

e-lite

Tiny ZOOM 7



製品内容

Tiny Zoom 本体	1
マウンティングブラケット	1
電源ケーブル	1
ユーザーズマニュアル	1

製品の特徴

この度はelite 製照明機器「Tiny Zoom 7」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「Tiny Zoom7」は、ビームアングルを6°~36°可変のズーム機能付きLEDムービングライトです。光源に4in1 LEDを7つ搭載しています。DMXモードは8chまたは16chで、16chではパンチルトのファインやチルトスピードの他にRGBWそれぞれのインテンシティと色温度の設定が可能です。プリセットプログラムを8種搭載している他サウンドアクトイブやマスタースレーブで動作することができます。

スペック

電源	AC100V~240V, 50/60Hz
消費電力	71W max
フューズ	100W ホワイト LED, 9,000K
光源	F2A / 250V
ビームアングル	6° -36° motorized zoom
4モード	DMX, Auto, Sound, Master/Slav
DMXモード	8ch / 16ch
パンチルト	540° / 180°
ディマー	0-100% リニア
ストロボ	1-25 fps
ディスプレイ	4 ボタン
寸法	200 x 145 x 330 mm
重量	4.2 kg
入出力	電源パワコンin TRUE1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、埃などがたまる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。

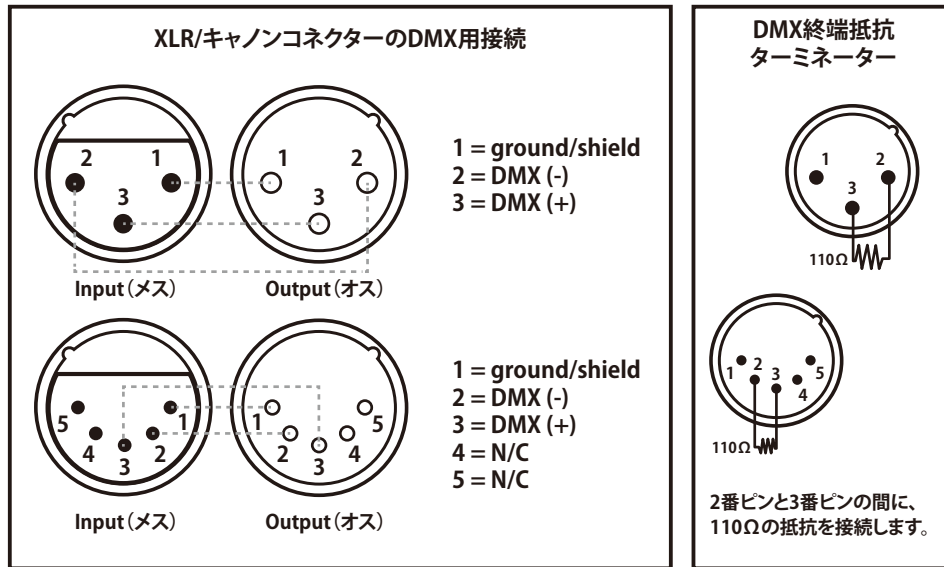
※不適切な使用や改造による故障の場合の保証はいたしかねます。

※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。

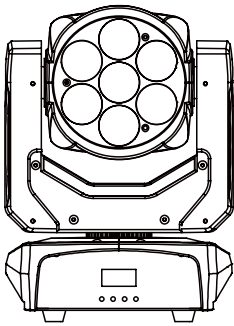
※この取扱説明書の写真・イラストは、実際の製品と一部ことなる場合があります。この取扱説明書記載の会社名および製品名は、各社の登録商標および商標です。

※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。

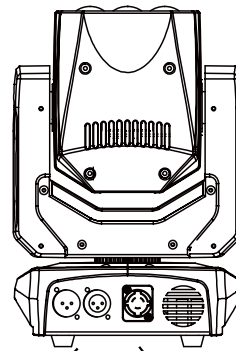
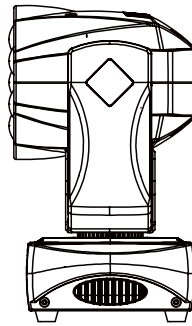
端子一覧



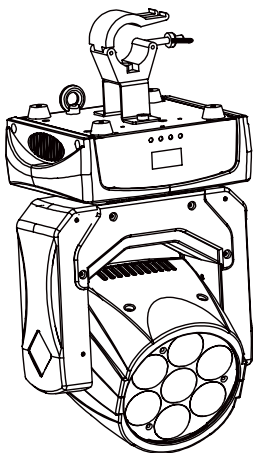
各部の名称



コントロールパネル



DMX IN/OUT POWER IN/FUSE



マウンティングの際は必ずセーフティーワイヤーをセーフティーアイとトラスに掛けて下さい。

メニュー



Menu DOWN UP Enter



MENU

メニューをスクロールします

UP/DOWN

値を増減させます

ENTER

決定します

← Menu(戻る) / Enter(決定) →				
↑ UP / DOWN ↓	A.001	A.0.0.1 A.5.1.2	DMX アドレスを設定します	
	rSt		ポジションリセット	
	Adt	P000	P000-P017, P019-P255 機能なし	
		P018	q0-q120	ズームキャリブレーション
			t0-t120	チルトキャリブレーション
			P0-P120	パンキャリブレーション
	ENTER + UP/DOWN でキャリブレーション消去			(工場出荷時の設定に戻します)
	rFAC	on	(工場出荷時の設定に戻します)	
		off		
	dl SP	on	(ディスプレイの反転を設定します)	
		off		
	tIL	on	(チルト反転の設定をします)	
		off		
	PAn	on	(パン反転を設定します)	
		off		
	Soun	on	(サウンドアクティブの On/Off)	
		off		
	S.HNd	SH1	(プログラムを選択します)	
		SH8		
	S.LNd	SL1	(マスター / スレーブを選択します)	
NASt				
S.PNd	H.I.SP	(スピードを変更します High/Low)		
	L.o.SP			
C.HNd	7CH	(DMX モードを選択します)		
	14CH			

チャンネルモード

8CH	16CH	DMX VALUE	FUNCTION
1	1	000-255	パン 540°
	2	000-255	パン ファイン
2	3	000-255	チルト 180°
	4	000-255	チルトファイン
3	5	000-255	パンチルトスピード 速い < 遅い
	6	000-255	ディマー 0-100%
4	7	000-009	ストロボオープン
		010-250	ストロボ 遅い < 速い
		251-255	ストロボオープン
-	-	8 000-255	RED インテンシティ 0-100%
		9 000-255	GREEN インテンシティ 0-100%
		10 000-255	BLUE インテンシティ 0-100%
		11 000-255	WHITE インテンシティ 0-100%
		12 000-255	色温度
5	13	000-010	ファンクションなし
		011-020	R
		021-030	G
		031-040	B
		041-050	W
		051-060	R+G
		061-070	G+B
		071-080	B+W
		081-090	R+B
		091-100	G+W
		101-110	R+W
		111-120	B+W
		121-130	R+G+B
131-140	G+B+W		
141-150	R+G+B+W		
151-255	カラーチェンジ 遅い < 速い		
6	14	000-010	ファンクションなし
		011-255	カラーフェード 遅い < 速い
7	15	000-255	ズームアングル 6° < 36°
		000-020	ファンクションなし
8	16	021-040	オートプログラム 1
		041-060	オートプログラム 2
		061-080	オートプログラム 3
		081-100	オートプログラム 4
		101-120	オートプログラム 5
		121-140	オートプログラム 6
		141-160	オートプログラム 7
		161-180	オートプログラム 8
		181-200	ファンクションなし
		201-225	モーターリセット (10 秒)
		226-255	ファンクションなし