

elite

LED Bar-843W



製品の特徴

この度はelite製LED照明機器LED-Bar 843W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。

「LED-Bar843W」は3WハイパワーLEDをRGBW計84個搭載。RGBの3色にWhiteを加えたことにより、淡色カラーの表現力が大幅にアップしました。トラスなどの仕器に縦に吊り込めるためのアングルを大幅に改善。従来通りの床置きにも対応しています。



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。

※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。

※レーザーは、使い方を誤ると非常に危険です。設置・使用に際しては、正しい知識をもった技術者の指導をかならず受けてください。

※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。

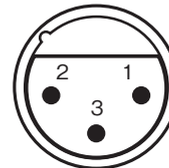
※アウトレットコンセントより次の器具への接続台数は最大4台です。

端子一覧

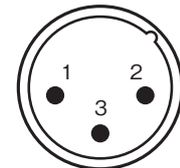
正しい端子・ケーブルをご使用ください。

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

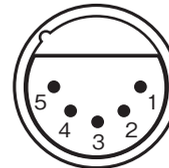


Input (メス)



Output (オス)

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



Input (メス)

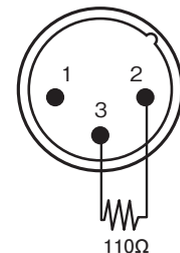


Output (オス)

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

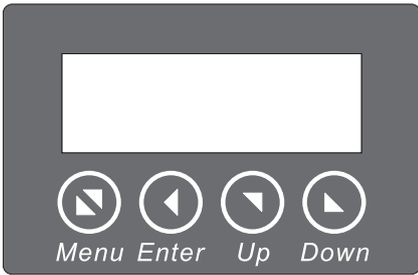
DMX終端抵抗/ターミネーター

2番ピンと3番ピンの間に、
110Ωの抵抗を接続します。



110Ω

▶ コントロールパネル

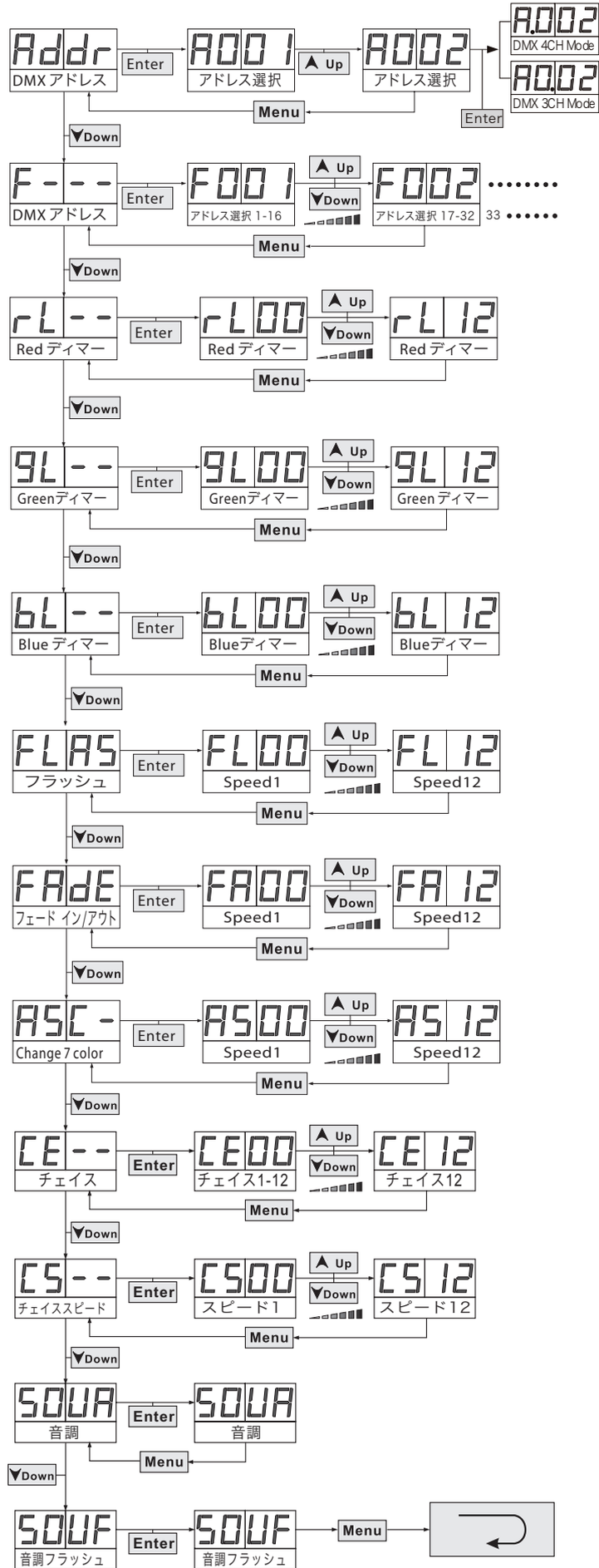


コントロールパネル

パーソナルセッティングを調節するには コントロールパネル上に配置されたキーを使用します。

"Menu" ボタンを押しメニューを表示させます。

メニュー内を "▲UP" ボタンと "▼DOWN" ボタンを使用して移動することができます。次のメニューセクションへの移動と選択したファンクションの決定は "Enter" ボタンで行います。戻る際は "Menu" ボタンを押します。



▶ ファンクション

■ DMXアドレスモード

1	Addr	DMXアドレス選択
2	F---	Light DMXアドレス選択

■ 手動モード

1	rL 12	Red デイマー
2	gL 12	Green デイマー
3	bL 12	Blue デイマー
4	3L 12	White デイマー

■ 自動モード

1	FL 12	フラッシュ
2	FA 12	オートフェード イン/アウト
3	AS 12	自動色調変化(7color)
4	EE 12	自動チェイス
5	ES 12	チェイススピード

■ 音調モード

4	SOUR	音調カラー
5	SOUF	音調7カラーフラッシュ

■ シンクロモード(マスター/スレーブ)

1	マスターライト	(手動、自動、音調コントロール)モード選択と同じ
2	スレーブライト	ADD 1

DMX512 について

配線とアドレス設定

3 ピン XLR キャノンコネクタを使用します。イン・アウトを直列に接続します。尚、また他の電気設備や携帯電話からの電波の干渉を防ぐために、ケーブルは 100 メートル以下でご使用下さい。**DMX512 モード**

"▲ UP" ボタンと "▼ DOWN" ボタンを用いて DMX アドレスセクションに入ります。

保存の確定には "Enter" キーを押します。

DMX モードの切替方法

アドレス表示時に ENTER キーを押すことにより、チャンネルモードの切替が可能です。

DMX チャンネル

Channel 1:	0-255 ライトディマー (Ch2-Ch18 有効)
Channel 2:	0-255 ストロボ (Ch1,Ch3-Ch18 有効)
Channel 3:	0-255 all red ディマー
Channel 4:	0-255 all green ディマー
Channel 5:	0-255 all blue ディマー
Channel 6:	0-255 all white ディマー
Channel 7:	0-255 セグメント 1 red ディマー
Channel 8:	0-255 セグメント 1 green ディマー
Channel 9:	0-255 セグメント 1 blue ディマー
Channel 10:	0-255 セグメント 1 white ディマー
Channel 11:	0-255 セグメント 2 red ディマー
Channel 12:	0-255 セグメント 2 green ディマー
Channel 13:	0-255 セグメント 2 blue ディマー
Channel 14:	0-255 セグメント 2 white ディマー
Channel 15:	0-255 セグメント 3 red ディマー
Channel 16:	0-255 セグメント 3 green ディマー
Channel 17:	0-255 セグメント 3 blue ディマー
Channel 18:	0-255 セグメント 3 white ディマー

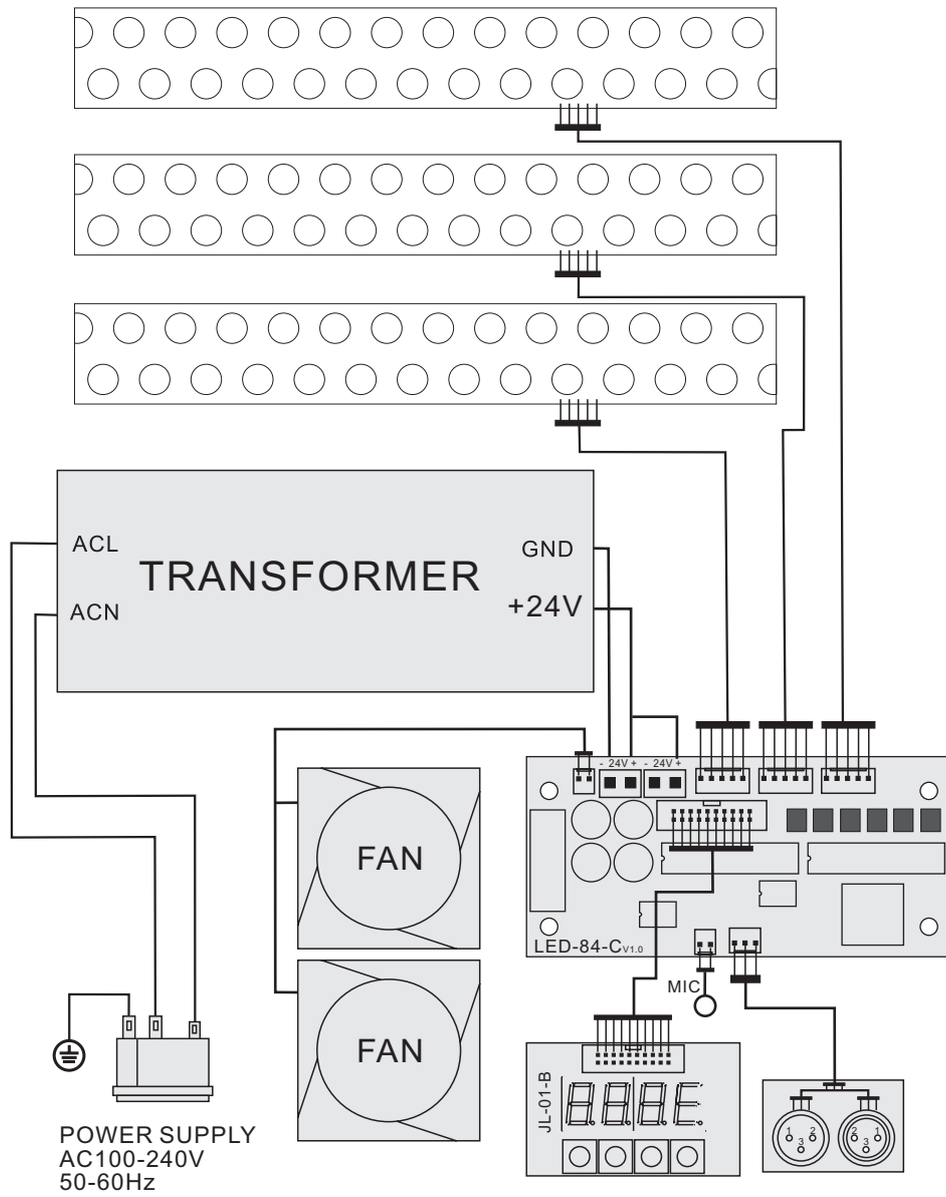
DMX チャンネルモード 2

Channel 1:	Red ディマー
Channel 2:	Green ディマー
Channel 3:	Blue ディマー
Channel 4:	White ディマー

スペック

- ・電源：AC100V-240V 50/60Hz
- ・消費電力：260W
- ・LED 寿命：60,000 時間
- ・LED 素子：高感度 LED 3W タイプ 合計 84 個
R21 G21 B21 W21/ 個 @3W
- ・DMX ch：18ch/4ch
- ・モード：DMX512, スタンドアローン, マスター/スレーブ
- ・ビーム角：25°
- ・DMX 端子：3XLR コネクタ in/out 各 1
- ・寸法：985 x 70 x 113 mm
- ・重量：4.8kg
- ・電源ケーブル：入力用平行設置型オスプラグ 150cm
：カスケード用平行設置型メスプラグ 20cm

配線図



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。

[Wharfedale] 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