

elite

ELF-PAR46 HEX



この取扱説明書は、IDE コーポ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

▶ 製品の特徴

この度はelite 製LED照明機器「ELF-PAR46HEX」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。

イーライト「ELF PAR46 HEX」は従来のRGBWA の5色にUV(ウルトラバイオレット)を加えた6in1 LEDを搭載したパライットです。1ブロック15wのLEDが7ブロック配置されレンズが広いエリアをカバーします。6色のLEDを混ぜることにより従来機には出せない混色の演出が可能です。ボディの厚みはわずか118mmとコンパクトながら、アルミダイキャスト製により堅牢な設計です。運搬の際にも場所を取りません。多彩なカラー演出を求められる現場において非常に便利な灯体です。電源の入出力もパワコンを採用し、ツアーや仮設等スピードの要求される現場にも最適です。

▶ スペック

- 電源：AC100V,50/60Hz 120W パワコン in/out
- 素子：6in1(RGBWA+UV 15W)x7Pcs
- コントロール：DMX512,Master/slave, オート,
- DMX チャンネル：6ch/7ch/8ch
- IP レート：IP20 インドア仕様
- 入出力：3XLR in/out
- 寸法：W235 x D118 x Φ 185 H290(アーム込) mm
- 重量 3.0 kg ・ 筐体：アルミダイキャスト 黒

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、逆に湿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。

※ E-PAR シリーズは、個々の LED 素子の斑、灯体ごと、製品の製造時期などにより光色、明るさが異なることがあります。表記の光束値、色温度、照度分布、配光などの数値は参考値であり、その値を保証するものではありません。

※ 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。

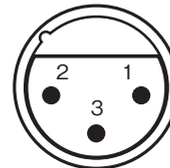
※ 仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

端子一覧

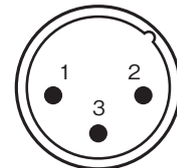
正しい端子・ケーブルをご使用ください。

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

XLR/キヤノンコネクターのDMX用接続

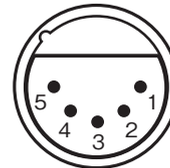


Input (メス)

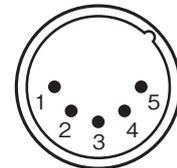


Output (オス)

1 = ground/shield
2 = cold (-)
3 = hot (+)



Input (メス)

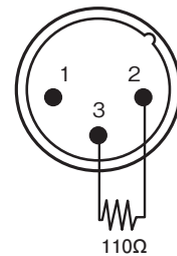


Output (オス)

1 = ground/shield
2 = cold (-)
3 = hot (+)
4 = N/C
5 = N/C

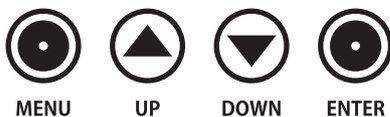
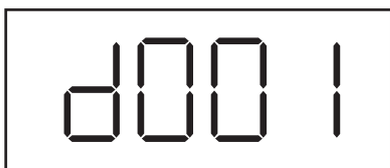
DMX終端抵抗/ターミネーター

2番ピンと3番ピンの間に、
110Ωの抵抗を接続します。



110Ω

コントローラー



MENU

UP

DOWN

ENTER

ディスプレイ 4ケタの英数字を表示します

MENU モードの階層を移動します

UP UP/DOWNキーでファンクション内の値を変更

DOWN することができます

ENTER 決定します

メニューボタンを押し、ディスプレイ上のメニューを変更します。また各モードで「UP」「DOWN」ボタンを押し、設定項目の値を変化させることができます。ENTERで決定、MENUで戻ります

▶ コントロールメニュー

MENU	バリュー	機能
A001	001-512	6チャンネル
b001	001-512	7チャンネル
C001	001-512	8チャンネル
CF00	00-99	フェードイン・フェードアウト(遅い-速い)
CC00	00-99	カラーチェンジ(遅い-速い)
CS00	000-255	カラー選択
r000	000-255	RED インテンシティ
G000	000-255	GREEN インテンシティ
b000	000-255	BLUE インテンシティ
E000	000-255	WHITE インテンシティ
u000	000-255	AMBER インテンシティ
Y000	000-255	UV インテンシティ
dENo	-	オートラン
Soun	-	サウンドモード
dELy	dEL0	ディマーディレイ 0 秒
	dEL1	ディマーディレイ 0.1 秒
	dEL3	ディマーディレイ 0.3 秒
	dEL5	ディマーディレイ 0.5 秒

モード A.(6CH モード)

CH	バリュー	機能
1	000-255 RED	レッド ディマー
2	000-255 GREEN	グリーン ディマー
3	000-255 BLUE	ブルー ディマー
4	000-255 WHITE	ホワイト ディマー
5	000-255 UV	UV ディマー
6	000-255 AMBER	アンバー ディマー

モード B.(7CH モード)

CH	バリュー	機能
1	000-255 DIMMER	マスターディマー 暗い<明るい
2	000-255 RED	レッド ディマー
3	000-255 GREEN	グリーン ディマー
4	000-255 BLUE	ブルー ディマー
5	000-255 WHITE	ホワイト ディマー
6	000-255 UV	UV ディマー
7	000-255 AMBER	アンバー ディマー

モード C.(8CH モード)

CH	バリュー	機能
1	000-255 DIMMER	マスターディマー 暗い<明るい
2	000-255 RED	レッド ディマー
3	000-255 GREEN	グリーン ディマー
4	000-255 BLUE	ブルー ディマー
5	000-255 WHITE	ホワイト ディマー
6	000-255 UV	UV ディマー
7	000-255 AMBER	アンバー ディマー
8	000-255 STOROBE	0-1=OFF、2~255 ストロボ遅い<速い