

# KANEDEN LPR1218-3 RGB LED MINI PAR LIGHT

## 取扱説明書

KANEDEN CO.,LTD

株式会社カネデン

東京都品川区南大井 3-17-1

TEL 03-3766-1867 FAX 03-3766-1704

## 製品仕様

使用電圧：100V (50/60Hz)

LED 出力：1W x 18pcs Total 18W

Red 6pcs Green 6pcs Blue 6pcs

ハウジング：プラスチック、鉄（アーム部）

重量：900g

モード：DMX (3pin XLR)

Sound（音楽同調）

AUTO（自動演出）連動最大 32 台

環境温度：0 度 C ～ 40 度 C

生産国：中国

## 保証書

取扱説明書の注意書きに従い、使用状態で保証期間内に故障した場合には、  
無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、販売店にお申しつけください。

型番	KANEDEN LPR1218-3 RGB LED MINI PAR LIGHT	
お名前		
お電話番号		
ご住所	〒	
お買い上げ日	年 月 日	
保証期間	ご購入日より6ヶ月	
◇その他、何かございましたらご記入ください。		

販売店 販売店住所	
--------------	--

■保証期間内でも次の場合には修理を受け付けておりませんので、ご了承ください。

1. 使用上の誤り、不当な修理による故障および損傷
2. お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
3. 自然災害、および公害などによる故障および損傷
4. 本書のご提示がない場合
5. 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合

■本書は日本国内においてのみ有効です。

■本書を大切に保管してください。

株式会社カネデン KANEDEN CO.,LTD

〒140-0013 東京都品川区南大井3-17-1

TEL 03-3766-1701 FAX 03-3766-1705

## ご使用にあたって

本機器は防水・防塵仕様ではない為、屋外での使用はできません。

初期不良品につきましては速やかに新品と交換対応いたしますが受注品の場合や在庫がない等の場合交換の製品をお待ち頂く事もございます。  
また、輸送中の衝撃等により内部または外部に損傷がある事がある為最初の開封時は念のため問題がないかご確認ください。

説明書に従い無理な操作をしないで下さい。また本体を備付けする場合やメンテナンスをする場合は必ず電源を切って行なってください。

本体を吊り下げや固定する場合には安全ワイヤーを使用し万一の落下に備えてください。

本体内部は非常に精密な機器で構成されています。絶対に衝撃を与えないで下さい。配送・保管には梱包のケースや販売店推奨のケースの使用をお勧めします。  
なお、本製品の外観にヒビ割れ等見られる場合は速やかに使用をやめ販売店にお問い合わせください。そのまま使用続ける事は危険です。

本製品は100Vでの使用が可能です発電機等での電源で100Vを下回る場合は機器の故障になる事があります。十分ご注意ください。  
また、調光機器に接続してご使用になれません。必ず固定の電圧環境でご使用ください。

本製品は発熱いたします。設置場所の付近に燃えやすいものが無いか十分ご注意ください。なお、本製品を設置する場合には壁面等から30センチ以上離して設置下さい。  
十分な排気ができないと本体が故障する恐れがあります。

本製品は高照度のLEDを使用しています。直接目に入る場合に目を悪くする等障害がおこる可能性があります。人体への影響がない演出でご使用ください。

感電や火災事故を避ける為、本製品を雨や湿気の多い場所で使用しないでください。

本製品をお客様自身で改造、修理した場合における故障につきましては一切の保障が無効となります。また修復できない場合に至る場合は修理の受付もできませんので予めご了承下さい。

本機器は輸入品につき急な仕様の変更や修理対応までにお時間を要する場合がございます。なお修理期間中の代替機器の貸出は行なっておりません。  
予めご了承の程どうぞ宜しくお願いいたします。

## 特徴

この製品は本体内に内蔵されたプログラムにより 65 種類の固定カラーと 3 種類のカラーチェンジが可能です。また、AUTO プレイでは最大 32 台を接続して連動再生ができます。(DMX ケーブルで接続するだけで自動認識します)  
DMX 準拠により市販の DMX コントローラーで制御が可能です。その際は MODE ボタンを押して d001-512 のスタートアドレスを設定してください。

MENU	説明
d001-d512	DMX(スタートアドレスを設定)
CC01-CC64	カラーセレクション(65種類から選択)
rb01-rb16	カラーチェンジフェード(遅→速)
PL01-PL16	カラーチェンジパルス(遅→速)
Sd01-Sd16	カラートチェンジトランジション(16種類から選択)
Sound	サウンドアクティブ
r001-r255	手動(Rを255段階で設定)
g001-g255	手動(Gを255段階で設定)
b001-b255	手動(Bを255段階で設定)

## 固定カラー

赤緑青の3色のLEDを単色またはミックスさせて固定します。MODEスイッチをCCで始まる位置まで押してください。カラーセレクトはアップまたはダウンボタンにより選択します。全65種類また、マニュアルで赤緑青の各LEDの照度を変更する事も可能です。

MODEスイッチによりr,g,bそれぞれの値を255段階で設定してください。それぞれの設定はENTERボタンを押す事で確定され電源を落としても記憶されます。

## カラーチェンジ

この機器には3種類のカラーチェンジが内蔵されており、それぞれをMODEボタンにより選択可能です。数値01(遅)から16(速)を選択して移り変わりのスピードを設定してください。

rb01-rb16 フェード(徐々に色が移り変わる)

PL01-PL16 パルス(色の移り変わりが速い)

Sd01-Sd16 トラジション(瞬時に色が移り変わる)

## サウンドアクティブ

内蔵のマイクにより音楽にあわせたカラーチェンジを自動で行います。MODEボタンをSoundに設定しENTERボタンを押してください。

## DMXコントローラーを接続して制御

この機器は標準のDMX仕様に準拠していますので市販のDMXコントローラーを使用して制御が可能です。各チャンネルの仕様は下記の通りです。

予めMODEボタンを押してd001-512のスタートアドレスを設定してください。

チャンネル	値	機能
CH1	0-255	マスターディマー
CH2	0-255	赤(調光)
CH3	0-255	緑(調光)
CH4	0-255	青(調光)
CH5	0-7	ストロボオフ
	8-255	ストロボ(遅→速)
CH6	0-10	オフ
	11-60	カラーセレクション(CH7で色選択)
	61-110	カラーチェンジフェード(CH7でスピード)
	111-160	カラーチェンジパルス(CH7でスピード)
	161-210	カラーチェンジランディション(CH7でスピード)
	211-255	サウンドコントロール
CH7	0-255	CH6がカラーセレクションの場合は色のセレクト カラーチェンジの場合はスピード