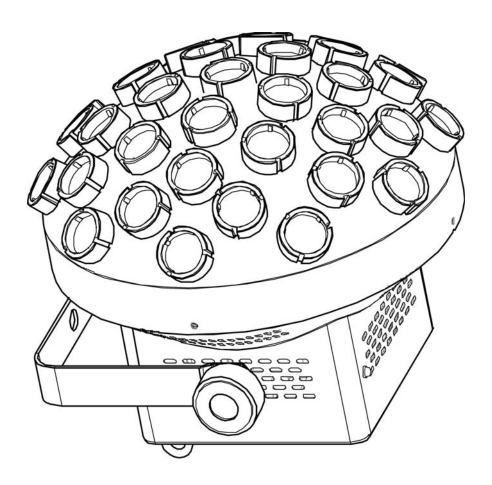
LED LINER

Quick Reference Guide



クイックリファレンスガイド

このガイドについて

LEDライナークイックリファレンスガイドには、取り付け、メニューオプション、DMX値などの基本的な製品情報があります。

免責条項

このガイドに含まれる情報と仕様は、予告なく変更される場合があります。

安全上の注意

これらの安全上の注意事項には、設置、使用およびメンテナンスに関する重要な情報が含まれています。

- ・この製品は恒久的な設置をいとしていません。
- ・この製品を接地された保護された回路にのみ接続してください。
- ・ヒューズを清掃または交換する前に、必ず電源を切ってください。
- ・製品がオンになっているときは、光源を見ないでください。
- ・電源コードが圧着したり損傷したりしていないことを確認してください。
- ・コードを引っ張って電源からプラグを外さないでください。



- ・この製品を頭上に取り付ける場合は、常に安全ケーブルを使用してください。
- ・製品の動作中は、可燃性物質を製品に近づけないでください。
- ・製品のハウジングが熱くなるので、オンになっているときは触らないでください。
- ・この製品を接続するコンセントの電圧は、製品のデカールまたは背面パネルに記載されている範囲内でなければなりません。
- ・この製品は屋内専用です。(IP20)火災や衝撃の危険を防ぐため、この製品を雨や湿気に さらさないでください。
- ・この製品は常に隣接する表面から少なくとも50cm離れた適切な換気がされている場所に取り付けてください。
- ・ユニットのハウジングの通気溝が塞がれていないことを確認してください。
- ・この製品を調光器やリオスタットに接続しないでください。
- ・ヒューズは同じタイプと定格に交換してください。
- ・絶対に電源コードで製品を運ばないでください。この製品を運ぶときはハンドルのみを 使用してください。



- ・最高周囲温度は40°です。この製品を高温で操作しないでください。
- ・重大な動作上の問題が発生した場合は、直ちに使用を中止してください。
- ・この製品を分解しないでください。この製品にはユーザーが修理できる部品は含まれて いません。
- ・不必要な摩耗を排除し寿命を延ばすために、使用していない期間中はブレーカーを介し て、またはプラグを抜いて製品を電源から完全に切断してください。

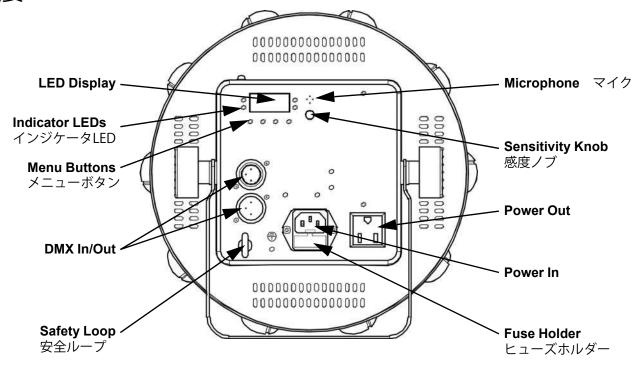
含まれているもの

- · LED LINER本体
- ・電源コード
- ・クイックリファレンスガイド(この取扱説明書)

この製品が到着後、すぐ開梱し、すべての部品が良好な状態で届いたことを確認してください

。箱や中身が破損していると思われる場合はすぐに配送業者に知らせてください。

概要



AC電源

この製品には、 $100\sim240V$ 、50/60Hz の入力電圧範囲で動作する自動レンジ電源があります。



摩耗をなくし、寿命を延ばすために、使用していない期間中はブレーカーまたは プラグを抜いて、製品を完全に電源から外してください。

電源リンク

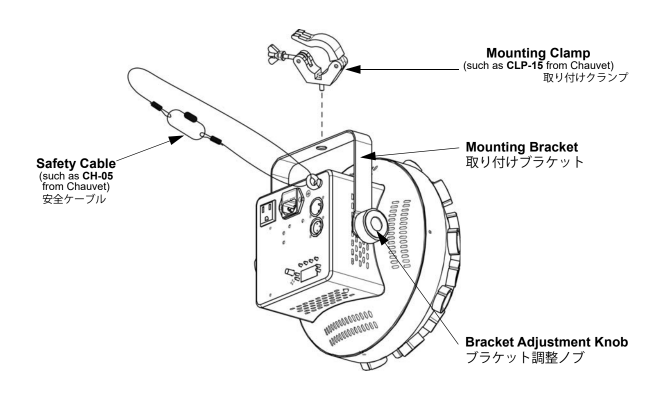
各電圧で電源リンクできるLED LINER製品の最大数については、ユーザーマニュアルまたは製品のステッカーを参照してください。

ヒューズの交換

- 1.製品を電源から外します。
- 2.マイナスドライバーの先端をヒューズホルダーのスロットに挟み込みます。
- 3.安全キャップをハウジングから取り出します。
- 4.安全キャップの前面にあるクリップから切れたヒューズを取り外し、全く同じタイプと 定格のヒューズに交換します。
- 5.ヒューズホルダーを再び挿入し、電源を再接続します。

取り付け

この製品を取り付ける前に、以下の安全上の注意事項と取り付け図を参照してください。



Control Panel Description

| Button | Function |
|-----------------|---|
| <menu></menu> | 現在のメニューまたは機能を終了する |
| <up></up> | メニューリストを上向きに進み、関数内で数値を上げます。 |
| <down></down> | メニューリストを下向きに進み、関数内で数値を減少させます。 |
| <enter></enter> | 現在表示されているメニューを有効にするか、現在選択されている値を選択した関数に設定します。 |

Menu Map

| Mode | Programming Levels | | Description | |
|---------------|--------------------|----------|--|--|
| DMX Mode | 3Ch | d 1–510 | 3-channel DMX mode | |
| DIVIX IVIOUE | 6Ch | d 1–507 | 6-channel DMX mode | |
| Static Color | C | C 1–7 | Selects a static color スタティックカラーを選択する | |
| Auto Program | P | P 1–13 | Sets auto program 1-13 自動プログラム1-13を設定する | |
| Auto Speed | S | S. 1–100 | Sets the auto program speed 自動プログラム速度を設定する | |
| Motor Speed | M | M. 0–100 | Sets the motor speed モーターの速度を設定する | |
| Sound Mode | Snd | Snd1-13 | Sets sound-active program 1–13 サウンドアクティブプログラム1-13を | |
| Infrared Mode | SEt | Mode SEt | on | 設定 - Turns infrared on or off 赤外線をオンまたはオフにする |
| illiaica Wode | | | oFF | Tarrio iliniaroa ori or on with the color of the state of |

DMXリンク

LED LINERはDMXコントローラーで作業できます。DMX操作用に本製品を接続および設定するための手順は、ユーザーマニュアルに記載されています。

開始アドレス

各DMXモードで利用可能なすべてのチャンネルへのフルアクセスを確保するために、推奨される最高のDMXアドレスは507です。

LED LINERは、マスター/スレーブモードにDMXデータ接続を使用しています。マスター/スレーブ操作のためのLED LINERの設定に関する情報は、ユーザーマニュアルにあります。

DMX Values

6Ch

| Channel | Function | Value | Percent/Setting |
|---------|---------------|------------------------|-----------------------------------|
| | Static Color | 000 ⇔ 005 | No function |
| | | 006 ⇔ 045 | Red |
| | | 046 ⇔ 086 | Green |
| 1 | | 087 ⇔ 127 | Blue |
| • | | 128 ⇔ 168 | Yellow |
| | | 169 ⇔ 209 | Magenta |
| | | 210 ⇔ 250 | Cyan |
| | | 251 ⇔ 255 | Red, green, and blue |
| | Zone Control | 000 ⇔ 062 | All zones •••••• |
| 2 | | 063 ⇔ 125 | Zone 1 0000000 |
| _ | | 126 ⇔ 188 | Zones 2 |
| | | 189 ⇔ 255 | Zones 3 |
| | Strobe | 000 ⇔ 005 | No function |
| 3 | | 006 ⇔ 250 | Strobe, slow to fast |
| | | 251 ⇔ 255 | Sound-active strobe |
| | | 000 ⇔ 005 | No function |
| | Auto Programs | 006 ⇔ 024 | Auto program 1 |
| | | 025 ⇔ 044 | Auto program 2 |
| | | 045 ⇔ 064 | Auto program 3 |
| | | 065 ⇔ 084 | Auto program 4 |
| | | 085 ⇔ 104 | Auto program 5 |
| 4 | | 105 ⇔ 124 | Auto program 6 |
| | | 125 🖨 144 | Auto program 7 |
| | | 145 ⇔ 164 | Auto program 8 |
| | | 165 ⇔ 184 | Auto program 9 |
| | | 185 ⇔ 204 | Auto program 10 |
| | | 205 ⇔ 224 | Auto program 11 |
| | | 225 ⇔ 244 | Auto program 12 |
| | | 245 \(\phi \) 255 | Auto program 13 |
| 5 | Auto Speed | 000 ⇔ 250 | Auto program speed, slow to fast |
| | | 251 ⇔ 255 000 ⇔ 001 | Sound-active program No function |
| 6 | Motor Speed | | |
| | | 002 ⇔ 255 | Motor speed, slow to fast |

3Ch

| 3011 | | | | | |
|---------|---------------|-----------|----------------------------------|--|--|
| Channel | Function | Value | Percent/Setting | | |
| | Auto Programs | 000 ⇔ 005 | No function | | |
| | | 006 ⇔ 024 | Auto program 1 | | |
| | | 025 ⇔ 044 | Auto program 2 | | |
| | | 045 ⇔ 064 | Auto program 3 | | |
| | | 065 ⇔ 084 | Auto program 4 | | |
| | | 085 ⇔ 104 | Auto program 5 | | |
| 1 | | 105 ⇔ 124 | Auto program 6 | | |
| , | | 125 ⇔ 144 | Auto program 7 | | |
| | | 145 ⇔ 164 | Auto program 8 | | |
| | | 165 ⇔ 184 | Auto program 9 | | |
| | | 185 ⇔ 204 | Auto program 10 | | |
| | | 205 ⇔ 224 | Auto program 11 | | |
| | | 225 ⇔ 244 | Auto program 12 | | |
| | | 245 ⇔ 255 | Auto program 13 | | |
| 2 | Auto Speed | 000 ⇔ 250 | Auto program speed, slow to fast | | |
| | | 251 ⇔ 255 | Sound-active program | | |
| 3 | Motor Speed | 000 ⇔ 001 | No function | | |
| 3 | | 002 ⇔ 255 | Motor speed, slow to fast | | |