

LED Retro Light 7

Golden50w×7+68 LED strip

(製品番号 CR1H119)

取扱説明書



本製品を正しく安全にご使用いただくために、設置および使用前に本説明書をよくお読みください。

本マニュアルには、設置および使用に関する重要な情報が含まれています。

製品の設置および操作は必ず本説明書に従って行ってください。

また、本書は大切に保管してください。

本製品は高耐熱性の金属筐体を採用した、新設計のレトロライトです。

CE 規格に準拠して設計・製造されており、国際標準 DMX512 信号プロトコルに対応しています。

単独制御および複数台接続での使用が可能で、コンサート、劇場、スタジオ、ナイトクラブ、バーなど様々なシーンに適しています。

光源には高輝度かつ安定性の高い 3in1 LED および 60W 高出力一体型 LED を採用しています。

■ 同梱内容

開封時は丁寧に梱包を取り外し、輸送中の破損がないかご確認ください。

また、以下の付属品が揃っているかご確認ください。

本体 ×1

電源ケーブル ×1

信号ケーブル ×1

■ 安全上の注意

本製品は出荷時に良好な状態で検査されています。

製品の状態維持および安全な使用のため、必ず以下の注意事項を守ってください。

※重要

本説明書に従わない使用による損傷は保証対象外となります。

また、それに起因する不具合について、供給者は一切の責任を負いません。

輸送直後など、極端な温度変化があった場合はすぐに電源を入れないでください。

結露により内部が損傷する恐れがあります。常温に戻してからご使用ください。

使用電圧：AC100V～240V 対応（屋内専用）

使用電源が製品の許容範囲を超えないようご注意ください。

電源プラグは必ずアース付き（Class I）のコンセントに接続してください。

緑または青緑の線は必ず接地（アース）してください。

■ DMX512 信号接続

本製品は DMX512 信号制御方式を採用しており、各灯体は並列接続されます。

複数台接続する場合は、2 芯シールドケーブルの使用を推奨します。

接続方法：

各灯体は DMX 信号端子（XLR）を使用し、INPUT（入力）から OUTPUT（出力）へ順に接続します。

使用する 3 ピン XLR プラグのピン配列は必ず一致させてください。

また、信号の安定化のため、最終灯体には DMX ターミネーターの使用を推奨します。

DMX ターミネーター仕様：

XLR プラグのピン 2 とピン 3 の間に 120Ω / 1W の抵抗を接続し、最後の灯体の OUTPUT 端子に接続します。

■ DMX スタートアドレス設定

スタートアドレスの計算方法：

現在の灯体の開始アドレス =
「前の灯体の開始アドレス」 + 「使用チャンネル数」

設定例

最初の灯体：A001

コントローラーは、使用する総チャンネル数以上に対応している必要があります

例（8CH モードの場合）

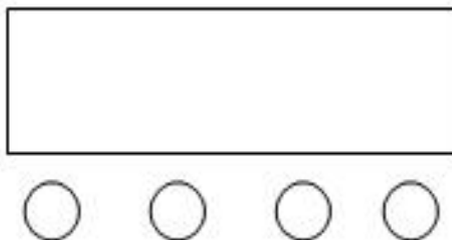
1 台目：A001

2 台目：A009

3 台目：A017

※使用するコントローラーによって設定方法が異なる場合があります

■ ディスプレイパネル



各部名称(左から)

A：ファンクションキー

B：プラスキー（+）

C：マイナスキー（-）

D：エンターキー

■ 操作方法

ファンクションキー（A）を押すことで、各種機能を順番に切り替えます

プラスキー（B）またはマイナスキー（C）で設定値を変更します

エンターキー（D）を押して設定を確定します

■ LED 表示機能について

LED ディスプレイには各種設定項目が表示されます。

すべての機能は選択後、エンターキー（D）を押すことで確定されます。

1	A001	アドレスコード（001～512）※B/C キーで数値を増減
2	CH8	チャンネルモード切替
3	-512 / Auto / Soun	DMX512 モード／オートモード／音声制御モード
4	0-99	音声感度調整

■ 製品仕様

項目	仕様
入力電圧	AC100V～240V
周波数	50/60Hz
消費電力	350W
放熱方式	金属熱伝導
最大動作周囲温度	45℃
LED 構成	高輝度 50W LED ×7 + 3in1 LED ×63
LED タイプ	RGB 3in1 LED + 一体型 LED
ストロボ	1～25 回/秒
DMX チャンネル数	8CH + 32CH
DMX コネクタ	3 ピン XLR
動作モード	DMX / オート / 音声制御
表示方式	LED デジタル表示
サイズ	47.5×11×47.5cm
重量	6kg

■ 8CHモード

1	Dimming	0-255	0~100% リニア調光
2	Strobe	0-3	無効
		4-255	同期ストロボ
3	R	0-255	LED 赤：暗→明
4	G	0-255	LED 緑：暗→明
5	B	0-255	LED 青：暗→明
6	W	0-255	LED 白：暗→明
7	Macro function	0-9	無効
		10-19	内蔵エフェクト 1
		20-29	内蔵エフェクト 2
		...	10 刻みでエフェクト切替
		240-249	エフェクト 24
		250-255	エフェクト 25
8	Macro function speed regulation	0-63	静止
		64-159	正転（高速→低速）
		160-255	逆転（低速→高速）

■ 32CH モード

1	Dimming	0-255	0~100% リニア調光
2	Strobe	0-3	無効
		4-255	同期ストロボ
3	R1	0-255	LED1 赤：暗→明
4	G1	0-255	LED1 緑：暗→明
5	B1	0-255	LED1 青：暗→明
6	W1	0-255	LED1 白：暗→明
7	R2	0-255	LED2 赤：暗→明
8	G2	0-255	LED2 緑：暗→明
9	B2	0-255	LED2 青：暗→明
10	W2	0-255	LED2 白：暗→明
11	R3	0-255	LED3 赤：暗→明
12	G3	0-255	LED3 緑：暗→明
13	B3	0-255	LED3 青：暗→明
14	W3	0-255	LED3 白：暗→明
15	R4	0-255	LED4 赤：暗→明
16	G4	0-255	LED4 緑：暗→明
17	B4	0-255	LED4 青：暗→明
18	W4	0-255	LED4 白：暗→明
19	R5	0-255	LED5 赤：暗→明
20	G5	0-255	LED5 緑：暗→明
21	B5	0-255	LED5 青：暗→明
22	W5	0-255	LED5 白：暗→明
23	R6	0-255	LED6 赤：暗→明
24	G6	0-255	LED6 緑：暗→明
25	B6	0-255	LED6 青：暗→明
26	W6	0-255	LED6 白：暗→明
27	R7	0-255	LED7 赤：暗→明
28	G7	0-255	LED7 緑：暗→明
29	B7	0-255	LED7 青：暗→明
30	W7	0-255	LED7 白：暗→明
31	Macro function	0-9	無効
		10-19	内蔵エフェクト 1
		20-29	内蔵エフェクト 2
		...	10 刻みでエフェクト切替
		240-249	エフェクト 24
		250-255	エフェクト 25
32	Macro function speed regulation	0-63	静止
		64-159	正転（高速→低速）
		160-255	逆転（低速→高速）