

# 取扱説明書

保管用

品名：Marine Lamp

型式：LC049

このたびは、製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。  
照明機器の施工に関しては、電気工事士の有資格者の施工管理が義務付けられています。

## 安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。



してはいけない内容

実行しなければならない内容

## ■ 工事店様へ 施工上のご注意



**警告** 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。

- 器具の取付けは取扱説明書に従って行ってください。取付けに不備がありますと器具落下、感電、火災の原因となります。
- 配線器具が十分な強度で取り付けられていることを確認する。落下によるけがの原因となります。
- 器具（ランプ）は交流100ボルトで使用してください。過電圧を加えるとランプの短寿命や過熱、火災の原因となります。



- 器具に無理な力を加えないでください。器具が破損し落下・感電・火災によるけがの原因となります。
- 浴室など湿気の多い場所や屋外で使用しないでください。感電、火災の原因となります。
- 次のような配線器具には取り付けしないでください。ひび割れや欠けなど破損しているもの  
ガタつくもの  
斜めに取り付けられた配線器具  
配線だけのもの



- この器具は水平天井吊り下げ専用です。次のような場所には取り付けしないでください。  
傾斜した天井  
補強のない薄い場所（ベニヤ板・石膏ボードなど）  
器具落下、感電、火災の原因となります。



- このような場合には配線器具の交換が必要です。電気工事店などに依頼してください。

- 器具を改造したり部品を変更して使用しないでください。器具落下、感電、火災の原因となります。



**注意** 傷害を負う危険が想定される場合および物的障害の発生が想定される内容を示します。

- 温度の高くなるものの近くにとりつけない  
器具の真下にストーブなどを置かないでください。  
火災の原因となることがあります。



## ■ お客様へ 使用上のご注意



**警告** 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。

- ランプ交換やお手入れの際は、取扱説明書に従って行ってください。器具落下、感電、火災の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 異常を感じた場合、速やかに電源を切ってください。異常状態が収まったことを確認し、販売店・電気工事店にご相談ください。



- ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明書通りの種類、ワット（w）数の適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外の場合、過熱によりグローブが破損したり火災の原因となります。



- ひび割れも発生しているガラスグローブは使用しないでください。けがの原因となります。

- ランプや器具を布や紙など可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。火災の原因となります。



**注意** 傷害を負う危険が想定される場合および物的障害の発生が想定される内容を示します。

- 器具には寿命があります。
- 設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をしてください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。



- 点灯中および消灯直後はランプや器具が高温となっていますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。



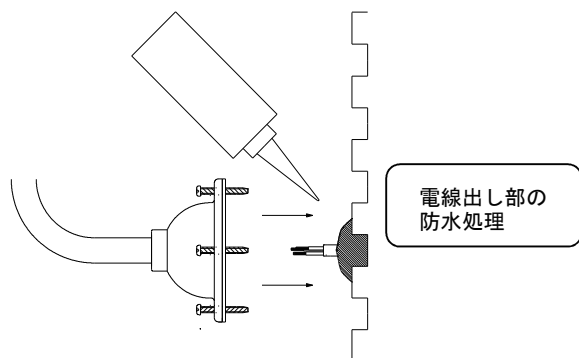
## ■ 工事店様へ

## 安全上のご注意

## 施工説明

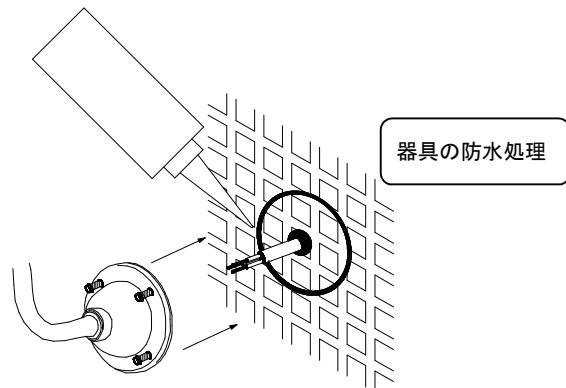
## ⚠ 警告

- ・屋外設置の場合は取付面の電線引き出し部分にシーラ剤を塗ってください。  
不完全な場合、感電、火災の原因となります。



この器具は防雨型器具です。(防湿型ではありません)

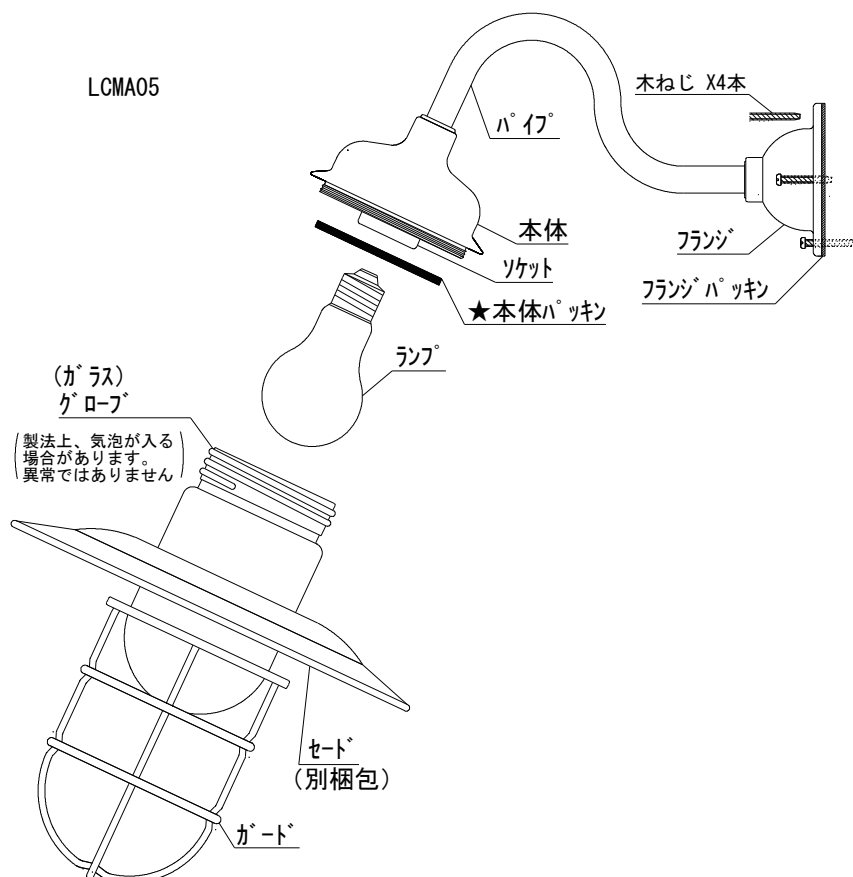
- ・屋外設置の場合は取付面とパッキンのすきまおよびパッキン外周部にシーラ剤を塗ってください。  
不完全な場合、感電、火災の原因となります。



## 施工前のご確認

- ・配線についてのご注意  
スイッチを設けることをお勧めします。スイッチを設けないと消灯させたり、ランプ交換やお手入れの際に電源を OFF できません。
- ・取り付け前のご注意  
取り付けの際は、安全のため必ず電源を切ってください。通電状態で行うと感電の原因となることがあります。  
器具の重量に耐えうる取り付け面の強度を確保してください。

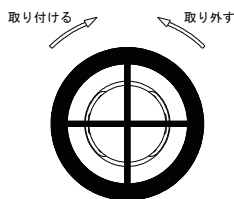
## 各部のなまえ



## 取付前準備

### 1 ガード・グローブの取外・取付方向の確認

- ・右図は器具を下から見た図です。取り外す方向、取り付ける方向確認ください。
- ガードとグローブ同じ方向です。



### 2 本体を持ってガードを回して取り外す。

- ・本体を持ってガードを取り外してください。ガードのできるだけ上部を持ち取り外してください。下部をもって行いますとガードがたわみ破損することがあります。



### 3 本体を持ってグローブを回して取り外す。

- ・本体を持ってグローブを取り外してください。本体パッキンが密着して外れにくい場合もありますが、グローブを落とさないようにゆっくりと力をいれて徐々に取り外してください。



### 4 付属のランプを取り外す。

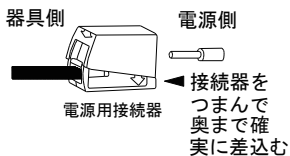
## 取付について

### 1 電源用接続器に電源線を接続する。

- ・電源線を右図のように加工してください。(適合ケーブル VVF ケーブルφ1.6、2.0 単線)

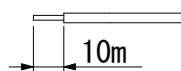


- ・右図のように接続器をつまんで電源線をしっかり奥まで差し込んでください。(電源用接続器は2ヶあります)

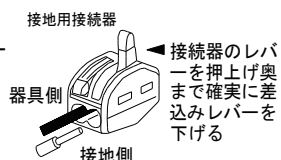


### 2 屋外設置の場合は接地用接続器に接地線を接続する。

- ・接地線を右図のように加工してください。  
※単線ケーブルφ1.6、2.0mm  
※より線ケーブル0.75~2.0sq

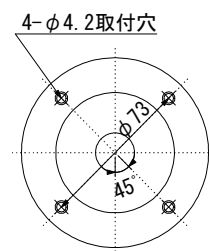


- ・右図のように接続する側のレバーを押し上げ接地線をしっかり奥まで差し込んでレバーを下げてください。

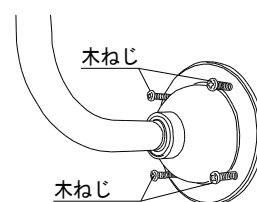
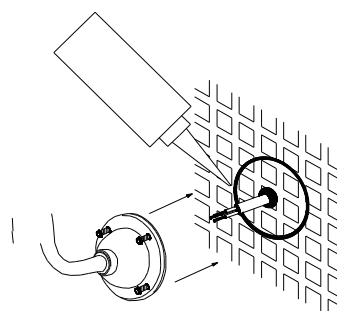


### 3 フランジを取り付ける。

- ・予め取り付ける位置を決めてください。下穴を開けておくことをお勧めします。



- ・屋外設置の場合は取付面とパッキンのすきまおよびパッキンの外周部にシーラ剤を塗り壁面に当て付属の木ねじ4本で固定してください。



### 4 ランプを取り付ける。

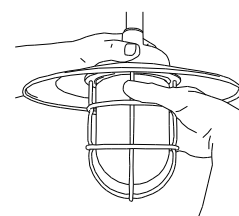
### 5 本体を持ってグローブを回して取り付ける。

- ・本体パッキンが本体にあることを必ず確認ください。
- ・グローブは落下の無いようしっかりと取り付けてください。



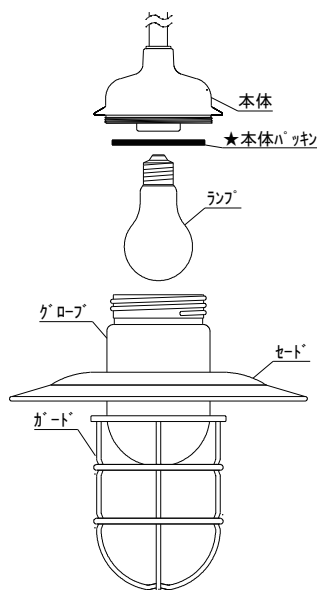
### 6 本体を持って別梱包の専用セードを通しガードを回して取り付ける。

- ・ガードはグローブに当たらないように取り付けてください。



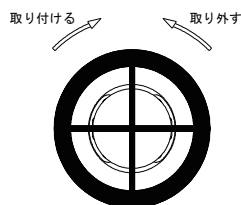
## ランプの交換

- ・電源を切り、ランプやその周辺が十分冷えてから行ってください。
- ・ランプは必ず適合した物をお求めいただきご使用ください。



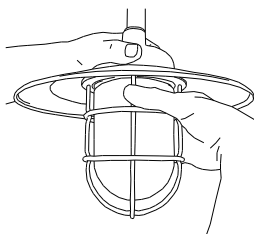
### 1 ガード・グローブの取外・取付方向の確認

- ・右図は器具を下から見た図です。取り外す方向、取り付け方向を確認してください。ガードとグローブ同じ方向です。



### 2 本体を持ってガードを回し取り外し、セードもいっしょに取り外す。

- ・本体を持ってガードを取り外してください。ガードのできるだけ上部を持ち取り外してください。下部をもって行いますとガードがたわみ破損することがあります。
- ・ガードを取り外すと同時にセードも落とさないように取り外してください。



### 3 本体を持ってグローブを回して取り外す。

- ・本体を持ってグローブを取り外してください。本体パッキンが密着して外れにくい場合がありますが、グローブを落とさないようにゆっくりと力をいれて徐々に取り外してください。



### 4 ランプを交換する。

- ・ランプを交換と同時に、ガラス内部に水分がある場合はふき取って下さい。

### 5 本体を持ってグローブを回して取り付ける。

- ・本体パッキンが本体にあることを必ず確認ください。
- ・グローブは落下の無いようしっかりと取り付けてください。

### 6 本体を持ってセードを通しガードを回して取り付け。

- ・ガードはグローブに当たないように取り付けてください。グローブの割れ・傷つきの原因となります。

## お手入れについて

- ・電源を切り、ランプやその周辺が十分冷えてから行ってください
- 明るく安全に使用していただくため、定期的に清掃してください。
- よごれがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞って拭きとり、乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- シンナー、ベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたらないでください。変色、破損の原因となります。

## 仕様

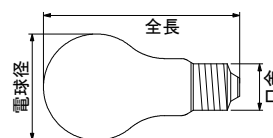
品名	型式	使用電圧	ランプ口金
Marine Lamp	LCMA05	AC100V	E26

### ・適合ランプ

電球の種類	適用条件
一般白熱電球	100V 60W 以下 電球径 60mm 以下 全長 110mm 以下
一般電球形蛍光球	電球径 60mm 以下 全長 120mm 以下
一般電球形 LED 球	電球径 60mm 以下 全長 120mm 以下

\* 一般電球形蛍光球・LED 球は必ず密閉型照明器具対応の物をご使用下さい。

なお、各メーカー様で使用に関して制限がある場合がございますのでよくご確認の上ご使用いただきますようお願いいたします。



## 商品について

マリンランプは造船の作業灯として過酷な海上の環境に耐えながら使用されております器具をベースにアレンジを加えた商品群となっております。表面にはクリアー塗装を施しており、共に金属部分の材質は青銅鑄物や真鍮でできております。真鍮は腐食に強く半永久的に使用できます。リサイクル素材としても評価の高い素材です。

## アフターサービス

部品・お取り扱い・お手入れについてご不明な点はまず、お買い上げの販売店へお申しつけください。

### ●保証について

保証期間は 商品お買い上げ日より 1 年間です。  
(ランプなどの消耗品は除きます。)

\* 保証の例外 24 時間連続使用など、1 日 20 時間以上の長時間使用の場合、保証期間は半分となります。

製造 : 株式会社松本船舶電機製作所

〒453 - 0825 愛知県名古屋市中村区沖田町305  
TEL 052-481-5221

販売 : 株式会社キノシタ

〒556 - 0005 大阪府大阪府浪速区日本橋4-9-22  
TEL 06-6644-5541  
営業時間: 月～金曜日 9時～18時