くで使用しない。

この機器やテレビ、ラジオ等にノイズが発生する場合があります。



この機器のパネルのすきまに手や指を入れない。 けがや傷害につながるおそれがあります。



この機器のパネルのすきまから金属や紙片などの異物を入れ ない。

感電やショート、火災や故障の原因となることがあります。 異物が入った場合は、直ちに電源スイッチを切り、電源プラ グをコンセントから抜いた上で、お買い上げの販売店または 発売元にで相談ください。



この機器の上に乗ったり重いものを載せたりしない。ボタン やスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。 機器の破損や傷害の原因となります。

- ※不適切な使用や改造による故障の場合の保証はいたしかねます。
- ※使用後はかならず電源スイッチを切りましょう。
- ※電源オン時には、本体パネルや筐体の温度がやや上昇しますが、異常では ありません。気温が高い場合には温度も高くなる場合がありますので、ご 注意ください。
- ※この取扱説明書の写真・イラストは、実際の製品と一部ことなる場合があります。
- ※この取扱説明書記載の会社名および製品名は、各社の登録商標および商標です。
- ※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

インストール

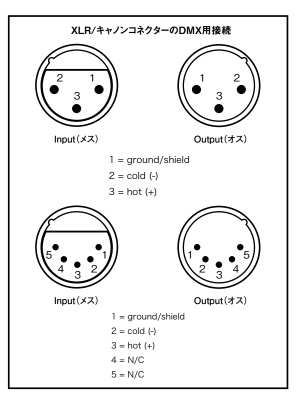
本体フレームを用いて吊り下げ位置に取り付けることができます。フィクスチャーを取り付けるのに正しいサイズと強度のボルトを使用してください。少なくとも2つの取付点を使用することをお勧めします。クランプまたは他の取り付けブラケットを使用して取り付けることをお勧めします。

頭上に吊り下げて使用する場合は、最低 2 本のセーフティー ワイヤーを使用してください。

端子一覧

正しい端子・ケーブルをご使用ください。

| 端子名 | 極性 | タイプ |
|---------------|--|-----|
| INPUT, OUTPUT | ピン 1:グラウンド(GND) ピン 2:コールド(-) ピン 3:ホット(+) | XLR |





接続設定

DMX512 コントローラー接続設定

同シリーズの灯体を接続することができます。各ユニットは 9ch ですのでスタートアドレスをそれぞれ設定する必要があります。

| フィクスチャー | 灯体 1 | 灯体 2 | 灯体 3 | 灯体 4 |
|----------|------|------|------|------|
| スタートアドレス | 1 | 10 | 19 | 28 |

ARTNET 接続設定

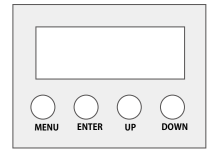
RUNMODE から [ARTNET TO DMX] を選択します。 RJ45 ポートからケーブルで接続します。 他の灯体の DMX ポートに接続します

MENU チャート

| MENU ↓ | △▽→ ENTER | 第二階層 | 第三階層 | 第四階層 | |
|-------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| | RED → | 000-255 | | | |
| STATIC → | GREEN \rightarrow BLUE \rightarrow AMBER \rightarrow | 000-255 000-255 000-255 | カラ・ス | マティック ーの編集と トロボの ができます | |
| | LIME → | 000-255 | | | |
| | STROBE → | 000-25 | 7.2 | ートアドレ | |
| ADDRESS → | 001-512 | | | 設定します | |
| | AUTO.01 → | SPEED (0-255) | ے | | |
| AUTO PROGRAM → | AUTO.10 PR.01 PR.10 | | オートプ とプリプ で動作 スピート | ログラム します | |
| | DM512 | | _ 187 | | |
| RUM MODE → | | | モード/ トコルを | | |
| | ARTNET to DMX | 選択 | 軽択します | | |
| | SLAVE | | | | |
| | HSIC | | | | |
| | SSP | パー | ソナリティー ^ヾ を選択します | | |
| PERSONALITY | TOUR | - ∓ − I | | | |
| \rightarrow | TR16 | | | | |
| | PIXEL.1 | | | | |
| | PIXEL.2 | | | | |
| | PROGRAM.01 → | SCENE.01 → | RED → | R.(0-255) | |
| | PROGRAM.02 | SCENE.02 | GREEN | G.(0-255) | |
| | | • | BLUE | B.(0-255) | |
| EDIT → | | | AMBER | A.(0-255) | |
| | | • | LIME | L.(0-255) | |
| | | | STROBE | S.(0-25) | |
| | | | TIME | T.(0-255) | |
| | PROGRAM.10 | SCENE.30 | FADE | F.(0-255) | |

カスタムプログラムを作成します PROGRAM.01~10 に各 30 シーンを作成する ことができます。

| MENU ↓ | △▽→ ENTER | 第二階層 | 第三階層 | |
|-------------------|---------------|---------------|--------------|---|
| | UPLOAD → | ●●●●→ | SEND | |
| | | | | |
| | RESET → | ●●●●→ | RESET | |
| | | UC | | |
| | COLOUR → | OFF | | |
| | | RGBW | | |
| | | DIM4 | | |
| | | DIM3 | | |
| | DIMMER → | DIM2 | | |
| | | DIM1 | | |
| | | OFF | | |
| | DMX ERROR → | SAVE | | |
| | | BLACK | | |
| | | 1,200 Hz | | |
| SETTING → | | 2,400 Hz | | |
| | PWM → | 4,000 Hz | | |
| | | 6,000 Hz | | |
| | | 25,000 Hz | | |
| | | 3,200 k | | |
| | FULL POWER | 4,200 k | | |
| | CCT → | 5,600 k | | |
| | | 10,000 k | | |
| | | NORMAL | | ı |
| | | NET SWITCH → | OFF | |
| | | | ON | |
| | NETWORK → | IP MODE → | DEFAULT IP | |
| | | | CUSTOM IP | |
| | | CUSTOM IP SET | xx.xx.xx | |
| | | UNIVERS → | ADDR xxx | |
| $KEY \rightarrow$ | ON | | | |
| | OFF | | _ | |
| | •••• | | | |
| | | 1,800 k → | R .(0-255) | |
| | | 2,200 k | G .(0-255) | |
| | WHITE → | | B .(0-255) | |
| $CALIB.CCT \to$ | | 8,000 k | A .(0-255) 🛰 | |
| | | 10,000 k | L .(0-255) | |
| | CALIB RESET → | •••• | | |
| | | R .(0-255) | | |
| | RGBW → | G .(0-255) | | |
| | | B .(0-255) | | |
| | VERSION → | V01 | | |
| INFO → | RDM → | UID → | •••• | |
| | | LABEL→ | MINI CYC | |
| | Network Para | | | |



【MENU】メインメニューを移動、 サブメニューから戻ることができます 【ENTER】表示されている ファンクションや数値を決定します 【UP/DOWN】リストを上下に移動します。 設定数値を変更することができます。

SETTING ... フィクスチャーの設定を行います

UPLOAD...マスターユニットからスレーブユニットへプログラムを送ります。

RESET … カスタムモードの各値をリセットします

※ [UC] [RGBW] [CALIB.C] はリセットすることができません

COLOR ... キャリブレーション機能の ON/OFF を行います

[RGBW] ...RGB=255,255,255 のとき CALIB.C - RGBW でキャリブレートされます

[OFF] …RGB=255,255,255 のとき最大出力になります [UC] …ユニバーサルカラーバランスで出力されます

DIMMER ... ディマーカーブ 1~4 を選択、または OFF にします

DMX ERROR...

[SAVE] DMX エラー時に設定を保存する

[BLACK] DMX エラー時にブラックアウトする

PWM … リフレッシュレートを選択します

FULL POWER CCT ... 最大出力時の色温度を選択します

NETWORK ...

[NET SWITCH] ... NET SWICH です

[IP MODE] ... デフォルト IP かカスタム IP を選択します

[CUSTOM IPSET] ... カスタム IP の設定をします [UNIVERSE] ... データ容量の設定 0~255

KEY … アクセスパスワードの設定をします。ON にすると 30 秒以上おいた灯体でパスワードを求められます

※デフォルト時のパスワードは UP+DOWN+UP+DOWN+ENTER です。

CALIB.CCT ... 白色の異なる色温度を選択します

[RGBW] RGB パラメーターを使用して異なる色温度を作ります

INFO …VERSION ソフトウェアバージョンを表示します

...RDM フィクスチャー ID を確認します

...NETWORK PARA ネットワーク設定を確認します



DMX チャンネル

スタンダードな DMX512 信号を使用します。IP65 相当のケーブルをご使用下さい。

TOUR

| _ | | | |
|---|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| | TOUR MODE | DMX 値 | 機能 |
| 1 | マスターディマー | 000-255 | マスターディマー |
| 2 | RED | 000-255 | RED |
| 3 | GREEN | 000-255 | GREEN |
| 4 | BLUE | 000-255 | BLUE |
| 5 | AMBER | 000-255 | AMBER |
| 6 | LIME | 000-255 | LIME |
| | | 000-010 | ファンクションなし |
| | | 010-030 | RED100% / GREEN UP / BLUE 0% |
| | | 031-050 | RED DOWN / GREEN 100% / BLUE 0% |
| | | 051-070 | RED 0% / GREEN 100% / BLUE UP |
| | | 071-090 | RED 0% / GREEN DOWN / BLUE 100% |
| | | 091-110 | RED UP / GREEN 0% / BLUE 100% |
| | | | RED 100% / GREEN 0%/ BLUE DOWN |
| | | | RED 100% / GREEN UP / BLUE UP |
| | | | RED DOWN / GREEN DOWN / BLUE 100% |
| | | | 全ての LED 100% |
| | | 196-199 | |
| 7 | カラーマクロ | 200-203 | |
| | | 204-207 | • |
| | | 208-211 | |
| | | 212-215 | · |
| | | 216-219 | |
| | | 220-223 | |
| | | 224-227 | |
| | | 228-231 | |
| | | 232-235 | |
| | | 236-239 | |
| | | 240-243 | |
| | | 244-247 | |
| | | 248-255 | |
| | | | ファンクションなし |
| | | | ストロボ 遅い < 早い |
| 8 | ストロボ | | ファンクションなし |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | ライトニングストロボ |
| | | | ファンクションなし |
| | | | ファンジンョンなし ランダムストロボ |
| | | | ファンクションなし |
| | | 010-009 | |
| | | 029-056 | |
| | | 057-084 | |
| 9 | スタティック | 085-112 | |
| 9 | スタティック ピクセル | 113-140 | |
| | (L) 6/V | 141-168 | |
| | | | |
| | | 169-196 | |
| | | 197-224 | |
| | | 225-255 | 全 LED 点灯 |

| - | COURMORE | DAAY /± | 144 44 |
|----------|-----------------|----------|------------------------------|
| I | TOUR MODE DMX 値 | | 機能 |
| | | 000 000 | 7-3.43. 3.41 |
| | | 000-009 | |
| | | 010-014 | ピクセルエフェクト 1 |
| | | 015-020 | ピクセルエフェクト 2 |
| | | | ピクセルエフェクト3 |
| | | 025-029 | |
| | | | ピクセルエフェクト 5 |
| | | 035-039 | |
| | | 040-044 | ピクセルエフェクト7 |
| | | | ピクセルエフェクト8 |
| | | | ピクセルエフェクト9 |
| | | 055-059 | ピクセルエフェクト 10 |
| | | | ピクセルエフェクト 11 |
| | | 065-069 | ピクセルエフェクト 12 |
| | | 070-074 | ピクセルエフェクト 13 |
| | | | ピクセルエフェクト 14 |
| | | 080-084 | |
| | | 085-089 | |
| | | 090-094 | |
| | | 095-099 | ピクセルエフェクト 18 |
| | | | ピクセルエフェクト 19 |
| | | | ピクセルエフェクト 20 |
| 1.0 | ピクセル | 110-114 | ピクセルエフェクト 21 |
| 10 | エフェクト | 115-119 | |
| | | 120-124 | ピクセルエフェクト 23 |
| | | 125-12 | ピクセルエフェクト 24 |
| | | 135-139 | ピクセルエフェクト 25 ピクセルエフェクト 26 |
| | | | |
| | | | ピクセルエフェクト 27 ピクセルエフェクト 28 |
| | | | |
| | | 155-159 | ピクセルエフェクト 29 ピクセルエフェクト 30 |
| | | 160-164 | ピクセルエフェクト 31 |
| | | 165-169 | ピクセルエフェクト 32 |
| | | 170-174 | ピクセルエフェクト 33 |
| | | 175-179 | ピクセルエフェクト 34 |
| | | 180-187 | ピクセルエフェクト 35 |
| | | 188-195 | ピクセルエフェクト 36 |
| | | 196-203 | ピクセルエフェクト 37 |
| | | 204-211 | ピクセルエフェクト 38 |
| | | 212-219 | ピクセルエフェクト 39 |
| | | 220-227 | ピクセルエフェクト 40 |
| | | 228-235 | ピクセルエフェクト 41 |
| | | 236-243 | ピクセルエフェクト 42 |
| | | 244-251 | ピクセルエフェクト 43 |
| | | 252-255 | ピクセルエフェクト 44 |
| <u> </u> | I | 1222-233 | C / C/V - / - / F 44 |

| Т | OUR MODE | DMX 値 | 機能 |
|----|--------------|---------|-----------|
| 11 | オートスピー ド | 0-255 | オートスピード調整 |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-029 | OFF |
| 12 | ディマース ピード | 030-069 | DIM1 |
| | ピード | 070-129 | DIM2 |
| | | 130-189 | DIM3 |
| | | 190-255 | DIM4 |

TR16

| | TRACHORE | DMV /± | 106.44 |
|----|------------|---------|-----------------------------------|
| 1 | TR16 MODE | DMX 値 | 機能 |
| 1 | マスターディマー | | マスターディマー |
| 2 | マスターディマー | 000-255 | マスターディマーファイン |
| | ファイン | 000 255 | 050 |
| 3 | RED = (2) | 000-255 | RED |
| 4 | RED ファイン | 000-255 | RED ファイン |
| 5 | GREEN | 000-255 | GREEN |
| 6 | GREEN ファイン | 000-255 | GREEN ファイン |
| 7 | BLUE | 000-255 | BLUE |
| 8 | BLUE ファイン | 000-255 | BLUE ファイン |
| 9 | AMBER | 000-255 | AMBER |
| 10 | AMBER ファイン | 000-255 | AMBER ファイン |
| 11 | LIME | 000-255 | LIME |
| 12 | LIME ファイン | 000-255 | LIME ファイン |
| | | 000-010 | ファンクションなし |
| | | 010-030 | RED100% / GREEN UP / BLUE 0% |
| | | 031-050 | RED DOWN / GREEN 100% / BLUE 0% |
| | | 051-070 | RED 0% / GREEN 100% / BLUE UP |
| | | 071-090 | RED 0% / GREEN DOWN / BLUE 100% |
| | | 091-110 | RED UP / GREEN 0% / BLUE 100% |
| | | 111-130 | RED 100% / GREEN 0%/ BLUE DOWN |
| | | 131-150 | RED 100% / GREEN UP / BLUE UP |
| | | 151-170 | RED DOWN / GREEN DOWN / BLUE 100% |
| | | 171-195 | 全ての LED 100% |
| | | 196-199 | 1,800 k |
| 13 | カラーマクロ | 200-203 | 2,200 k |
| | | 204-207 | 2,700 k |
| | | 208-211 | 3,000 k |
| | | 212-215 | 3,200 k |
| | | 216-219 | 3,500 k |
| | | 220-223 | 4,000 k |
| | | 224-227 | 4,200 k |
| | | 228-231 | 4,500 k |
| | | 232-235 | 5,600 k |
| | | 236-239 | 6,000 k |
| | | 240-243 | 6,500 k |
| | | 244-247 | 7,200 k |
| | | 248-255 | 8,000 k |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-099 | ストロボ 遅いく早い |
| 14 | ストロボ | 100-109 | ファンクションなし |
| | | 110-179 | ライトニングストロボ |
| | | 180-189 | ファンクションなし |
| | | 190-255 | ランダムストロボ |

| СН | TR16 モード | DMX 値 | 機能 |
|----|----------|---------|--------------|
| | | | |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-014 | ピクセルエフェクト 1 |
| | | 015-020 | ピクセルエフェクト 2 |
| | | 021-024 | ピクセルエフェクト 3 |
| | | 025-029 | ピクセルエフェクト 4 |
| | | 030-034 | ピクセルエフェクト 5 |
| | | 035-039 | ピクセルエフェクト 6 |
| | | 040-044 | ピクセルエフェクト7 |
| | | 045-049 | ピクセルエフェクト8 |
| | | 050-054 | ピクセルエフェクト9 |
| | | 055-059 | ピクセルエフェクト 10 |
| | | 060-064 | ピクセルエフェクト 11 |
| | | 065-069 | ピクセルエフェクト 12 |
| | | 070-074 | ピクセルエフェクト 13 |
| | | 075-079 | ピクセルエフェクト 14 |
| | | 080-084 | ピクセルエフェクト 15 |
| | | 085-089 | ピクセルエフェクト 16 |
| | | 090-094 | ピクセルエフェクト 17 |
| | | 095-099 | ピクセルエフェクト 18 |
| | | 100-104 | ピクセルエフェクト 19 |
| | | 105-109 | ピクセルエフェクト 20 |
| | ピクセル | 110-114 | ピクセルエフェクト 21 |
| 15 | エフェクト | 115-119 | ピクセルエフェクト 22 |
| | | 120-124 | ピクセルエフェクト 23 |
| | | 125-12 | ピクセルエフェクト 24 |
| | | | ピクセルエフェクト 25 |
| | | | ピクセルエフェクト 26 |
| | | | ピクセルエフェクト 27 |
| | | | ピクセルエフェクト 28 |
| | | 150-154 | |
| | | 155-159 | ピクセルエフェクト 30 |
| | | 160-164 | ピクセルエフェクト 31 |
| | | 165-169 | ピクセルエフェクト 32 |
| | | 170-174 | ピクセルエフェクト 33 |
| | | 175-179 | ピクセルエフェクト 34 |
| | | 180-187 | ピクセルエフェクト 35 |
| | | 188-195 | ピクセルエフェクト 36 |
| | | 196-203 | ピクセルエフェクト 37 |
| | | 204-211 | ピクセルエフェクト 38 |
| | | 212-219 | ピクセルエフェクト 39 |
| | | 220-227 | ピクセルエフェクト 40 |
| | | 228-235 | ピクセルエフェクト 41 |
| | | 236-243 | ピクセルエフェクト 42 |
| | | 244-251 | ピクセルエフェクト 43 |
| | | 252-255 | ピクセルエフェクト 44 |

| СН | TR16 モード | DMX 値 | 機能 |
|----|--------------|---------|-----------|
| 16 | オートスピー ド | 0-255 | オートスピード調整 |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-029 | OFF |
| 17 | ディマース ピード | 030-069 | DIM1 |
| | ピード | 070-129 | DIM2 |
| | | 130-189 | DIM3 |
| | | 190-255 | DIM4 |

HSIC

| | | /- | Late to be |
|---|-----------|---------|------------|
| | HSIC MODE | DMX 値 | 機能 |
| 1 | インテンシティー | 000-255 | インテンシティー |
| 2 | HUE | 000-255 | HUE |
| 3 | HUE ファイン | 000-255 | HUE ファイン |
| 4 | サチュレーション | 000-255 | サチュレーション |
| | | 000-010 | ファンクションなし |
| | | 011-028 | 1,800 k |
| | | 029-046 | 2,200 k |
| | | 047-064 | 2,700 k |
| | | 065-082 | 3,000 k |
| | | 083-100 | 3,200 k |
| | | 101-118 | 3,500 k |
| 5 | ССТ | 119-136 | 4,000 k |
| | | 137-154 | 4,200 k |
| | | 155-172 | 4,500 k |
| | | 173-190 | 5,600 k |
| | | 191-208 | 6,000 k |
| | | 209-226 | 6,500 k |
| | | 227-244 | 7,200 k |
| | | 245-255 | 8,000 k |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-099 | ストロボ 遅いく早い |
| 6 | ストロボ | 100-109 | ファンクションなし |
| | | 110-179 | ライトニングストロボ |
| | | 180-189 | ファンクションなし |
| | | 190-255 | ランダムストロボ |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-029 | OFF |
| 7 | ディマースピード | 030-069 | DIM1 |
| | | 070-129 | DIM2 |
| | | 130-189 | DIM3 |
| | | 190-255 | DIM4 |

SSP

| CCD MODE | | DMV /= | ₩₩.4E |
|----------|----------|---------|------------|
| SSP MODE | | DMX 値 | 機能 |
| 1 | マスターディマー | 000-255 | マスターディマー |
| 2 | RED | 000-255 | RED |
| 3 | GREEN | 000-255 | GREEN |
| 4 | BLUE | 000-255 | BLUE |
| 5 | AMBER | 000-255 | AMBER |
| 6 | LIME | 000-255 | LIME |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-099 | ストロボ 遅いく早い |
| 7 | ストロボ | 100-109 | ファンクションなし |
| | | 110-179 | ライトニングストロボ |
| | | 180-189 | ファンクションなし |
| | | 190-255 | ランダムストロボ |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-029 | OFF |
| 8 | ディマースピード | 030-069 | DIM1 |
| | | 070-129 | DIM2 |
| | | 130-189 | DIM3 |
| | | 190-255 | DIM4 |

PIX₁

PIXEL.1 MODE DMX 値 機能 インテンシティー 000-255 インテンシティー 000-009 ファンクションなし 010-099 ストロボ 遅い < 早い ストロボ 100-109 ファンクションなし 2 110-179 ライトニングストロボ 180-189 ファンクションなし 190-255 ランダムストロボ RED1 3 000-255 RED1 4 GREEN1 000-255 GREEN1 5 BLUE1 000-255 BLUE1 000-255 RED2 6 RED2 7 GREEN2 000-255 GREEN2 8 BLUE2 000-255 BLUE2 9 RED3 000-255 RED3 10 GREEN3 000-255 GREEN3 11 BLUE3 000-255 BLUE3 12 RED4 000-255 RED4 13 GREEN4 000-255 GREEN4 14 BLUE4 000-255 BLUE4 000-009 ファンクションなし 010-029 OFF 15 ディマースピード 030-069 DIM1 070-129 DIM2 130-189 DIM3 190-255 DIM4

PIX2

| PIXEL.2 MODE | | DMX 値 | 機能 |
|--------------|----------|---------|------------|
| 1 | インテンシティー | 000-255 | インテンシティー |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-099 | ストロボ 遅いく早い |
| 2 | ストロボ | 100-109 | ファンクションなし |
| | | 110-179 | ライトニングストロボ |
| | | 180-189 | ファンクションなし |
| | | 190-255 | ランダムストロボ |
| 3 | RED 1 | 000-255 | RED 1 |
| 4 | GREEN 1 | 000-255 | GREEN 1 |
| 5 | BLUE 1 | 000-255 | BLUE 1 |
| 6 | AMBER 1 | 000-255 | AMBER 1 |
| 7 | LIME 1 | 000-255 | LIME 1 |
| 8 | RED 2 | 000-255 | RED 2 |
| 9 | GREEN 2 | 000-255 | GREEN 2 |
| 10 | BLUE 2 | 000-255 | BLUE 2 |
| 11 | AMBER 2 | 000-255 | AMBER 2 |
| 12 | LIME 2 | 000-255 | LIME 2 |
| 13 | RED 3 | 000-255 | RED 3 |
| 14 | GREEN 3 | 000-255 | GREEN 3 |
| 15 | BLUE 3 | 000-255 | BLUE 3 |
| 16 | AMBER 3 | 000-255 | AMBER 3 |
| 17 | LIME 3 | 000-255 | LIME 3 |
| 18 | RED 4 | 000-255 | RED 4 |
| 19 | GREEN 4 | 000-255 | GREEN 4 |
| 20 | BLUE 4 | 000-255 | BLUE 4 |
| 21 | AMBER 4 | 000-255 | AMBER 4 |
| 22 | LIME 4 | 000-255 | LIME 4 |
| | | 000-009 | ファンクションなし |
| | | 010-029 | OFF |
| 23 | ディマースピード | 030-069 | DIM1 |
| | | 070-129 | DIM2 |
| | | 130-189 | DIM3 |
| | | 190-255 | DIM4 |

パーツリスト

| No | パーツ名 | 入り数 |
|----|---------------|-----|
| 1 | ダストカバー | 1 |
| 2 | フロストバリア | 2 |
| 3 | スクリューミラー | 1 |
| 4 | オプティカル留めプレート | 2 |
| 5 | オプティカルカッププレート | 1 |
| 6 | 反射ボウル | 4 |
| 7 | ランププレート (A) | 3 |
| 8 | ランププレート (B) | 1 |
| 9 | ランプ | 1 |
| 10 | エンドキャップ | 1 |
| 11 | 電源ソケット | 1 |
| 12 | フューズ | 1 |
| 13 | 電源出力 | 1 |
| 14 | バックカバー | 1 |
| 15 | 回転サポート | 2 |
| 16 | エンドキャップ (A) | 1 |
| 17 | サイドカバー | 1 |
| 18 | ライトバリア -P | 1 |
| 19 | スイッチモード電源 | 1 |
| 20 | リチウム | 1 |
| 21 | ドライバー基盤 | 1 |
| 22 | タッチプレート | 1 |

フロストシートの交換

- サイドプレートを動かして取り除きます
- ・スプリント (添えパーツ)を引き出します
- ・フロストシートを引き出し、必要なフロストシートを取り替えます。

この取扱説明書は、IDE コーポーレーション有限会社が制作しています。

発売元: IDE コーポレーション有限会社 〒 530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24