

LED多目的灯 スクエアタイプ

Square&Flat LED LIGHT



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、必要な時にお読みください。



1 安全上の注意

ご使用前にこの「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。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、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。






■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次のように区分し、説明しています。

 警告	この表示の注意事項を守らなかった場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示します。
 注意	この表示の注意事項を守らなかった場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を表示します。

■ お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。

 禁止	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
 強制	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 警 告

 禁止	<p>光源にはLEDを搭載しています。目に向けると大変危険ですので光源の直視はおやめください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 布や紙などの可燃物で覆ったり、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】 ● 高温や高湿、雨や水のかかる場所、ホコリの多いところ、酸、アルカリ、油を使う場所では使用しないでください。【火災・感電の原因】 ● 付属のACアダプター以外の電源を使用しないでください。【火災・感電・故障の原因】 ● 付属のACアダプターを他の製品に使用しないでください。【故障の原因】 ● ACアダプターのコードを器具本体等に巻きつけたり、コードを束ねたまま使用しないでください。【火災・感電の原因】 ● ACアダプターのコードの上に物を載せたり、ステップを打ち込まないでください。 【ショート・感電・火災・故障の原因】 ● ACアダプターのコードが傷んだまま使用しないでください。芯線が露出・断線したまま使用すると火災の恐れがあります。 ● 暖房器具など温度の高くなるものの近くに設置しないでください。【火災の原因】
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> ● 交流100Vで使用してください。【火災・感電の原因】 ● ACアダプターの抜き差しは必ずACアダプター本体を持って行ってください。 【断線による火災の原因】 ● 定期的にACアダプターを抜き、乾いた布でホコリを取り除いてください。 また、長期間ご使用されない場合は、ACアダプターをコンセントから抜いてください。 ● ACアダプターは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因となります。
 電源プラグを抜く	<ul style="list-style-type: none"> ● 異常を感じたときは、速やかにコンセントからACアダプターを抜いてください。 煙が出たり、変なおいがしたままの状態で使用すると火災や感電の原因となります。 また、お客様による修理は危険ですから、販売店もしくは当社にご相談ください。
 濡れ手禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● ACアダプターの抜き差しは、濡れた手でやらないでください。【火災・感電・故障の原因】
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 分解・改造はしないでください。また指定以外の取り付け部品を使用しないでください。 【火災・感電、落下によるケガの原因】

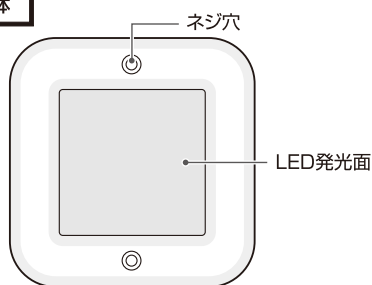
1 安全上の注意 つづき

⚠ 注意

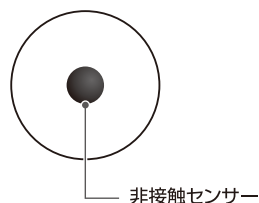
- ぶつかけたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。【破損の原因】
- 点灯中や消灯直後は本体が熱くなっておりますので、器具に触らないでください。【ヤケドの原因】
- 本体に直射日光が当たる場所には設置しないでください。【誤動作・故障・変形・変色の原因】
- 殺虫剤などをかけないでください。【故障・変形・変色の原因】
- 両面テープは粘着力が強く、一度貼り付けると取りはずす事は困難なため、設置場所に仮設置し必ず動作確認を行ってください。
- あらかじめ貼り付ける場所のホコリ汚れ・油汚れ等をきれいに拭き取ってください。
- また貼り付ける場所が濡れている場合は、十分に乾いてから貼り付けてください。
- 両面テープを剥がす際は、壁や壁紙を傷つける恐れがありますのでご注意ください。
- 赤外線を使用する機器(自動ドア、リモコンなど)の近くで使用しないでください。【誤動作・故障の原因】
- ご使用の環境により、ラジオ等の周辺機器にノイズ(雑音)が生じることがあります。その場合、本品と周辺機器を離してご使用ください。
- LEDの交換はできません。
- センサーの感度調整はできません。
- 商品の特性上、明るさや光の色にバラつきが出る場合がありますのでご了承ください。

2 各部の名称

本体

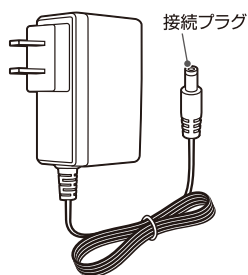


非接触スイッチ

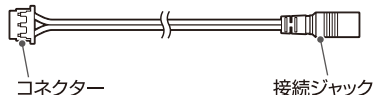


付属品

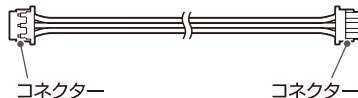
- ACアダプター
(コード長：約1.8m)



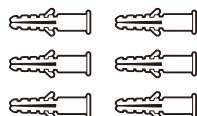
- 電源接続コード 1本
(コード長：約45cm)



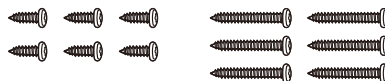
- 連結用延長コード 3本
(コード長：約50cm)



- スリーブ 6本
(下穴径φ6mm、長さ28mm)



- 木ネジ 小：6本
(φ3.0×12mm)
- 大：6本
(φ2.9×19mm)



- 両面テープ 4枚
(四角形×3枚、丸形×1枚)



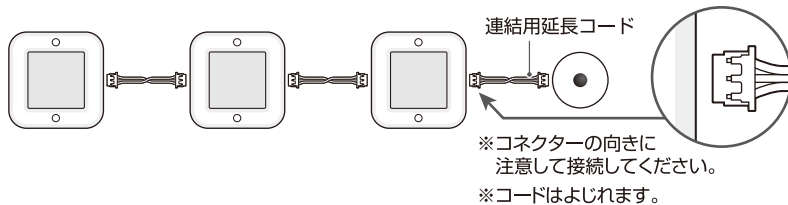
- コードクリップ 10個



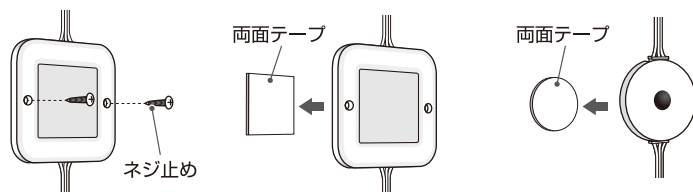
3 取付方法

※連結する際は必ず電源を切ってから行ってください。通電状態で行うと故障の原因となります。

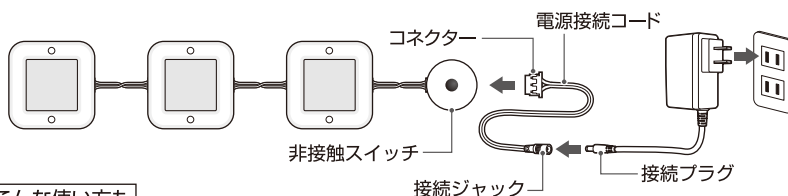
①本体同士と非接触スイッチを、それぞれ連結用延長コードで接続します。【上から見た図】



②本体と非接触スイッチを取り付けたい位置に合わせて、本体はネジ止め、または両面テープ、非接触スイッチは両面テープで取り付けます。

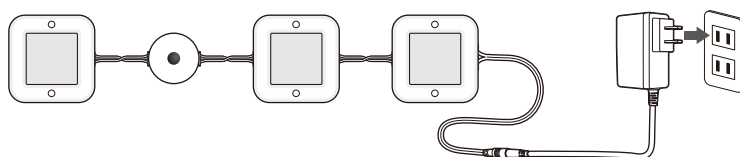


③電源接続コードの接続ジャックとACアダプターの接続プラグを、電源接続コードのコネクタと非接触スイッチをそれぞれ接続し、ACアダプターをコンセントに差し込みます。



こんな使い方も

例) 非接触スイッチを中間に接続



4 ご使用方法

操作方法

非接触スイッチに手をかざすと点灯し、もう一度手をかざすと消灯します。

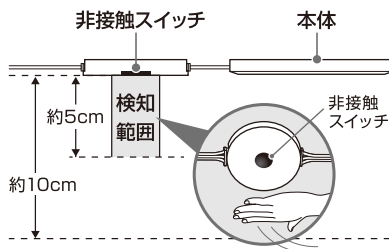
●非接触スイッチの検知距離は約5cm以内です。

●非接触スイッチは作業スペース、扉・窓から10cm以上離れた高さに設置することをお勧めします。

※検知範囲内で、手以外の物が動いた場合（カーテンの揺れ、動物、物の出し入れ、扉・窓の開閉など）にも反応します。

※検知範囲は、手の移動速度により大きく変化します。

【横からの図】



5 お手入れについて

△注意

- お手入れの際は、安全のため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ります。



- 明るく安全にご使用いただくため、定期的(6ヶ月に1回程度)に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いたやわらかい布で仕上げてください。丸洗いはしないでください。
- シンナーやベンジンなどの揮発性のもので拭いたりしないでください。
変質、変色、破損の原因となります。



6 仕様

定格消費電力	単体時:2.5W 最大連結時(3台):5.5W		
専用ACアダプター	入力 AC100V 50/60Hz 0.5A / 出力 DC24V 0.62A コード長 約1.8m		
光源	LED(昼光色相当)		
全光束	90lm	Ra	80
直下照度(測定高1m)	30lx	使用温度範囲	10~40℃
外形寸法(約)	本体:幅85×高さ85×厚さ7(mm)	非接触スイッチ:直径50×厚さ8(mm)	
質量	本体:約40g	非接触スイッチ:約13g	
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●専用ACアダプター ●電源接続コード×1本(コード長 約45cm) ●連結用延長コード×3本(コード長 約50cm) ●両面テープ4枚 ●木ネジ 小…6本/大…6本 ●スリーブ6本 ●コードクリップ10個 		

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。