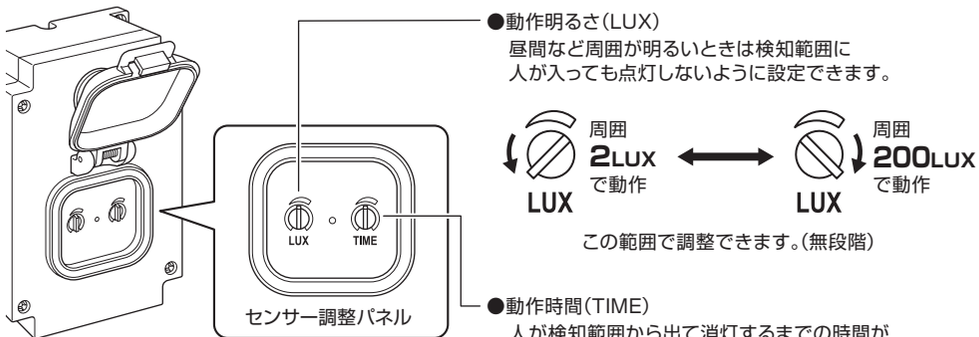


●センサーの調整方法について

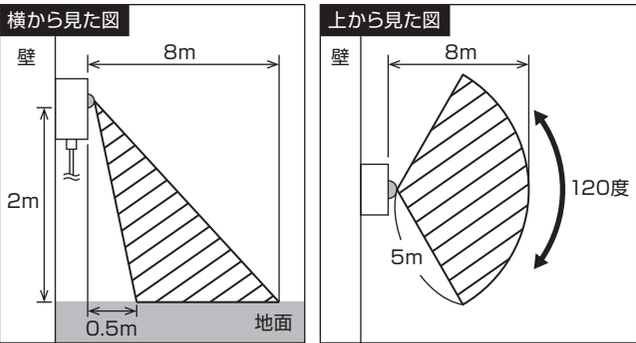


！ 動作明るさ(LUX)及び動作時間(TIME)の値を再設定する際は、センサー切替スイッチをOFFにしてから再設定してください。その後、任意のセンサーに切り替えてください。

センサー切替スイッチ

●センサー検知範囲

！ ●検知範囲は周囲の温度・季節・天候の条件により変化します。
 ●検知範囲に入る速度や方向によっては、間近まで近付かないと検知しないことがあります。



！ 灯体の設置角度調整によって検知が可能な範囲を表したものであり一方向で検知できる全範囲を表したものではありません。検知範囲の参考値として、実際に本製品を取り付け後、検知範囲の確認を行ってください。

！ 取付高さ **3m以下**

【仕様】

型式	電線仕様		コンセント仕様		定格 (電圧・消費電力 周波数)	質量 (kg)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数		
SU-1N	プラグ側 0.4 コンセント側 0.3	ソフトVCT 2.0×3 (接地付) 2P/2P接地付兼用プラグ付	2P・15A・125V 接地付	Ⓧ1	100V・1500W 50/60Hz兼用	0.9

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。
 ※製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社 畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料) ホームページ <https://www.hataya.jp>

HATAYA

保管用
B293

100V照明器具用

人感・照度センサーユニット

SU-1N型

取扱
説明書

この度は、人感・照度センサーユニットをお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



【安全上のご注意】

重要 本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

警告
 この表示を無視して誤った取扱いをすると、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ています。

注意
 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

この記号は、禁止行為であることを示しています。

この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

警告

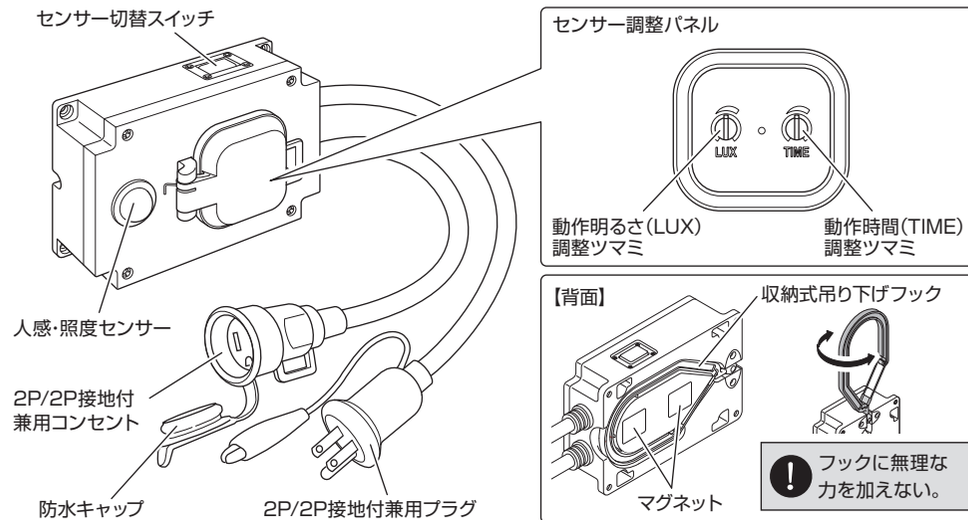
- ⊘ 本製品は屋外用です。絶対に水中では使用しない。故障・感電の原因になります。
- ⊘ 可燃ガス、燃料など可燃物の近くや高温多湿、有害ガス、粉塵など悪環境の場所で使用しない。火災・事故の原因になります。
- ⊘ 屋外で使用する場合は、入力プラグは必ず防雨型コンセントに接続して使用すること。故障・感電の原因になります。
- ⊘ 鉄粉・切削油・切削屑・溶接火花・油脂等がかかる所で使用しない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 濡れた手で使用しない。感電の原因になります。
- ⊘ 電線の被覆に傷がついたまま使用しない。感電・火災の原因になります。
- ⊘ 本体に人が乗ったり、物を載せたりしない。転倒・事故の原因になります。
- ⊘ 本体に布・紙などをかぶせないこと。火災・故障の原因になります。

注意

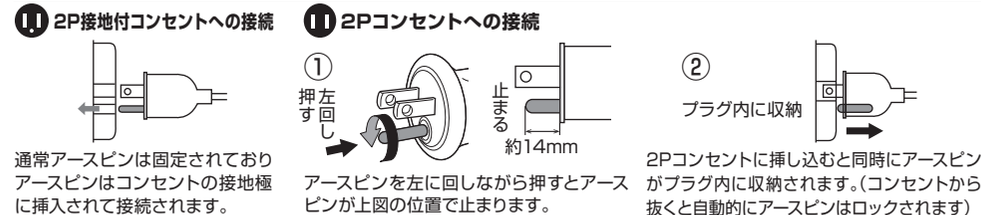
- ⊘ 接続する器具は合計1500W以下で使用する。
- ⊘ マグネットがついていますのでペースメーカーや電子医療器を装着されている方は十分にご注意ください。
- ⊘ 入力電圧は安定した電源を使用すること。発電機を使用する場合はインバーター式を使用すること。電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
- ⊘ マグネットを取り付けて使用する場合は落下に十分注意すること。冷凍室や極端に高温の作業場等では故障の原因になります。
- ⊘ 発電機を電源として使用する場合は必ず発電機が始動して安定してから本製品のプラグを発電機に接続してください。発電機始動時の高電圧が本製品にかかり故障の原因になります。
- ⊘ マグネットに磁気カードや精密電子機器等を近づけない。磁力による破損の原因になります。
- ⊘ 電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内の安定した電源を使用すること。立ち消え、点灯の不安定、短寿命の原因になります。
- ⊘ 振動の激しい場所ではマグネットを吸着して使用しない。落下の原因になります。
- ⊘ 周囲温度は0℃～40℃の範囲で使用すること。冷凍室や極端に高温の作業場等では不点灯・立ち消えの原因になります。
- ⊘ 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。外皮が浸食され、感電・故障の原因になります。
- ⊘ 電線を無理に引っ張らない! 踏まない! 重量物をのせない! 火災・感電・断線の原因になります。
- ⊘ 落としたり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ⊘ 本製品の清掃を行う場合は必ず電源を抜くこと。けが・故障の原因になります。
- ⊘ 乳幼児の手の届かない所で使用してください。けが・事故の原因になります。
- ⊘ シンナー等揮発性の薬品で本製品を拭かない。変質の原因になります。
- ⊘ 本製品を直射日光の当たる場所や炎天下の車内など高温の場所で保管・放置しない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ フックは本製品を吊り下げる以外の用途で使用しない。事故の原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない。感電・けがの原因になります。
- ⊘ 使用状況に応じて点検を行ってください。

⚠ 本製品はAC100V電源の照明器具専用です。それ以外の電源の器具には使用しない。

【各部名称】

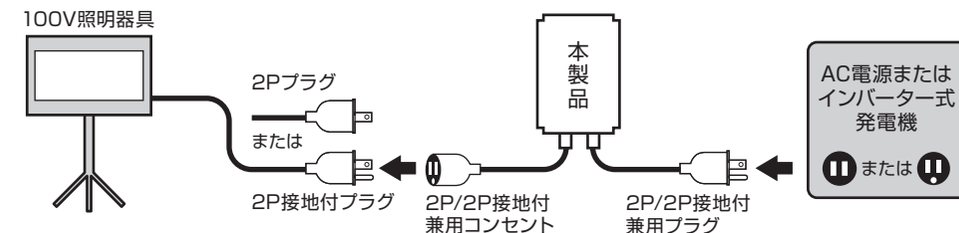


●2P/2P接地付兼用プラグの使用法



【ご使用方法】

●使用例



●センサー切替スイッチについて

センサー切替スイッチ

⊘ ⊘ ⊘ スイッチ操作でセンサータイプを切り替えられます。

スイッチ	センサー	照度センサー	人感センサー
I		ON	OFF
○		OFF	OFF
II		ON	ON