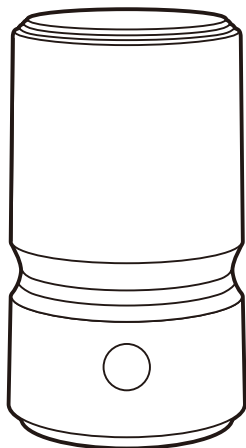


# ELPA

## 取扱説明書

# もてなしのあかり

Hospitality LED Light  
HLH-1201 / HLH-1202



## お客様へのお願い

この度は弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、正しく安全にお使いください。お読みになった後は大切に保管し、必要なときにお読みください。

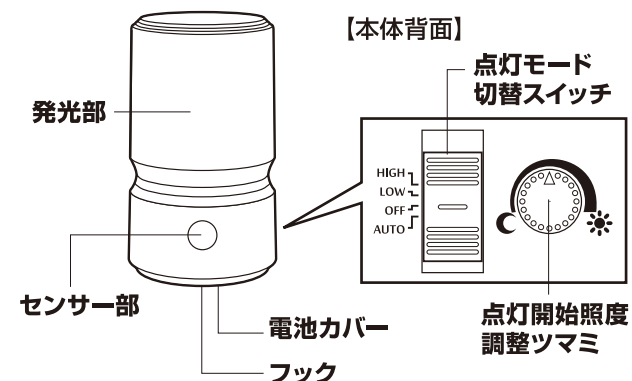
## 警告

- 漏液の原因となる為、下記のことにご注意ください。
  - ・乾電池の⊕⊖方向を正しく入れてください。
  - ・新・旧および異なる種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池の液が目に入った時は、こすらずに水道水などの多量のキレイな水で洗い流し、医師の治療を受けてください。

## 注意

- 使用済みの乾電池は必ず本体から取り出してください。
- 長期間ご使用にならない時は、乾電池を取りはずして保管してください。
- 分解・改造はしないでください。故障の原因となります。
- 本体に強い衝撃を与えないでください。不点灯の原因となります。
- 長期間直射日光に当てたり、車中など高温となる場所への放置や暖房器具の近くには置かないでください。変形、変色する場合があります。
- 人感センサーの感度調整はできません。
- 使用環境、季節によってセンサーの感度が変化する場合があります。
- LEDの交換はできません。
- 商品の特性上、光の色や明るさにバラつきが出る場合がありますので、ご了承ください。
- 防水性能について
  - 本機の防水性能はIPX4となっておりますが、傾いた場所や横向きに設置された場合は性能を十分に発揮できませんのでご注意ください。
  - 極端に強い雨が降る場所や、水溜りができるような場所では浸水する可能性がありますのでご注意ください。

## 各部の名称



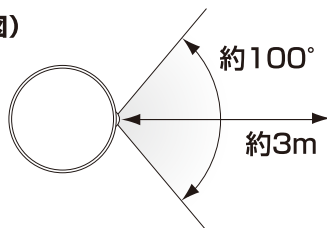
## 電池の入れ方

- ①本体底部の電池カバーを左に回してはめます。
- ②電池蓋のツマミを引っ張って開けます。電池ケース内の⊕⊖表示に向きを合わせて、HLH-1201は単二形アルカリ乾電池4本、HLH-1202は単一形アルカリ乾電池4本をセットします。  
**HLH-1201** **HLH-1202**
- ③電池蓋を閉め、電池カバーの矢印(▲)を本体のOPENに合わせてCLOSE方向に回し、元通りに取付けます。

光が弱くなったり点灯時間が短くなった場合は、電池交換を行ってください。

## 人感センサー検知範囲

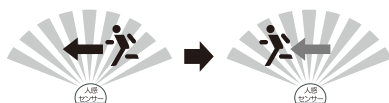
### 最大左右角度 (上から見た図)



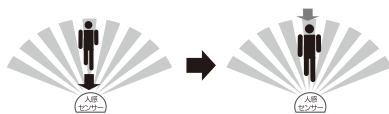
■検知範囲は、外気温、服装、移動速度、侵入方向、体温、設置する高さ、周囲の明るさにより大きく変化します。誤動作が発生した場合は以下の内容をご確認ください。

- 夜など周囲が暗くても、門灯や街灯などの明かりがある場合、点灯しないことがあります。
- 人がいても動かない場合や、移動速度が極端に速い場合、または遅い場合は検知しないことがあります。
- センサーに対して直進方向の移動は、検知しにくくなります。

横方向：検知しやすい



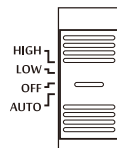
直進方向：検知しにくい



- 人以外で熱源となるもの(車、動物、木の枝、洗濯物の揺れ、空調機・室外機の風、暖房機の温風など)にも反応します。特に強い熱源は検知エリア外でも検知する場合があります。
- 本体を傾けて設置すると誤動作することがあります。
- 人体表面温度と周辺温度の差が少ない場合は、検知しにくくなります。
- 肌の露出が少ない場合(冬場の完全防寒、雨天時の傘など)、熱源を検知しにくくなります。

## 各種設定

### ■点灯モードの設定



- HIGH : 明るさ強で常時点灯します
- LOW : 明るさ弱で常時点灯します
- OFF : 常時消灯します。
- AUTO : 人を検知すると自動で点灯し、約12秒後に自動で消灯します。(明るさ強)  
※人を再検知すると点灯時間は延長されます。

※電池を入れAUTOモードにするとまず初めにウォームアップ(初期安定動作)により約25秒間点灯します。ウォームアップ終了後(消灯後)、通常のセンサー検知状態になります。

### ■点灯開始照度の設定

センサーが検知を開始する明るさを設定できます。



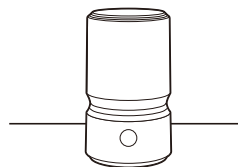
- [夜] 周囲が暗くなってから点灯します。昼間などの明るい時間は点灯しません。
- [昼] 周囲の明るさに関係なくセンサーが検知すると点灯します。

※点灯開始照度変更後20秒間は検知エリア外に離れてお待ちください。

## 設置方法

### ■据置き

安定した水平な場所へ設置してください。



### ■フック掛け

本体底面のフックを引き出して、逆さに吊るしても使用できます。しっかりと引っ掛かる場所に吊るしてください。



## 仕様

### ■HLH-1201

電源	単二形アルカリ乾電池×4本使用(別売)	
電池寿命 ※電池の性能、使用条件により電池寿命は短くなる場合があります。	HIGH	約8時間
	LOW	約20時間
	AUTO	約10ヶ月(1日10回・1回12秒点灯時)
光源	HLH-1201(DB)	白色LED
	HLH-1201(PW)	電球色LED
全光束	HLH-1201(DB)	120lm
	HLH-1201(PW)	90lm
外形寸法	直径85×高さ148(mm)	
質量(電池含まず)	約193g	

### ■HLH-1202

電源	単一形アルカリ乾電池×4本使用(別売)	
電池寿命 ※電池の性能、使用条件により電池寿命は短くなる場合があります。	HIGH	約12時間
	LOW	約30時間
	AUTO	約12ヶ月(1日10回・1回12秒点灯時)
光源	HLH-1202(DB)	白色LED
	HLH-1202(PW)	電球色LED
全光束	HLH-1202(DB)	180lm
	HLH-1202(PW)	150lm
外形寸法	直径107×高さ175(mm)	
質量(電池含まず)	約288g	

### ■HLH-1201 / HLH-1202 共通

点灯保持時間	約12秒(人を検知すると自動で点灯し、約12秒後に自動で消灯します。)
点灯開始照度	約5lx~(感度ボリュームで調整可能)
防水性能	IPX4(防沫形)

**ELPA 朝日電器株式会社**

〒574-8585 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>

お客様窓口 大阪 072(871)1166 東京 042(473)0159

AI150402B