

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理いたします。
  - 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
    - 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
    - お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障および損傷
    - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛り等による故障及び損傷
  - (二) 消耗または磨耗した部品、付属品の交換
  - (ホ) 本書のご提示がない場合
  - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合(但し、販売シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
  - (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
  - (チ) 一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷
- ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理 ご相談センターにお問い合わせください。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
  - 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

商品名 LEDガーデンライト&投光器		★お買い上げ日: 年 月 日	
型番	LGL-48	品番	07-4751
		保証期間: 本体1年間(お買い上げの日から)	
お客様	★お名前 様		
	★ご住所 〒 - 電話 ( )		
修理メモ			
販売店	★住所 店名 電話		
	(印)		

(注)★印欄に記入の無い場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。
- ※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- ※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

OHM 株式会社 オーム電機  
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8  
<http://www.ohm-electric.co.jp>

製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ  
●フリーダイヤル(無料) ●携帯電話・公衆電話からは  
0120-963-006 048-992-2735  
電話受付 平日9:00~17:30 土曜9:00~17:00  
※日曜・祝日及び年末年始は除きます

修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ  
電話受付 048-992-3970 平日9:00~17:00  
土・日・祝日及び年末年始は除きます

# LEDガーデンライト&投光器 LGL-48

## 取扱説明書

この度は、OHM商品をお買い上げくださいます、誠にありがとうございます。  
本商品を正しくご使用いただくために、必ず説明書をよく読んでからご使用ください。



## 仕様

定格電圧	100V
定格電流	0.12A
定格消費電力	7.5W
定格周波数	50/60Hz
全光束(ルーメン)	約300lm
外形寸法(ベースの場合)	幅180 x 高さ232 x 奥行123 mm
外形寸法(ポールの場合)	幅139 x 高さ477 x 奥行97 mm
質量(ベースの場合)	約890g
質量(ポールの場合)	約825g
コード長さ	約1.8m
使用可能温度範囲	-10℃~40℃

●本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

# 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守り頂くことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、下記の表示で区分し、説明しています。

**警告** この表示を無視して取り扱いを誤った場合、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ています。

**注意** この表示を無視して取り扱いを誤った場合、人が傷害を負う可能性または物的損傷の発生が想定される内容を示しています。

**禁止** この表示は、してはいけない禁止内容を告げるものです。

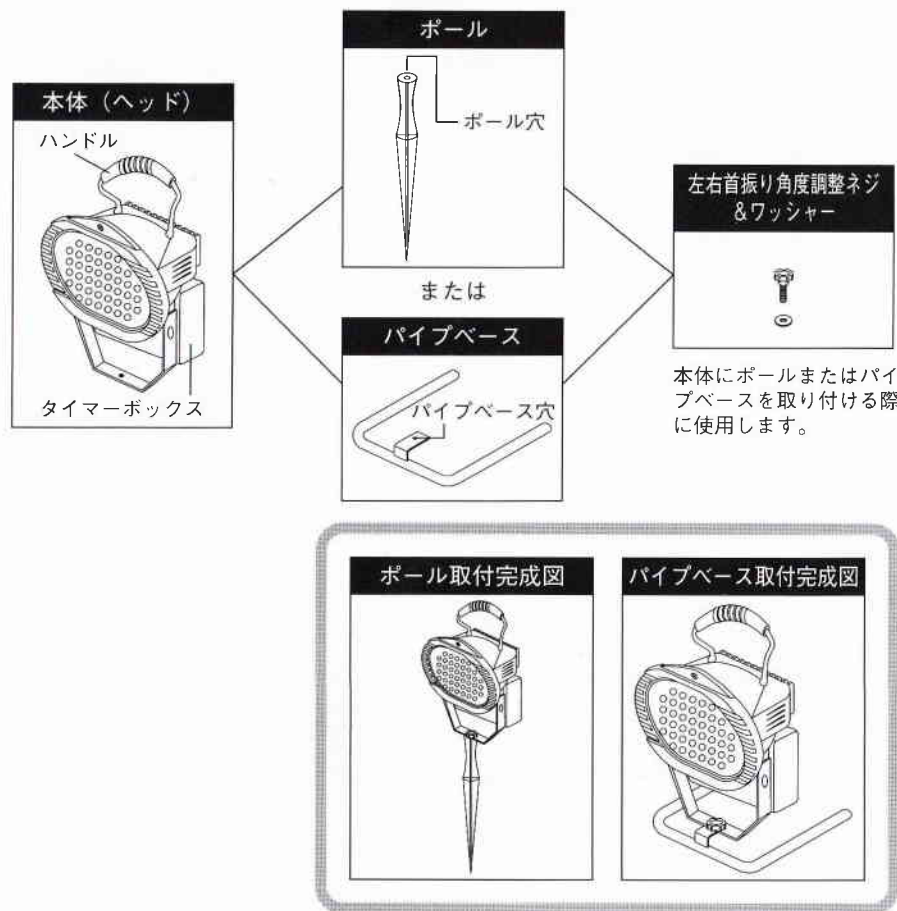
## 警告

	禁止	●交流100V以外では、ご使用にならないでください。定格をこえると火災・感電の原因となります。
	水湿禁止	●本品は防沫仕様<JIS/IPX4>(あらゆる方向からの飛沫を受けても有害な影響がない)ですが、防水タイプではありません。水の濡る場所や湿気の多い場所を避け、風通しのよい場所に設置してください。
	禁止	●機器の隙間やライトカバー内に、金属等の異物を入れないでください。感電・故障の原因となります。特に小さなお子様には十分ご注意ください。
	禁止	●傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。感電や発熱による火災の原因となります。
	禁止	●コードを破損、加工、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、束ねる、傷付けるなどしないでください。また、重い物を乗せる、挟むなどするとコードが破損し、火災・感電の原因となります。
	必ず守る	●電源プラグのほこり等は定期的に取り除いてください。プラグにはこり等がたまると、火災の原因となりますのでプラグを差し込み口から抜き、乾いた布等で掃除してください。
	必ず守る	●電源プラグは確実にコンセントへ差し込んでください。確実に差し込まれていないと、感電や発熱による火災の原因となります。
	濡れ手注意	●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電やショートなどの恐れがあります。
	必ず守る	●電源プラグを抜く時は、コードを持たずに必ず先端プラグ部分を持って引き抜いてください。コードが断線して、感電やショートによる火災の原因となります。
	必ず守る	●屋外で使用する場合には、必ず防水型コンセントをご使用ください。
	分解禁止	●修理技術者以外の人は分解、修理をしないでください。また、絶対に改造はしないでください。発火したり異常動作してケガの原因となります。

## 注意

	プラグを抜く	●長時間ご使用にならない時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による漏電火災の原因となります。
	禁止	●本品をベンジンやシンナーで拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。感電・ひび割れの恐れがあります。
	禁止	●不安定な場所に取り付けしないでください。転倒、落下によるケガや火災の原因となります。

# 本体各部の名称



# ご使用前のご注意

- 長時間LED電球を直視しないでください。
- タイマー設定方法は、本書の6・7ページをよくお読みいただき、行ってください。
- タイマーボックスの液晶画面はバッテリーが内蔵されているため、電源プラグをコンセントから抜いても表示されますが、1ヶ月程経つと内蔵バッテリーが空になり液晶画面の表示が消えてしまいます。次にご使用いただく時は、日時を再設定していただく必要があります。
- ご購入後すぐは液晶画面が読めない場合がありますが、内蔵バッテリーが空になっているための正常な現象です。電源プラグをコンセントに入れていただきしばらくすると表示されるようになります。
- 使用当初はLEDの点灯に1~2秒の遅れがありますが、これは正常な現象です。ご使用には支障ございませんので、ご安心くださいませ。

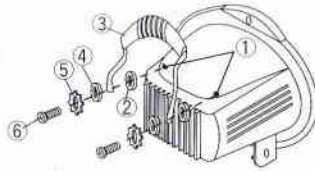
# 組立方法

## ハンドル取り付け・取り外し

●ハンドルの取り付けは右図のように、①ハンドル取付穴に②ワッシャー、③ハンドル、④ワッシャー、⑤波形ワッシャー、⑥ハンドルネジの順番に取り付けてください。

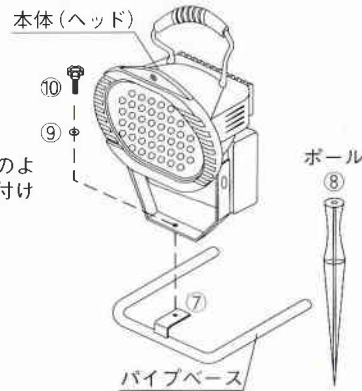
※ハンドルを取り外す時は、ハンドル取付パーツを紛失しないよう、ハンドル取付穴にセットしておくことをおすすめします。

※組み立てには、⊕ No.1ドライバー（別売）をご使用ください。不適切なドライバーの使用は、ネジ山を傷め、ネジの取り外しを出来なくします。



## パイプベース・ポール取り付け

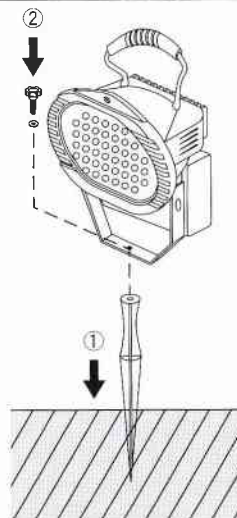
●⑦パイプベース穴または⑧ポール穴に、本体（ヘッド）を右図のように⑨ワッシャー、⑩左右首振り角度調整ネジの順番に取り付けて、固定させてください。



# 地面への設置

①ポールを設置したい地面に差し込んでください。その際、本体（ヘッド）を取り付けても倒れたり、抜けたりしない安定した場所を選んでください。

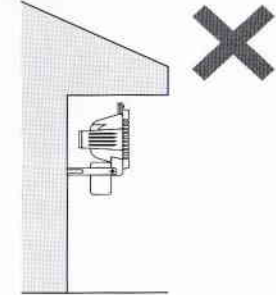
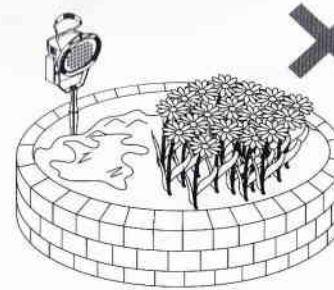
②本体（ヘッド）を右図のように地面に差し込んだポールに取り付けてください。



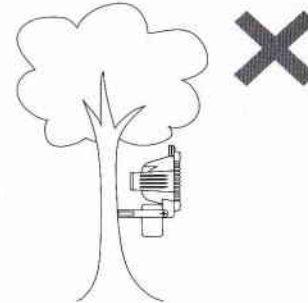
# 設置場所のご注意

下記のような場所には設置することができませんので、ご注意ください。

- 水に浸る場所（雨水がたまるような場所）
- 家屋などの外壁



- 木や細い柱などの不安定な場所



## ⚠ 注意

設置作業の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、濡れた手で作業すると感電の原因となりますので、ご注意ください。



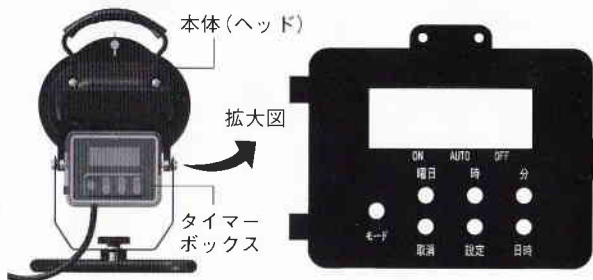
# タイマーボックスについて①

本体(ヘッド)の裏面にタイマーボックスがあります。

## モード切替

モードボタンを押すと、  
ON → AUTO → OFF  
点灯 タイマーによる 消灯  
自動点灯消灯

この順に繰り返します。



## 現在の曜日・時刻の設定

- ①日時ボタンを押しながら曜日ボタンを押し、曜日を選択します。(※1)
- ②日時ボタンを押しながら時ボタンを押し、時間を選択します。
- ③日時ボタンを押しながら分ボタンを押し、分を選択します。

## タイマーの設定

※タイマーは24時間内に10通りの時間設定が可能です。

※タイマーの設定をする時は、モードボタンを2回押してモードを“AUTO”に切り替えます。

- ①設定ボタンを1回押すと、“1 ON”となり、点灯させたい曜日・時刻を設定していきます。
  - ②曜日ボタンを押して、点灯させたい曜日を選択します。(※1)
  - ③時ボタンを押して、点灯させたい時間を選択します。
  - ④分ボタンを押して、点灯させたい分を選択します。
  - ⑤設定ボタンを押すと、“1 OFF”となり、消灯させたい曜日・時刻を設定してきます。
  - ⑥曜日ボタンを押して、消灯させたい曜日を選択します。(※1)
  - ⑦時ボタンを押して、消灯させたい時間を選択します。
  - ⑧分ボタンを押して、消灯させたい分を選択します。
  - ⑨これで1通りのタイマーの設定が完了です。次に設定ボタンを押すと、“2 ON”というように“2 OFF” “3 ON” “3 OFF”と“10 OFF”まで繰り返し続きます。
- ※タイマーの設定を間違えた場合や取り消したい場合は、取消ボタンを押して最初からやり直してください。

## 曜日の選択について

(※1) ※曜日選択は下記の15通りあります。曜日ボタンを押して選択します。

1回押し	(月)(火)(水)(木)(金)(土)(日) MO.TU.WE.TH.FR.SA.SU.	9回押し	(月)(水)(金) MO.WE.FR.
2回押し	(月) MO.	10回押し	(火)(木)(土) TU.TH.SA.
3回押し	(火) TU.	11回押し	(土)(日) SA.SU.
4回押し	(水) WE.	12回押し	(月)(火)(水) MO.TU.WE.
5回押し	(木) TH.	13回押し	(木)(金)(土) TH.FR.SA.
6回押し	(金) FR.	14回押し	(月)(火)(水)(木)(金) MO.TU.WE.TH.FR.
7回押し	(土) SA.	15回押し	(月)(火)(水)(木)(金)(土) MO.TU.WE.TH.FR.SA.
8回押し	(日) SU.		

# タイマーボックスについて②

## タイマー設定例

- 月・火・水・木・金の18:30に点灯し、それぞれの翌朝8:50に消灯するよう(土日は消灯)タイマー設定を行う場合、下記の手順で設定してください。

- ①モードボタンを2回押して、“AUTO”に切り替えます。
- ②設定ボタンを1回押して、“1 ON”にします。



- ③曜日ボタンを14回押して、“月・火・水・木・金”を選択します。



- ④時ボタンを押して、18に合わせます。



- ⑤分ボタンを押して、30に合わせます。



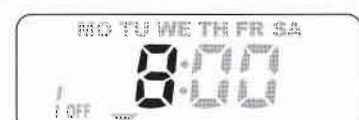
- ⑥設定ボタンを押して、“1 OFF”にします。



⑦曜日ボタンを15回押して、“月・火・水・木・金・土”を選択します。  
※金曜日に点灯したライトを土曜日の朝に消灯させるために、“月・火・水・木・金・土”を選択します。ON時と同じ設定では月曜日まで点灯し続けることとなりますのでご注意ください。



- ⑧時ボタンを押して、8に合わせます。



- ⑨分ボタンを押して、50に合わせます。



- ⑩日時ボタンを押すと現在の時刻が表示され、設定が完了します。

## ⚠ 重要

※この例のように、月・火・水・木・金の夕刻からその翌朝まで点灯させたい場合は、消灯設定の曜日選択にご注意ください。金曜日の夕刻に点灯したライトは土曜日の朝に消灯させるため、消灯設定は“月・火・水・木・金・土”というように土曜日を含めた曜日を選択する必要があります。点灯設定と同じ“月・火・水・木・金”を選択すると、金曜日の夕刻に点灯したライトは月曜日の朝まで点灯し続けます。

※タイマー設定をする際は、ONとOFFの組み合わせがきちんとできているかご確認ください。曜日または時間の組み合わせは10通りまで設定可能です。