

e-lite

EL BATTEN



製品の特徴

この度はe-lite「EL BATTEN」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。

e-lite「EL BATTEN」は光源にSMD5050 RGBW 4in1 LEDを192個搭載したバトン型LEDライトです。豊富なチャンネルモードと多彩なエフェクトプログラムを搭載しており、シンプルなDMX制御からピクセルマッピング、スタンドアローン、サウンド、アクティブまで幅広くステージ演出にご利用いただけます。また標準装備として、クリアー/ミルクィー/グレイの3種のカバーフィルターを付属しており、用途に合わせてご使用いただけます。フットスタンドとハンギングヨーク付属で、多様な設置に対応いただけます。カラオケ、ショーハウス、店舗など様々な施設に最適です。

製品内容

製品内容
EL BATTEN本体
電源ケーブル
フットスタンド
ハンギングヨーク
カバーフィルター クリアー
カバーフィルター ミルクィー
カバーフィルター グレイ
取扱説明書

仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	95W(実測値)
光源	RGBW LED SDM5050 x192
コントロールセグメント	1/8/16
ビーム	120
ディマー	0~100%
ストロボ	0-25HZ
モード	DMX, オート, サウンド, マスタースレーブ
DMXモード	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 34 / 66channel
入出力	電源パワコンin/out TRUE1タイプ DMX XLR3pin in/out
パワーリンク	100V x10台, 200V x20台
寸法	1003 x 90 x 138 mm (フットスタンド含)
重量	1.8 kg
IPレート	IP20

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、液体のはいつたものを置かない。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。

取り付け

この照明は、どの取り付け位置でも完全に機能し、逆さまに吊るしたり、側面に取り付けたり、平らな面に設置することができます。

重要 ユニットが天井またはトラスに取り付けられている場合は、常にセーフティケーブルを使用する必要があります。セーフティケーブルは、フィクスチャーの10倍の耐荷重が必要です。

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を押して決定です。
- DOWN 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を押して決定です。
- ENTER ENTERボタンで決定します

MENU チャート

Menu←▲▼→Enter				説明
Addr	A00 1~A5 12			DMXスタートアドレスを設定します
chMd	3chA			DMXチャンネルモードを選択します DMXチャートをご覧ください
	3chb			
	4chA			
	4chb			
	5ch			
	6ch			
	7ch			
	34ch			
SoUn	So0	So0~So59		So 0 ~ 99 = プログラム選択 SE=00~99 マイク感度調整 サウンドアクティブモード ON / OFF
	SE00	SE00~SE99		
	Noon	Noon/NooF		
Auto	Au0	Au0~59		Au 0~59 = AUTOプログラム選択 SP1~6 = AUTOプログラムスピード
	SP 1	SP 1~6		
coLo	co 1	co 1~ 15		カラーマクロを選択します
NAru	rEd	r 0	r 0 ~ 255	マニュアルモードです RGBW各色を0~255で設定します
	GrEE	G 0	G 0 ~ 255	
	bluE	b 0	b 0 ~ 255	
	Wh It	W 0	W 0 ~ 255	
dISP	dS IP			ディスプレイのインバート(反転)を設定します
LEd	on	oFF		LEDバックライトのON / OFF
uEr	u 10			バージョン情報を表示します

DMX チャート

3ch - A		
CH	DMX値	ファンクション
1	000-255	マスターディマー
2	マクロ	
	000-127	スタティックカラー
	128-250	チェースエフェクト
	251-255	サウンドアクティブ
3	ストロボ/スピード	
	000-127	ストロボ 遅い<速い
	128-255	チェーススピード 遅い<速い

3ch - b		
CH	DMX値	ファンクション
1	000-255	RED
2	000-255	GREEN
3	000-255	BLUE

4ch - A		
CH	DMX値	ファンクション
1	000-255	RED
2	000-255	GREEN
3	000-255	BLUE
4	000-255	WHITE

4ch - b		
CH	DMX値	ファンクション
1	000-255	マスターディマー
2	000-255	RED
3	000-255	GREEN
4	000-255	BLUE

5ch		
CH	DMX値	ファンクション
1	000-255	マスターディマー
2	000-255	RED
3	000-255	GREEN
4	000-255	BLUE
5	000-255	WHITE

6ch		
CH	DMX値	ファンクション
1	000-255	マスターディマー
2	000-255	RED
3	000-255	GREEN
4	000-255	BLUE
5	000-255	WHITE
6	000-255	ストロボ 0-30Hz

7ch		
CH	DMX値	ファンクション
1	000-255	マスターディマー
2	000-255	RED
3	000-255	GREEN
4	000-255	BLUE
5	000-255	WHITE
6	マクロ	
	000-127	スタティックカラー
	128-250	チェースエフェクト
7	サウンドアクティブ	
	ストロボ/スピード	
	000-127	ストロボ 遅い<速い
	128-255	チェーススピード 遅い<速い

34ch			
CH	DMX値	ファンクション	
1	000-255	マスターディマー 0-100%	
2	000-255	ストロボ 0-30Hz	
3	000-255	PIXEL 1	RED
4	000-255		GREEN
5	000-255		BLUE
6	000-255		WHITE
...	
31	000-255	PIXEL 8	RED
32	000-255		GREEN
33	000-255		BLUE
34	000-255		WHITE

66ch			
CH	DMX値	ファンクション	
1	000-255	マスターディマー 0-100%	
2	000-255	ストロボ 0-30Hz	
3	000-255	PIXEL 1	RED
4	000-255		GREEN
5	000-255		BLUE
6	000-255		WHITE
...	
63	000-255	PIXEL 16	RED
64	000-255		GREEN
65	000-255		BLUE
66	000-255		WHITE