

商品取扱説明書

保 仔 用
失くさないよ
う大切に保
存してくだ
さい。

□お買い上げ誠にありがとうございます。取り付け前に必ずお読みください。

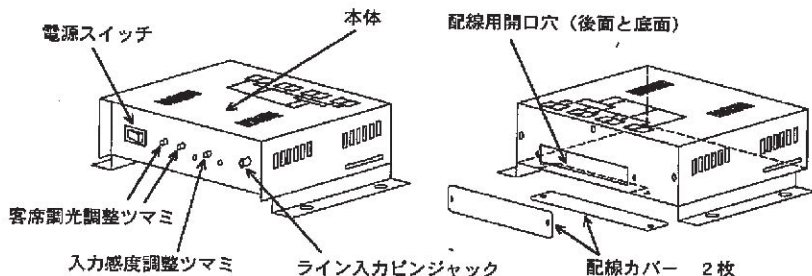
【品名】 リズム3

【品番】 NLC-8660

質量 1.3kg

各部の名称 (部品をお確かめください。)

付属品: RCAピンコード 1本 分岐プラグ 1個



■ 商品仕様

本商品は、照明を音楽の演奏と連動させる事によって演出効果を高めるための調光装置です。ご利用に際し、下記注意事項をご一読くださいますようお願い申し上げます。

定格

◇入力	1φ2W AC100V	50/60Hz	
◇出力	音楽信号有、電源ON	負荷1	500W以下1回路
	音楽信号有、電源ON	負荷2	500W以下1回路
	自動調光	客席 (調光)	500W以下1回路
◇負荷 (器具)	音楽信号有、電源ON回路	白熱灯、	蛍光灯、トランス
	自動調光回路	(調光回路)	白熱灯、トランス

*ご注意 過大な負荷を接続すると異常に発熱し、故障や火災の原因になる可能性があります。絶対に容量以上の負荷を接続しないでください。客席 (調光) 回路には内蔵ランプ、ストロボはW数を2割増で計算し、容量以内にしてください。本装置または接続した器具が故障する事があります。客席 (調光) 回路には内蔵ライトコントロール、インバーター仕様器具、モーター内蔵器具及びファン内蔵器具等は接続できません。接続前に、器具が調光可能かどうか確認してください。

お願い ◇毎度、当社製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。取り付け工事完了後は、この取扱説明書をご購入されたお客様に、必ずお渡しください。



株式会社 日照

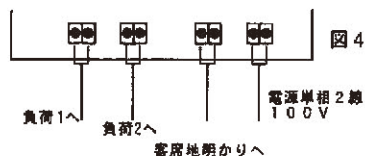
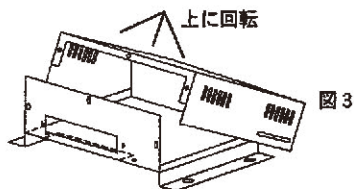
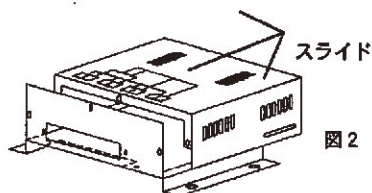
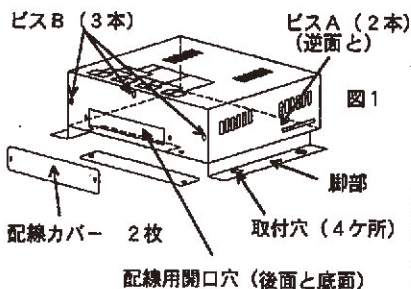
<http://nissho-osk.jp/>

本社・営業部 〒566-0035 大阪府摂津市鶴野3-8-7
TEL072-634-1231 FAX072-634-1239
工場 〒566-0035 大阪府摂津市鶴野3-8-7
東京 営業所 〒108-0014 東京都港区芝5-27-3
TEL03-3453-3261 FAX03-3453-3263

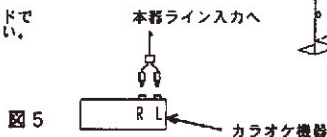
No. 1110-86601

■ 設置及び配線方法

- * 本商品は、卓上据置または取付兼用器具です。本商品を床・壁等に取り付ける場合は、脚部の穴を利用して取り付けてください。電源には、プレーカーの設けられた専用回路を用意してください。
- * 工事の入線孔は本体の底面側と後面側の両方から入線出来ます。どちらかの配線カバーを外してください。入力電源・器具配線及び音声入力接続の際は下記接続図(図4、5)をご参照ください。
- * 接続は、本体後面のビスB(3本)を外し、更に、側面のビスAを緩め、本体カバーをスライドさせてください。(図1、2)尚、本体カバーは、回転させる事が出来ません。(図3)
- * 接続完了後は、逆の手順により、本体カバーを締めてください。

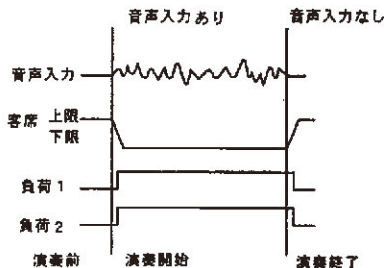


付属の分岐プラグ及びピンコードで音声サブ出力へ接続してください。

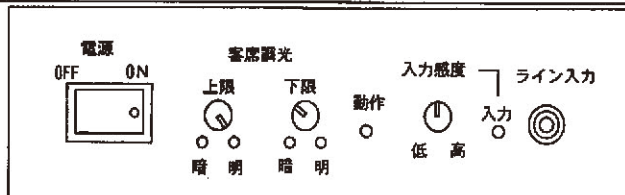


■ 動作説明

- * 演奏前 : 音声入力のない時は、客席回路が上限の明るさで点灯し、その他の回路はすべて消灯しています。
- * 演奏中 : 音声入力が入ると、客席回路は徐々に暗くなって下限の明るさになります。ある程度暗くなった時点で負荷1、負荷2の回路が点灯します。
- * 演奏終了 : 音声入力がなくなると、客席回路は、徐々に明るくなって上限の明るさに戻ります。ある程度明るくなった時点で負荷1、負荷2の回路が消灯します。



■ 本体操作部の名称と操作方法



- * **電源**
本商品の電源スイッチです。部屋の照明をすべて消す時は、OFFにしてください。
 - * **客席調光**
客席地明かり回路の明るさを調整するつまみです。
音声入力のない時の客席の明るさは、上限のつまみ、音声入力のある時の明るさは下限つまみで調整します。
 - * **入力感度**
本商品が音声入力信号の感知を調整するつまみです。
音声を感知すると入力ランプが点灯するので、これを目安にイントロや曲の途中の小さい音でもランプが点灯するくらいまで感度を下げます。
曲の間にBGMが流れて本器具が動作したままになるときは、BGMのレベルではランプが点灯しないくらいまで感度を下げます。ただしBGMと曲とは十分なレベル差がある必要があります。
入力を感知して約0.5秒で動作ランプが点灯して、本器具の動作が始まります。
 - * **ライン入力**
音声を入力するピンジャックです。付属のピンコードと分岐プラグを使用してカラオケ装置の出力から接続してください。
ただし、マイクの音声やBGMがミックスされている出力だと、それらの音声で本器具が動作してしまうので、カラオケの曲だけの出力（オートチェンジャーや通信型カラオケのコマンダーの出力）から接続してください。
 - * **LED表示**
赤LED：音声入力の目安として点滅します。
（入力）入力感度つまみを調節して、音楽の演奏に合わせて点滅するようにしてください。
緑LED：音声入力を感じて、本機の動作が始まったときに点灯します。
（動作）音声入力が無くなり動作が終了すると再び消灯します。
- * どちらのLEDも、電源スイッチをONまたはOFFしたときに一瞬点灯することがありますが異常ではありません。

■ ご使用上のご注意

- * 素人工事 は危険です。必ず電気工事従事者に依頼して取付工事を行ってください。
- * 本商品は、屋内専用の器具です。屋外での使用は出来ません。
- * 各回路保護ヒューズは接続図とおりです。
それ以上のものは用いないでください。負荷が短絡したとき等適切に動作せず、内部回路（半導体）が壊れます。
- * 結線には特に注意し誤配線のないようにしてください。
誤配線で短絡させますと、ヒューズは切れますが溶断するまでの短い時間に内部回路に電流が流れますので大変悪影響を与えたり、あるいは又、破損してしまう事があります。
負荷線を接続する前には必ず、電源や他のコンセント等で器具の点灯を確認ください。
- * 本商品は、発熱しますので風通しのよい場所を選んで設置し、通風口を塞がないでください。
- * 本商品の電源スイッチを切っても負荷回路には電圧が発生します。感電や不意の点灯による火傷を防ぐため照明器具のランプ交換及びお手入れの際は、必ず本器具が接続された元の電源ブレーカーを切ってから行ってください。
- * 取り付け完了後は、ボルト等は必ず締めてください。

安全上の注意 取付け前に必ずお読みください。

この注意書は、照明器具全般について、安全にご使用いただくために必ず守っていただきたい内容を記載しています。以下の注意を守って正しくご使用ください。



警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性、および物的損害の発生が想定される内容を示します。

警告

- 器具の取付け工事は、電気工事士の資格が必要です。必ず工事店・電気店にご相談ください。
◇素人工事は、法律で禁止されています。
- 器具と被照射面は、本体表示および、取扱説明書に記載の場合は、説明書に従って十分な距離を取ってください。
◇指定距離より近すぎますと、火災・感電・感震の原因になります。
- 器具と壁面・天井面は、本体表示及び、取扱説明書に記載の場合は、説明書に従って十分な距離を取ってください。
◇指定距離より近すぎますと、照射面の火災・感電・感震の原因になります。
- 器具に、可燃物を触れたり近づけたりしないでください。
◇火災の原因になります。
- 器具を取付ける箇所が、器具重量または、回転負荷に十分耐えるかどうか確認してください。
- ◇取付け箇所の強度に問題がありますと、落下・けがの原因となります。
- 点灯中および、消灯直後は器具やランプに触れないでください。
◇高温のため、火傷の原因となります。

- 器具に使用するランプは、器具毎に定められています。本体表示および、取扱説明書に従って、適合したランプを取付けてください。
◇適合ランプ以外のランプを取付けますと、火災・火傷ランプ短寿命の原因になります。
- 器具を改造したり、器具に合わない部品の交換・追加を行わないでください。
◇火災・落下・感電の原因となります。
- スタンドなどの直置き器具は、傾斜面などの倒れやすい場所での設置をしないでください。
◇転倒・火災の原因になります。
- 空調機の吹き出し口付近に、器具を取付け使用しないでください。
◇燃焼の場合、器具温度が上昇し、火災・燃焼故障・ランプ短寿命の原因になります。
◇冷房の場合、器具に水滴などがつき、濡害・感電・故障の原因となります。
- 定格寿命が経過したランプは交換をお勧めします。
◇燃焼・破損の原因になります。

注意

- 器具は屋内用です。
◇水や湿気の多い場所を使用しないでください。
- 器具は、周囲温度5℃～35℃の範囲でご使用ください。
◇それ以外の環境で使用しますと、火災・過熱故障の原因になります。
- 器具取付け時は必ず、定格電圧（AC-100V）・定格周波数（50～60Hz）を確認してください。
◇間違えて使用すると、火災・ランプ短寿命・安定器短寿命の原因になります。
- 器具に注意シールが貼ってある場合は、その指示に従ってください。
◇指示を守っていただかないと、火災・加熱故障・ランプ短寿命の原因になります。
- 一部特殊器具を除き、単品での使用が前提に製造されています。
- ◇器具と器具を密着して使用しますと、火災・過熱故障・ランプ短寿命の原因になります。
- 点灯中に器具を移動したり、衝撃を与えないでください。
◇ランプ切れの原因になります。移動する時は必ず電源を切ってください。

- ランプが点灯しない・使用中に不点・その他異常を感じた場合は、直に電源を切ってください。
- ◇ランプ切れ以外の場合は、電気工事店にご相談ください。放置しますと損傷・加熱・故障の原因になります。
- コントローラーを使用する場合は、それぞれ適合した物の中から専用の物をお選びください。
◇適合しないと、火災・故障の原因となります。
- 安全にご使用いただくため、6か月毎に、清掃・点検を行ってください。
◇器具・ランプの積層・締め付け部の緩み等、異常が有りましたら購入店にご相談ください。
- 器具は水洗いしないでください。
◇感電・故障の原因になります。器具の汚れは乾いた布、又は中性洗剤を薄めたぬるま湯でよく擦ってから拭き取ってください。
- ご使用後、器具を廃棄される場合は、清掃回収業者への安全圏に十分配慮して処理してください。
◇事故・けがの原因になります。

安全に関する注意

- 照明器具及び関連器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。
◇周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

保証とメンテナンスサービスについて

保証について（保証の内容は、下記のとおりとさせていただきます。）

保証期間

保証期間は、商品お買上げ後（お引渡し日）より1年です。但し、ランプ交換後のような部品の取替えは別扱いとさせていただきます。

保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用内容で保証期間内に故障した場合には、当該にお送り頂き、無料修理の上ご返送させていただきます。3. お買上げ後の取付け場所の修理工事や搬入工事の不備に起因する故障や不具合による故障及び火災

●保証の免責事項（保証期間内でも下記の場合には原則として有料とさせていただきます。）

1. 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地災、異常電圧、指定外の使用電圧などによる故障及び損傷。
2. 使用上の誤り及び不当な修繕や改造による故障及び損傷。
3. お買上げ後の取付け場所の修理工事や搬入工事の不備に起因する故障や不具合による故障及び火災

アフターサービスについて

商品のお問合せ、アフターサービスのご相談は、商品本体に貼り付けてあります特設ダイヤル専用のご相談の上、お買い上げ頂きました販売店、工事店にご相談ください。

●修理を依頼される場合
お買い上げの販売店、工事店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、商品をお送り頂き、ご希望により有料修理の上ご返送させていただきます。