

**e-lite**

## ELF PAR 56 QUAD



### ▶ 製品の特徴

この度はe-lite 製品をお買い上げ頂き、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。

光源は 10W RGBW LED を 24 個搭載し、ビームアングルは 20°で、従来モデルの ELF-PAR 64QUAD よりコンパクトながらも 1.5 倍の照度を実現いたしました。またカラーミックスや調光カーブ等も従来モデルと比べて飛躍的に改善されております。DMX512 に対応するほか、オートモード、サウンドモードやマスタースレーブ機能を搭載し、様々なシーンでご使用いただけます。

### ▶ 各部の名称



①	メニューディスプレイ
②	ボタン ( MENU / DOWN / UP / ENTER )
③	DMX IN /OUT XLR5pin
④	電源 IN/OUT パワコンTREU1タイプ

**IDE corporation**

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  
 〒556-0003 大阪市浪速区恵美須西 1-1-4 TEL 06-6630-3990

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。製品の仕様は予告なく変更することがございます。製品のサポート・修理はご購入の販売店にご相談ください。

# 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防ぐためのものです。かならず遵守してください。



## 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。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。日本国外での使用はおやめください。



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



機器を開けたり、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。



冷却をさまたげないように機器の冷却口を塞がないように設置してください。50cm 以内にすべての可燃物を近づけないでください。



必ずセーフティーケーブルを使用してください。取り付け位置や素材が機器の重量の 10 倍に耐えられることを確認してください。

### 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が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。

IP65~IP67 製品は電源及び DMX 入出力端子は保護キャップで完全に保護されている場合以外は、水や湿気のないところで使用してください。



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、また人や動物の目に向けて照射しないでください。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、または使用中に動作しなくなったり異臭や煙が発生した場合、機器が破損した場合は、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いてください。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

「傷を負う・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。



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。



高温多湿になる場所や、極端に温度が低いところ、ほこりや振動の多い場所で保管・設置・使用しないでください。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。

### 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。※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。

※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。

※LED ランプ寿命は使用環境により大きく異なる為、表示されたランプ寿命は目安を表示するものであり寿命を保障するものではありません。熱や埃による影響を大きく受ける為、長時間の点灯はランプ寿命を縮めます。こまめに灯体をクールダウンさせ、埃などがたまらないようにメンテナンスをすることでランプを長持ちさせてください。

※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。

## メニュー操作

- MENU** MENUボタンを押すと、MENUを変更します。ENTERを押して、次の階層に進みます。またサブメニュー階層からメインメニューに戻ります。
- UP** サブメニュー階層を移動します。また、バリューを上昇させます。ENTERを押して決定します。
- DOWN** サブメニュー階層を移動します。また、バリューを減少させます。ENTERを押して決定します。
- ENTER** ENTERボタンで決定します

MENU		ファンクション
A001	001~512	DMXアドレス設定
HoNO	HoNO	マスタースレーブ設定
	HoYE	No=スレーブ YE=マスター
So00	00~02	サウンドアクティブモード
CP00	00~15	オート グラデーション
dE00	00~15	オート ソフト
CC00	00~15	オート ジャンプ
F000	000~255	ストロボ 遅<速
r000	000~255	レッドディマー
G000	000~255	グリーンディマー
b000	000~255	ブルーディマー
u000	000~255	ホワイトディマー
CH08	ch 4/5/8	チャンネルモード設定

## DMX チャート

### 4CHモード

CH	値	ファンクション
1	000-255	Rインテンシティ
2	000-255	Gインテンシティ
3	000-255	Bインテンシティ
4	000-255	Wインテンシティ

### 5CHモード

CH	値	ファンクション
1	000-255	マスターディマー
2	000-255	Rインテンシティ
3	000-255	Gインテンシティ
4	000-255	Bインテンシティ
5	000-255	Wインテンシティ

### 8CHモード

CH	値	ファンクション
1	000-255	マスターディマー
2	000-255	ストロボ 遅<速
3	000-255	Rインテンシティ
4	000-255	Gインテンシティ
5	000-255	Bインテンシティ
6	000-255	Wインテンシティ
7	000-255	CTO 2800K~8500K
8	000-239	フェード in / out
	240-255	サウンドコントロール

## ▶ お手入れ

製品の掃除は、光の出力を最適化するために定期的に行ってください。掃除の頻度は、照明器具の動作環境によって異なります。湿っていたり、スモークなど使用する場所等、特に汚れていると、器具の汚れが大きくなります。

- 通常のガラスクリーナーを使用して柔らかい布で拭いてください。
- 清掃後の部品は完全に乾かしてください。
- 別の DMX コントローラーを使用してみます。
- 15 日おきに外部レンズを清掃してください。

## ▶ トラブルシューティング

### 機器が動作せず、光らない

1. 電源とメインヒューズの接続を確認します。
2. メインコネクターの電源電圧を測定します。

### DMXコントローラーに反応しない

- DMX LEDが点灯する必要がある場合は、DMXコネクター、ケーブルをチェックしてリンクが正しく接続されているか確認してください。
- DMX LEDが点灯し、チャンネルに反応がない場合は、アドレス設定とDMX極性を確認してください。
- 断続的なDMX信号の問題がある場合は、コネクターのピンまたはフィクチャーのPCBまたは前のピンを確認してください。
- 別の DMX コントローラーを使用してみます。
- DMX インターフェイス回路に損傷または干渉を引き起こす可能性のある高電圧ケーブルが DMX ケーブルの近くで走っているかどうかを確認します。

## ▶ スペック

- 電源 : AC100-240V 50/60Hz
- 消費電力 : 185W
- 素子 : RGBW4in1 LED x24
- チャンネルモード: 4/5/8 chs
- 信号端子 : XLR3pin in/out
- 電源端子 : パワコンin/out TRUE1タイプ
- 寸法 : 290 x 310 x 155mm
- 重量 : 5.25 kg

