

elite

BEAMCYC 5



製品の特徴

この度はelite「BEAMCYC 5」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「BEAMCYC 5」は15W RGBW LED素子を5つ備えたムービングビームサイクリイトです。アングル5°のシャープなビームとチルトによる躍動的な演出が可能です。



スペック

電源	: AC100V 50/60Hz
素子	: RGBW 15W LED素子 x5個
アングル	: 5°
コントロールモード	: 12 / 32ch
カラー	: RGBW
ディスプレイ	: LCD
IPレート	: IP20
寸法	: H 222 x D110 x W555 mm
重量	: 5.5kg

安全上のご注意

ご使用前に、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。

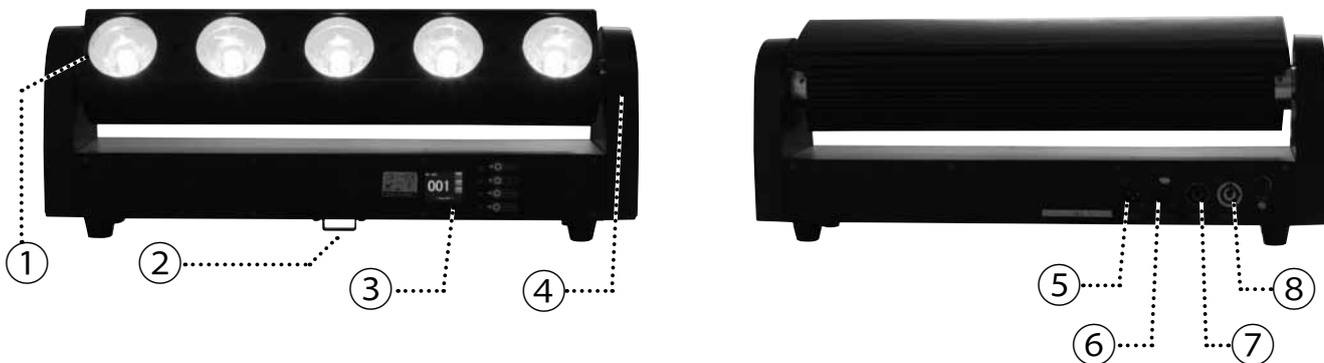


不安定な場所に置かない。
この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。



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。

各部の名称



①	LED出力口	⑤	DMX 3pin入力
②	セーフティワイヤー	⑥	DMX 3pin出力
③	MENUディスプレイ	⑦	パワコン入力
④	チルトアーム	⑧	パワコン出力

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



メニュー操作

MENU	▲▼ ENTER		
ADDRESS	001-512		
DISPLAY	SHOWREVE	Natu	
		Revl	
	Langage	Chin	
		Engh	
	Light Set	005-100	
	Light Off	Ligh	
		1Min	
		2Min	
		3Min	
	Menu Back	OFF	
		1Min	
		2Min	
		3Min	
	Flideer	ON	
OFF			
ESC			
SPECIAL	T Set up	TILT REVE	OF
			ON
		OptoChek	OFF
			ON
	ESC		
	Chan Mod	Smap	
		Stan	
	Sign Mode	Slve	
	Run Mod	Auto	
		Soud	
Slve			
SignCler	On		
	Off		
ESC			
Info Chek	Light Mod	T5	
	Work Coun	0001	
	Spare Con	Most	
	Work Time	0001	
	Spare Time	Most	
	LED Versi	V1.0	
	Dis Versi	V1.0	
	ESC		

MENU	▲▼ ENTER			
Channel ctl	Dimmer	0-255		
	Shutter	0-255		
	Tilt	0-255		
	T Speed T	0-255		
	Maero	0-255		
	RedAll	0-255		
	GreenAll	0-255		
	BlueAll	0-255		
	White All	0-255		
	PatternS	0-255		
	EffectSC	0-255		
	BackColo	0-255		
	R (1 ~ 5)	0-255		
	G (1 ~ 5)	0-255		
	B (1 ~ 5)	0-255		
	W (1 ~ 5)	0-255		
	ESC			
	AssiTool	FacConfig		
		Default		
		Redress	Tilt	000-255
ESC				
FacSett				
Checksum		Verify01	000-255	
		Verify02	000-255	
		Verify03	000-255	
		Verify04	000-255	
		Verify05	000-255	
		Verify06	000-255	
		Verify07	000-255	
		Verify08	000-255	
		Verify09	000-255	
		Verify10	000-255	
ESC				
ChanVal	Dimmer	000-255		
	Shutter	000-255		
	Tilt	000-255		
	T Speed	000-255		
	Macro	000-255		
	RedAll	000-255		
	GreenAll	000-255		
	BlueAll	000-255		
	WhiteAll	000-255		
	PatternS	000-255		
EffectSC	000-255			
BackColo	000-255			

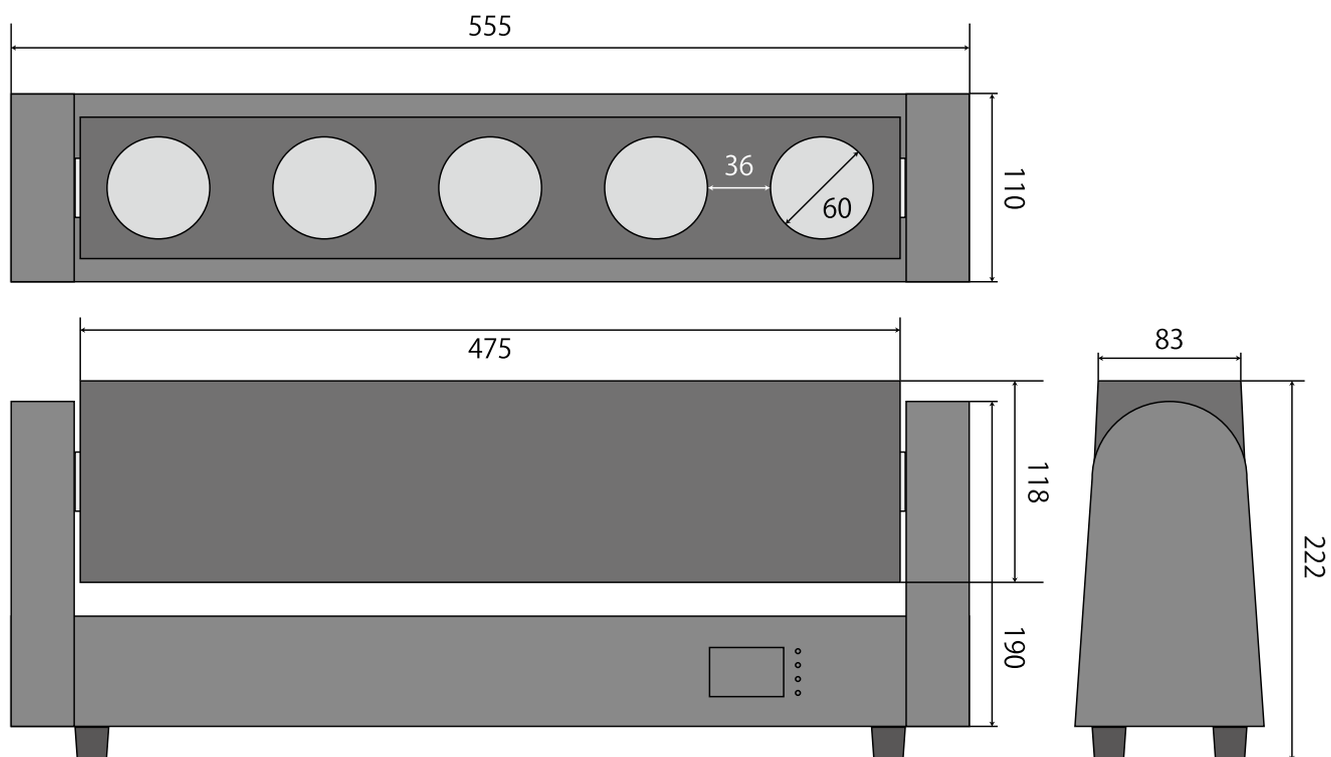
Address	DMXスタートアドレスを設定します 001~512	Chanl ctrl	チャンネルコントロール
-----		Dimmer	ディマー
DISPLAY	ディスプレイに関する設定を行います	Shutter	シャッター/ストロボ
SHOWREVE	NATU ディスプレイ表示 通常 Revl ディスプレイ表示 天地逆さ表示	Tilt	チルト
Language	Chin 表示言語を中国語にします Engl 表示言語を英語にします	T speed T	チルトスピード
light set	ディスプレイの明るさを設定します 005~100	Macro	マクロ
light off	ディスプレイの消灯時間を設定します Ligh 常時点灯します 1Min 1分後に消灯します 2Min 2分後に消灯します 3Min 3分後に消灯します	Red All	レッドディマー
Flicker	フリッカーの設定をします ON/OFF	Green All	グリーンディマー
-----		Blue All	ブルーディマー
SPECIAL	本体動作の設定を行います	White All	ホワイトディマー
T Set up	Tilt REVE on/off チルト動作を反転します Opto Chek on/off ESC メインメニューに戻ります	PatternS	パターン設定
Chan Mod	Smap DMXチャンネルモードREDUCE Stan DMXチャンネルモードSTD	Effect SC	エフェクトスキャン
Run Mod	Auro オートモード Soud サウンドモード Slve スレーブモード	BackColo	バックグラウンドカラー
Sign Cler	On/Off サインクリア	ESC	メニューに戻る
-----		Assi Tool	アシストツールを使用します
Info Chek	各種情報を確認します	FacCofig	初期設定
Light Mod	LEDモジュールを表示します	Default	デフォルト状態に戻す
Work Coun	通電した回数を表示します	Redress Tilt	-
Spare Con	残り回数 (無限)	Return	AssiToolに戻る
Work Time	通電した時間を表示します	FacSett	工場設定
Spare Time	残り時間 (無限)	Check sum	Verify01~10 チェックコード
LED Versi	LEDバージョン	ESC	メニューに戻る
Dis Versi	ディスプレイバージョン	-----	
ESC	メニューに戻る	Chan Val	チャンネルバリュウ
		Dimmer	ディマー
		Shutter	シャッター/ストロボ
		Tilt	チルト
		T speed T	チルトスピード
		Macro	マクロ
		Red All	レッドディマー
		Green All	グリーンディマー
		Blue All	ブルーディマー
		White All	ホワイトディマー
		PatternS	パターン設定
		Effect SC	エフェクトスキャン
		BackColo	バックグラウンドカラー
		ESC	メニューに戻る

▶ パーソナリティモード

STD	Reduce	DMX値	ファンクション
1	1	000-255	ディマー
2	2	000-031	クローズ
		032-063	オープン
		064-095	シャッター 遅<早
		096-127	オープン
		128-159	パルスシャッター 遅<早
		160-191	オープン
		192-223	ランダムシャッター 遅<早
		224-240	オープン
		241-250	フラッシュシャッター 遅<早
		251-255	オープン
3	3	000-255	チルト
4	4	000-255	チルトスピード
5	5	000-003	ファンクションなし
		004-131	フェードイン
		132-255	カラーマクロ
6	6	000-255	R
7	7	000-255	G
8	8	000-255	B
9	9	000-255	W
10	10	000-255	エフェクトパターン
11	11	000-255	スキャナエフェクト 遅<早
12	12	000-003	ファンクションなし
		004	エフェクトバックグラウンドカラー R
		005-067	R 60%~0, G 0~60%
		068	エフェクトバックグラウンドカラー G
		069-130	G 60%~0, B 0~60%
		131	エフェクトバックグラウンドカラー B
		132	エフェクトバックグラウンドカラー R
		133-153	R+B
		154	エフェクトバックグラウンドカラー B
		155-195	R 0~60%, B 60%~0
196-255	フェードイン		

STD	Reduce	DMX値	ファンクション
13	*	000-255	R1
14	*	000-255	G1
15	*	000-255	B1
16	*	000-255	W1
17	*	000-255	R2
18	*	000-255	G2
19	*	000-255	B2
20	*	000-255	W2
21	*	000-255	R3
22	*	000-255	G3
23	*	000-255	B3
24	*	000-255	W3
25	*	000-255	R4
26	*	000-255	G4
27	*	000-255	B4
28	*	000-255	W4
29	*	000-255	R5
30	*	000-255	G5
31	*	000-255	B5
32	*	000-255	W5

▶ 寸法図



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