

elite

## 64J-RGBW V2



### マニュアルズーム

ビーム角は11°~35°から、手で調整することが可能です。

### ▶ 製品の特徴

この度はelite「64J RGBW V2」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「64J - RGBW V2」はQUAD 120W LEDを搭載したフルカラーLEDパライイトです。ビームアングルは11°~35°まで手で調整可能です。設営時に便利な1プッシュテストモードを搭載。DMXオペレーション無しでワンプッシュで明かりをつけてビームアングルや振りをその場で確認することができます。DMX入出力コネクタは5pinを採用し電源ケーブルは1.5SQを採用しています。劇場・ホール・バンケット・学校等様々なシチュエーションでご利用頂けます。

バージョン2よりメニューにユニバーサルカラーとホワイトバランスの調整が追加されています。

### ▶ 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

## 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、故障の原因となります。



## 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	ファンクション	
<b>Addr</b> (DMXアドレス設定)	001-512	
<b>Addr</b> 2秒長押し	2秒長押しワンプッシュテストモード LED最大出力/もう一度押すと解除	
<b>Chnd</b> (チャンネルモード)	2ch	
	3ch	
	4ch	
	5ch	
	6ch	
<b>Dind</b> (ディマー設定)	<b>stda</b>	スタンダードシーン
	<b>stge</b>	ステージシーン
	<b>tv</b>	TVシーン
	<b>aral</b>	建築シーン
	<b>thal</b>	シアターシーン
<b>Dinc</b> (ディマーカーブ)	<b>Linn</b>	リニアディマー
	<b>Inue</b>	指数ディマー
	<b>Suar</b>	対数ディマー
	<b>Scur</b>	Sカーブ
<b>Freq</b> (ディマー周波数)	900Hz	
	1000 Hz	
	1100 Hz	
	1200 Hz	
	1300 Hz	
	1400 Hz	
	1500 Hz	
	2500 Hz	
	4000 Hz	
	5000 Hz	
	10 kHz	
	15 kHz	
	20 kHz	
25 kHz		
<b>Shnd</b> (シヨウ)	SH_1	
	Sh_2	
	Sh_3	
<b>Slnd</b> マスタースレーブ設定	SL 1	
	Mast	

MENU	ファンクション		
<b>Lost</b> (DMX信号消失時設定)	blac		
	hold		
	auto		
	soun		
<b>Sens</b> (サウンド感度)	S000 ~ S099		
<b>Manu</b> (マニュアル設定)	CCT / CCT1 ~ CCT9		
	Clor / Cor1 ~ Cor9		
<b>Ucol</b> (ユニバーサルカラー)	<b>Dinn</b>	d000-d255	ディマー
	<b>stbe</b>	s000-s255	ストロボ
	<b>red</b>	r000-r255	レッド
	<b>gren</b>	g000-g255	グリーン
	<b>blue</b>	b000-b255	ブルー
	<b>uhte</b>	u000-u255	ホワイ
<b>Bala</b> (ホワイトバランス)	<b>dinn</b>	d000-d255	ディマー
	<b>red</b>	r000-r255	レッド
	<b>gren</b>	g000-g255	グリーン
	<b>blue</b>	b000-b255	ブルー
	<b>uhte</b>	u000-u255	ホワイ
<b>Tenp</b> (本体温度表示)	00C ~ 90C		
<b>Led</b> (LEDバックライト)	on		
	off		
<b>disp</b> (ディスプレイ反転)	on		
	off		
<b>Fhrs</b>	総稼働時間の表示		
<b>Ver</b>	ソフトウェアバージョン表示		
<b>defa</b>	工場出荷状態にリセット		

## ▶ DMX チャート

### 2ch モード

2ch mode	DMX値	ファンクション
1CH	カラーマクロ	
	000-005	ファンクションなし
	006-017	RED
	018-029	AMBER
	030-041	WARM YELLOW
	042-053	YELLOW
	054-065	GREEN
	066-077	TURQUOISE
	078-089	CYAN
	090-101	BLUE
	102-113	LAVENDER
	114-125	VIOLET
	126-137	MAGENTA
	138-149	PINK
	150-161	WARM WHITE
	162-173	WHITE
	174-185	COOL WHITE
186-220	カラージャンプ 遅<早	
221-255	カラーフェード 遅<早	
2CH	CCT マクロ	
	000-035	ファンクションなし
	036-055	CCT : 2800 K
	056-075	CCT : 3000 K
	076-095	CCT : 3200 K
	096-115	CCT : 3500 K
	116-135	CCT : 4000 K
	136-155	CCT : 4500 K
	156-175	CCT : 5000 K
	176-195	CCT : 5500 K
	196-215	CCT : 6000 K
	216-235	CCT : 6500 K
	236-255	CCT : 7200 K

### 3ch モード

3ch mode	DMX値	ファンクション
1CH	000-255	REDディマー 0~100%
2CH	000-255	GREENディマー 0~100%
3CH	000-255	BLUEディマー 0~100%

### 4ch モード

4ch mode	DMX値	ファンクション
1CH	000-255	REDディマー 0~100%
2CH	000-255	GREENディマー 0~100%
3CH	000-255	BLUEディマー 0~100%
4CH	000-255	WHITEディマー 0~100%

### 5ch モード

5ch mode	DMX値	ファンクション
1CH	000-255	マスターディマー 0-100%
2CH	000-255	REDディマー 0~100%
3CH	000-255	GREENディマー 0~100%
4CH	000-255	BLUEディマー 0~100%
5CH	000-255	WHITEディマー 0~100%

### 6ch モード

6ch mode	DMX値	ファンクション
1CH	000-255	マスターディマー 0-100%
2CH	ストロボ	
	000-015	OFF
	016-030	ON
	031-090	バリアブルストロボ 遅<早
	091-105	ON
	106-165	パルスエフェクト 遅<早
	166-180	ON
	181-240	ランダムストロボ 遅<早
241-255	ON	
3CH	000-255	REDディマー 0~100%
4CH	000-255	GREENディマー 0~100%
5CH	000-255	BLUEディマー 0~100%
6CH	000-255	WHITEディマー 0~100%

## 10ch モード

10ch mode	DMX値	ファンクション
1CH	000-255	マスターディマー 0-100%
2CH	ストロボ	
	000-015	OFF
	016-030	ON
	031-090	バリアブルストロボ 遅<早
	091-105	ON
	106-165	パルスエフェクト 遅<早
	166-180	ON
	181-240	ランダムストロボ 遅<早
	241-255	ON
3CH	000-255	REDディマー 0~100%
4CH	000-255	GREENディマー 0~100%
5CH	000-255	BLUEディマー 0~100%
6CH	000-255	WHITEディマー 0~100%
7CH	カラーマクロ	
	000-005	ファンクションなし
	006-017	RED
	018-029	AMBER
	030-041	WARM YELLOW
	042-053	YELLOW
	054-065	GREEN
	066-077	TURQUOISE
	078-089	CYAN
	090-101	BLUE
	102-113	LAVENDER
	114-125	VIOLET
	126-137	MAGENTA
	138-149	PINK
	150-161	WARM WHITE
	162-173	WHITE
	174-185	COOL WHITE
	186-220	カラージャンプ 遅<早
221-255	カラーフェード 遅<早	

## 10ch モード

10ch mode	DMX値	ファンクション
8CH	CCT マクロ	
	000-035	ファンクションなし
	036-055	CCT : 2800 K
	056-075	CCT : 3000 K
	076-095	CCT : 3200 K
	096-115	CCT : 3500 K
	116-135	CCT : 4000 K
	136-155	CCT : 4500 K
	156-175	CCT : 5000 K
	176-195	CCT : 5500 K
	196-215	CCT : 6000 K
	216-235	CCT : 6500 K
	236-255	CCT : 7200 K
9CH	000-015	ファンクションなし
	016-095	SHOW1 : カラージャンプ
	096-175	SHOW2 : カラーストロボ
10CH	176-255	SHOW3 : カラーフェード
	000-250	サウンドOFF・速度オート 遅<早
	251-255	サウンドON

## ▶ お手入れ

内部の掃除は、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。
- 30~60 日ごとに内部の機器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 응답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 응답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 : 120W
- ・ 光源 : 120W QUAD LED x1
- ・ ビームアングル : 11°~ 35°
- ・ CRI : 90Ra
- ・ 色温度 : 3000K
- ・ チャンネルモード: 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 10 chs
- ・ IPレート : IP20
- ・ 信号端子 : XLR5pin in/out
- ・ 電源端子 : パワコンin/out
- ・ 寸法 : 525 x 285x 265mm
- ・ 重量 : 3.5 kg
- ・ 付属 : ACコード1.5sq 1.5m シート枠