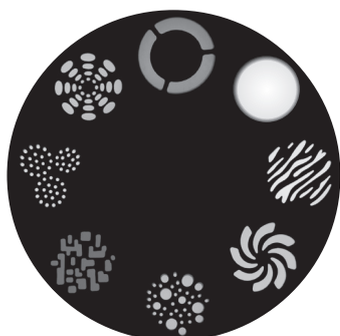


elite

Tiny Indigo 10

Tiny Indigo 20



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

〒530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24

▶ 製品の特徴

この度はelite 製LED照明機器「Tiny Indigo10/20」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 Indigo10/20」は、小型のLEDムービングスポットです。30cmに満たない小型サイズながら、使いやすい多彩な機能を搭載しており、光源には明るい10W/20W ホワイトLED素子とカラーホイールによる8色のカラーチェンジが可能です。また8ローテートゴボも搭載。パン・チルト動作は非常にクイックで、マスタースレーブモードにより同期した動作ができるほか反転モードによりマスターとスレーブの動作を逆の回転にすることができます。また、ゴボ・カラーホイールの位置の微調整をメニュー画面から行うことができます。

▶ 製品内容

本体	1
電源ケーブル	1
取扱説明書	1
保証書	1
天吊りベース金具	1
六角ボルト	2
六角レンチ	1

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、高温を発生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、逆に湿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、故障の原因になります。

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。



この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。



この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。

※ E-PAR シリーズは、個々の LED 素子の斑、灯体ごと、製品の製造時期などにより光色、明るさが異なることがあります。表記の光束値、色温度、照度分布、配光などの数値は参考値であり、その値を保証するものではありません。

※ 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。

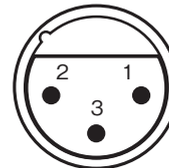
※ 仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

端子一覧

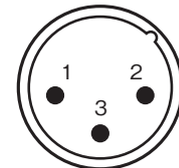
正しい端子・ケーブルをご使用ください。

端子名	極性	タイプ
INPUT, OUTPUT	ピン 1: グラウンド (GND) ピン 2: コールド (-) ピン 3: ホット (+)	XLR

XLR/キヤノンコネクターのDMX用接続

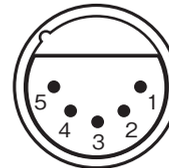


Input (メス)

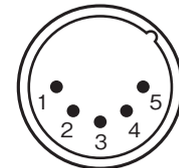


Output (オス)

- 1 = ground/shield
- 2 = cold (-)
- 3 = hot (+)



Input (メス)

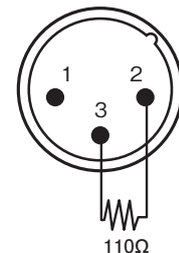


Output (オス)

- 1 = ground/shield
- 2 = cold (-)
- 3 = hot (+)
- 4 = N/C
- 5 = N/C

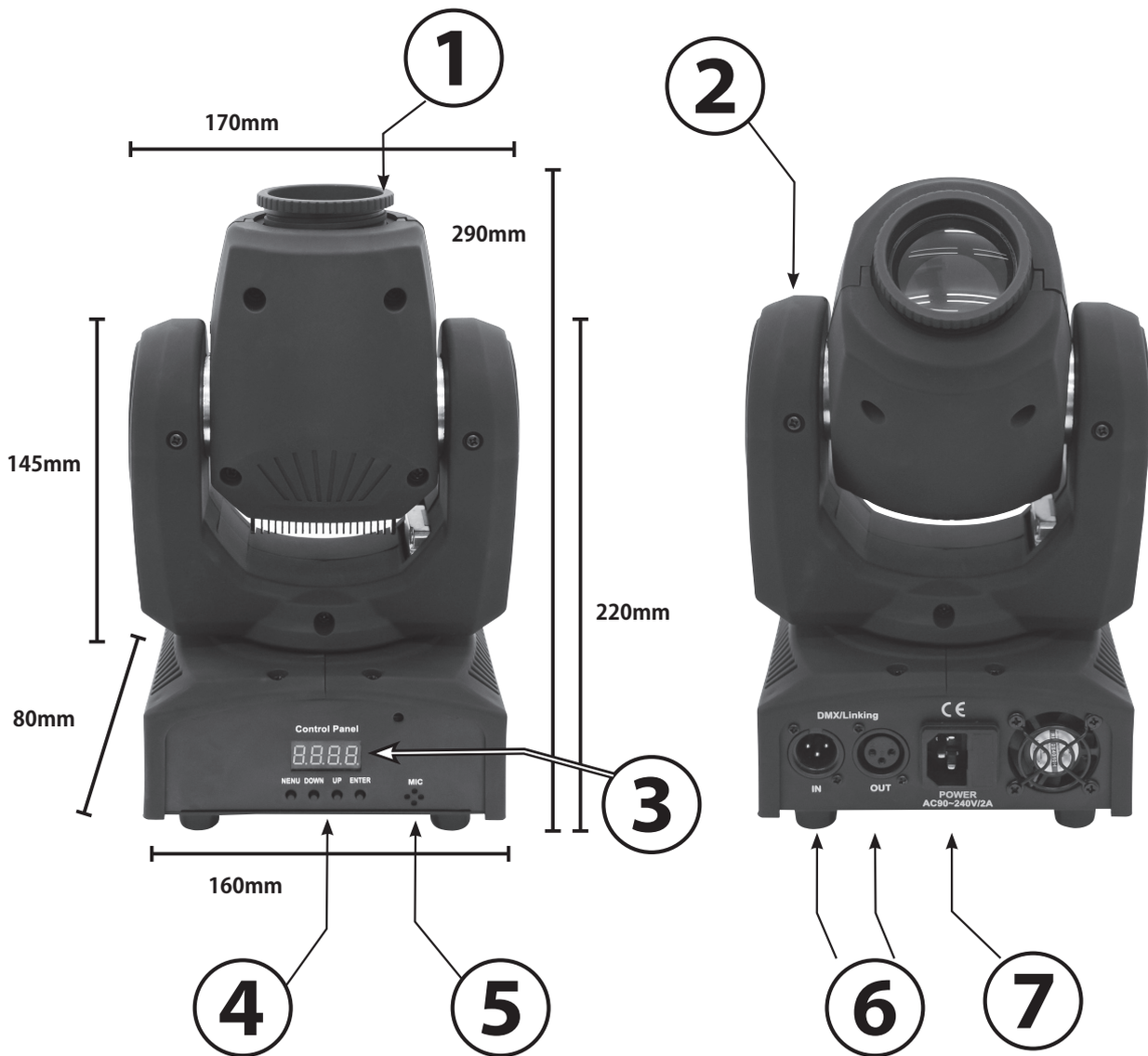
DMX終端抵抗/ターミネーター

2番ピンと3番ピンの間に、
110Ωの抵抗を接続します。



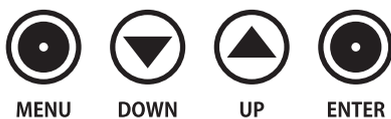
110Ω

各部の名称 / 寸法



- ①レンズ、LED 素子
- ②ムービングアーム
- ③ LCD デジタルディスプレイ
- ④メニュー、アップダウンキー、エンターキー
- ⑤音声入力マイク
- ⑥ DMX 入出力 XLR 3pin オスメス
- ⑦電源入力

コントローラー



ディスプレイ	4ケタの英数字を表示します
MENU	モードの階層を移動します
UP	UP DOWNキーでファンクション内の値を変更することができます
DOWN	決定します
ENTER	決定します

▶ ファンクションメニュー

機能	ディスプレイ	ディスプレイ
DMX アドレス	Addr →	001
		512
チャンネル	ChNd →	9ch
		11ch
ショウモード	ShNd →	Sh 0
		Sh 1 ...
		Sh 4
Dim モード (ディマーカーブ)	dINd →	StdA
		AtGt
		tu
		ArAl
		thAL
マスター/スレブモード	SLND →	Mstr
		SL1
		SL2

機能	ディスプレイ	ディスプレイ
サウンドモード	SoUn →	on
		oFF
サウンド感度	SenS →	0
		100
パン反転	Plnt →	no
		YeS
チルト反転	tlnt →	no
		YeS
ブラックアウト	Led →	off
		on
ディスプレイ反転	diSP →	diSP
		dsIP
オートテスト	TeSt	
温度	teNP	
リセット	rSet	

オート LCD ディスプレイロック

LCD ディスプレイは、何もボタンを押さないでいると 30 秒後に自動的にロックされます。MENU ボタンを 3 秒間長押しすることでオートロックを解除することができます。

微調整機能について

MENU モードで [ENTE] ボタンを 5 秒間長押ししてください

MENU	oPAn	000
		255
	otIL	000
		255
	oGob	000
		255
	oCoL	000
		255

DMX コントロール

9ch モード		11ch モード	
チャンネル	機能	チャンネル	機能
1ch	パン	1ch	パン
2ch	チルト	2ch	パンファイン
3ch	カラーホイール	3ch	チルト
4ch	ゴボホイール	4ch	チルトファイン
5ch	ストロボ	5ch	カラーホイール
6ch	明るさ	6ch	ゴボホイール
7ch	パン・チルトスピード	7ch	ストロボ
8ch	モード	8ch	明るさ
9ch	Dim モード	9ch	パン・チルトスピード
		10ch	モード
		11ch	Dim モード

ファンクション	バリュー	機能	9CH モード	11ch モード
パン	000-255	0-100%	1	1
パンファイン	000-255	0-100%		2
チルト	000-255	0-100%	2	3
チルトファイン	000-255	0-100%		4
カラーホイール	000-015	カラー 1 ホワイト	3	5
	016-030	カラー 2 ブルー		
	031-045	カラー 3 オレンジ		
	046-060	カラー 4 シアン		
	061-075	カラー 5 レッド		
	076-090	カラー 6 ピンク		
	091-115	カラー 7 グリーン		
	116-130	カラー 8 イエロー		
	131-189	カラーホイールを変更する速さ 速い - 遅い		
	190-195	停止		
196-255	カラーホイールを変更する速さ 遅い - 速い			
ゴボホイール	000-007	ゴボ 1 円	4	6
	008-015	ゴボ 2 輪		
	016-023	ゴボ 3 花火 1		
	024-031	ゴボ 4 花火 2		
	032-039	ゴボ 5 壁		
	040-047	ゴボ 6 雪		
	048-055	ゴボ 7 風車		
	056-063	ゴボ 8 波		
	064-071	ゴボシェーク 1 円		
	072-079	ゴボシェーク 2 輪		
	080-087	ゴボシェーク 3 花火 1		
	088-095	ゴボシェーク 4 花火 2		
	096-103	ゴボシェーク 5 壁		
	104-111	ゴボシェーク 6 雪		
	112-119	ゴボシェーク 7 風車		
	120-127	ゴボシェーク 8 波		
	128-189	ゴボホイールを変更する速さ 速い - 遅い		
190-193	停止			
194-255	ゴボホイールを変更する速さ 遅い - 速い			

ファンクション	バリュー	機能	9CH モード	11ch モード
ストロボ	000-007	OFF	5	7
	008-015	ON		
	016-131	ストロボ 遅い<速い		
	132-139	ON		
	140-181	ゆっくり付く 遅い 140 ⇄ 181 速い		
	182-189	ON		
	190-231	ゆっくり消える 遅い 190 ⇄ 231 速い		
	232-239	ON		
	240-247	オートストロボ		
	248-255	ON		
明るさ	000-255	0-100%	6	8
パン/チルトスピード	000-255	速い - 遅い	7	9
モード	000-069	ファンクションなし	8	10
	070-079	パン・チルトモードでライト OFF		
	080-089	ファンクションなし		
	090-099	カラーホイールチェンジモード時のライト OFF		
	100-109	ファンクションなし		
	110-119	ゴボプレートチェンジモードでライト OFF		
	120-199	ファンクションなし		
	200-209	リセット		
	210-249	ファンクションなし		
	250-255	サウンドアクティブモード		
Dim モード (ディマーカーブ)	000-020	スタンダード	9	11
	021-040	ステージ		
	041-060	テレビジョン		
	061-080	アーキテクチュアル		
	081-100	テーマパーク		
	101-255	デフォルトモード		

DMX アドレス	000-512
チャンネル	9ch / 11ch
ショーモード	SHOW0 - SHOW4
Dim モード (ディマーカーブ)	Stda (スタンダード)
	StGE (ステージ)
	tv (TV)
	ArAL (アーキテクチュアル)
	tHAL (シアター)
スレーブモード	Master / Slave1 / Slave2
サウンドモード	On - Off
サウンド感度	000 - 100
パン反転	Yes - No
チルト反転	Yes - No
ブラックアウト	On - Off
ディスプレイ反転	disp - dsip
オートテスト	Test
温度	Temp
リセット	Reset

※デフォルトモードにすると DMX モード
がリセットされ 9ch モードの初期状態に強
制的に移行します



スペック

	Tiny Indigo-10	Tiny Indigo-20
電源	AC90-240V 50/60H 2A	
消費電力	44W	68W
LED 素子	ホワイト LED 10W	ホワイト LED 20W
カラーホイール	8カラー(レッド、グリーン、ブルー、ライトブルー、イエロー、ピンク、オレンジ、ホワイト)	
ゴボ	8 ローテートゴボ	
ディマー	0-100%	
ビームアングル	25 度	
モード	サウンドアクティブ・オート・DMX・マスタースレーブ・反転	
DMX チャンネル	9ch / 11ch	
パン	540 度	
チルト	255 度	
入出力	3pin XLR	
寸法	W170 x H290 x D80mm	
重量	2.6kg	