

elite

STR60W-LED



▶ 製品の特徴

この度はelite 製LED照明機器「STR60W-LED」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、未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。

▶ スペック

- 電源：110~220V, 50Hz~60Hz
- 消費電力：57W
- 光源：144pcs(SMD5630 素子：各 0.35W White LED)
- チャンネル：4DMX Channel 又は 3 DMX Channel
- モード：サウンドコントロール, DMX 512, マスター / スレーブ, 自動モード
- 寸法：HWD 240x400x80 mm
- 重量：.2.5kg



この取扱説明書は、IDE コーポレーション有限公司が制作しています。
発売元：IDE コーポレーション有限公司
〒530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24

安全上のご注意

ご使用の前に、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出来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、使用には充分にご注意ください。



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ない。
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相談ください。



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、高温を発生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。



注意

「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ご相談ください。



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。

クリーニングとメンテナンス

以下の点は、検査中に考慮されなければならない：

- 1) すべてのネジがしっかりと接続されている必要があり、腐食してはいけません。
- 2)ハウジング、カラーレンズ、凝視し、取り付け場所（天井、サスペンション、トラス）上に変形があってはなりません。
- 3) 移動したパーツは、装着の跡を表示してはいけません、また、アンバランスを回転させてはいけません。
- 4) 電力供給ケーブルは損傷、素材の劣化してはならない。

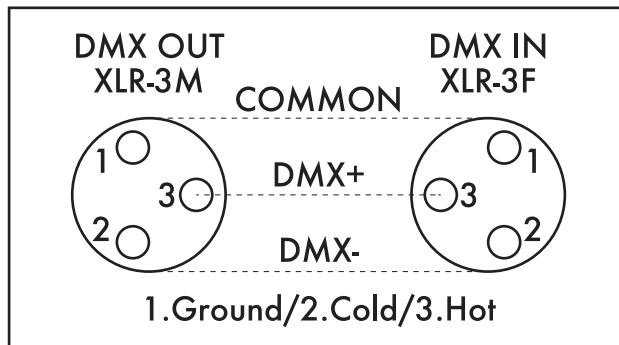
我々はLEDライトを定期的に清掃し良好な状態で仕様することでランプの寿命を延ばすことにつながります。

ほこりの蓄積による明るさの低下を回避するために、毎週レンズの内側と外側を清掃してください。また、冷却ファンを毎週清掃してください。

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



DMX コントロールができない場合以下の事項をご確認ください。

- 1) DMX 信号インジケータは必ず点灯している必要があります。されていない場合、DMX ケーブルがしっかりと接続されているか確認してください。
- 2) DMX 信号が通じていれば DMX アドレスの設定を確認してください。
- 3) DMX 信号が通じていない場合は、DMX ポート接続を確認してください
- 4) 別の DMX コンソールを試してみてください。
- 5) 高電圧の干渉がないかどうかを確認してください。
- 6) DMX ケーブルの破損がないか確認してください

メニュー

1.A001:DMX アドレスの設定

[UP][DOWN] ボタンを押し、A001-A255 の数字を選択し [ENTER] ボタンにより決定します。

この機能は、灯体の DMX スタートアドレスを設定することができます。灯体の DMX アドレスはコントローラーからの操作に対応します。

2.disp: ディスプレイの設定

この機能はディスプレイを逆転させることができます。

[UP][DOWN] ボタンを押し、[YES] を選択し [ENTER] を押すとディスプレイは逆になります。

3.LodR : 工場出荷時に戻す

この機能によりあらゆるメモリーをクリアにし、設定を工場出荷時に戻すことができます。[UP][DOWN] ボタンを押し、[YES] を選択し [ENTER] を押ししてください。

4.uEr : ソフトウェアバージョン

この機能により本体のソフトウェアバージョンを表示させることができます。

5.FF00 : プリセットプログラム

このメニューから本体に内蔵されたプリセットプログラムを選んで動作させることができます。

FF00 ~ FF16 を選択し [ENTER] ボタンにより決定します。

6.AF00 : ストロボスピードエフェクト

このメニューからストロボの点滅速度を変化させることができます。

AF00 ~ AF16 を選択し [ENTER] ボタンにより決定します。

7.Au00 : ストロボフェードエフェクト

このメニューからストロボのフェードを変化させることができます。

Au00 ~ Au16 を選択し [ENTER] ボタンにより決定します。

8.Sou1 : サウンドコントロールモード

この機能により、内蔵マイクから音声を拾い音楽やサウンドに合わせた動作をすることができます。

9.dCH : DMX チャンネルの選択

この機能により、DMX チャンネルを選択する。DMX4 チャンネルと DMX3 チャンネルの 2 つのチャンネルから選択し、[ENTER] ボタンで決定してください。

DMX4 チャンネル

Channel	値	機能
Channel1	000-255	ストロボスピード
Channel2	000-255	ランプ 1 明るさ
Channel3	000-255	ランプ 2 明るさ
Channel4	000-255	スペシャル・エフェクト

DMX3 チャンネル

Channel	値	機能
Channel1	000-255	明るさ
Channel2	000-255	スピード
Channel3	000-255	スペシャル・エフェクト



マニュアルモード：

モードボタンを押し、[InPE] を選択します。[ENTER] を押すとマニュアルモードに入ります。異なる 7 つのモデルから選択することができます。

SPEED：ストロボの点滅速度を変更します

LIGHT：ストロボの明るさを変更します