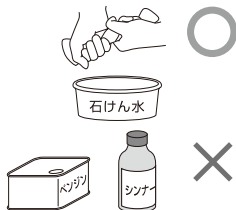


5 お手入れについて

△ 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

■本体

品番	ALT-2030PIR(D)	ALT-2030PIR(L)	ALT-2060PIR(D)	ALT-2060PIR(L)
定格消費電力 ※点灯時	単体：7.5W 最大連結時：27.5W (31cm連結子機3台連結)		単体：14.5W 最大連結時：27.5W (61cm連結子機1台連結)	
専用ACアダプター	入力 AC100-240V 50/60Hz 1.0A 出力 DC24V 1.2A \ominus \oplus コード長 約1.8m			
光源	LED(昼光色相当)	LED(電球色相当)	LED(昼光色相当)	LED(電球色相当)
全光束	550lm	500lm	1100lm	1000lm
Ra	80			
センサー点灯保持時間	約15秒			
点灯開始照度	約10lx以下			
使用温度範囲	10~40℃			
本体コード長	約0.5m			
外形寸法(約)	幅32×長さ316×厚み9(mm)(最大値)		幅32×長さ616×厚み9(mm)(最大値)	
質量	約102g		約196g	
付属品	ACアダプター 1個、マグネットホルダー 2個、木ねじ 大(Φ2.8×19mm) 2本 小(Φ2.8×9.5mm) 2本、スリーブ(Φ6×28mm) 2本、両面テープ(7.5cm) 2枚、コードステッカー 3個、エンドキャップ 1個			

※仕様及び外観・外表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。

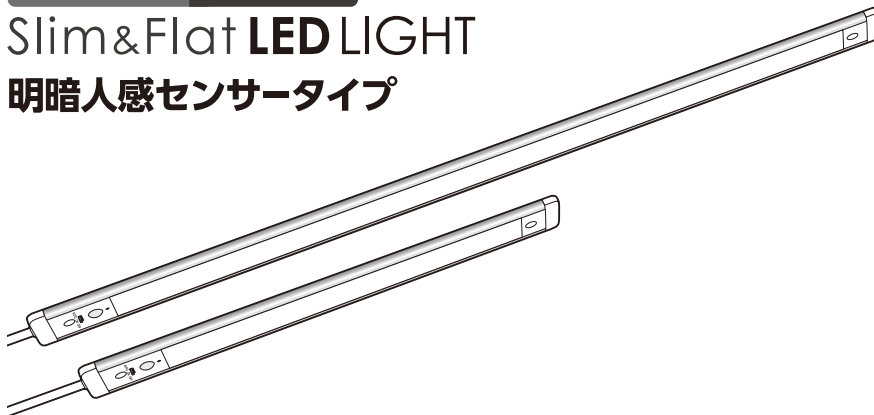
ELPA

ALT-2030PIR/2060PIR

LED多目的灯 連結タイプ

Slim&Flat LED LIGHT

明暗人感センサータイプ



取扱説明書

保証書付

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 安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」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。

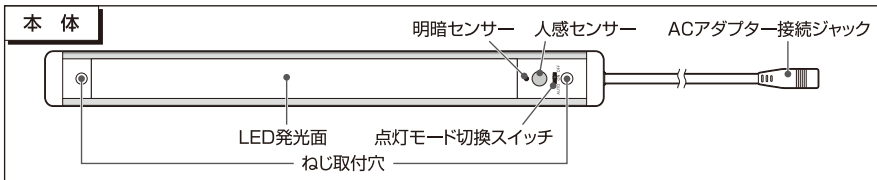
△ 警告	この表示の注意事項を守らなかった場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示します。	△ 注意	この表示の注意事項を守らなかった場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を表示します。
△ 警告			
⊘	光源にはLEDを搭載しています。目に向けると大変危険ですので光源の直視はおやめください。 <ul style="list-style-type: none"> ●布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。【火災の原因】 ●高温や高湿、雨や水のかかる場所、ホコリの多いところ、酸、アルカリ、油を使う場所では使用しないでください。【火災・感電の原因】 ●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】 ●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、ステップル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。 		
!	<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、長期間で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アダプターは根本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。 		
⚡	<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、変なに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。 		
⊘	<ul style="list-style-type: none"> ●ACアダプターの抜き差しは、濡れた手で行わないでください。【火災・感電・故障の原因】 		
⊘	<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 安全上のご注意(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、一度貼りつ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、本製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

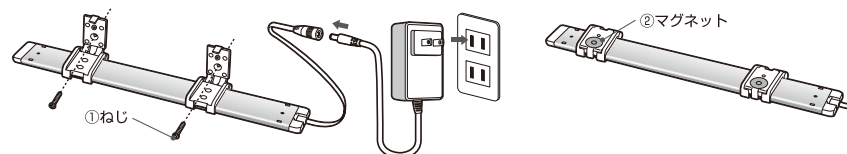


付属品

- ACアダプター (コード長: 約1.8m)
- コードステッカー 3個
- エンドキャップ 1個
- マグネットホルダー 2個
- スリーブ 2本 (Φ6×28mm)
- 両面テープ(7.5cm) 2枚
- 木ねじ 大2本 (Φ2.8×19mm) 小2本 (Φ2.8×9.5mm)

3 取付方法

- (1) マグネットホルダーを取り付けたい位置に合わせて、下記のいずれかの方法で取り付けます。



- (2) 両面テープで止める際は本体に直接貼り付けてください。
- (3) マグネットホルダーを使用しないで本体をねじで取り付ける場合は、ねじ取付穴の目隠しキャップを外して直接ねじ止めができます。

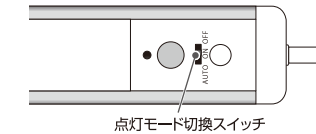
本体の接続ジャックとACアダプターの接続プラグを接続し、ACアダプターをコンセントに差し込みます。コードを止めたい場合は、付属のコードステッカーをご使用ください。

- マグネットホルダーは角度を調整できます。
 - ⚠ マグネットホルダーは以下のような場所には取り付けしないでください。【落下による破損やケガの原因】
 - 扉・ドアなどの振動の影響を受ける場所
 - 不安定な場所
- 本品の落下による機器の破損やトラブル等が発生しましても、当社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。

4 ご使用方法

操作方法

●点灯モードの切替



点灯モード切替スイッチで点灯モードを切り換えます。

OFF : 消灯
ON : 常時点灯
AUTO : 明暗人感センサーモード

ACアダプターをコンセントから抜いても、最後の点灯状態を保持します。

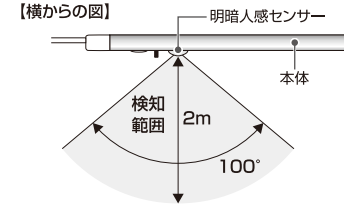
●明暗人感センサーについて



点灯モードがAUTOの場合、暗い場所で人を検知して自動で点灯し、約15秒後に自動で消灯します。

※人を再検知すると点灯時間は延長されます。

●人感センサー検知範囲



- ・検知範囲は、周囲の気温、明るさ、人の体温、服装、移動速度、設置する高さにより大きく変化します。
- ・特に夏場など人の体温と周囲の気温の差が少ない場合、冬場など人の肌の露出が少ない場合(防寒具など)は検知しにくくなります。
- ・人以外で熱源となるもの(動物、空調機の風、暖房機の温風など)も検知します。
- ・特に強い熱源は検知範囲外でも検知することがあります。
- ・人がいても動かない場合や、移動速度が極端に遅い場合、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。

接続方法

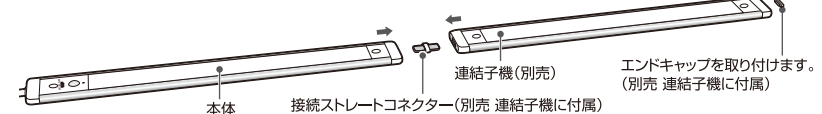
※接続する際は必ず電源を切ってから行ってください。通電状態で行うと故障の原因となります。

別売の連結子機を接続する際は必ず下記の表を参考にして接続してください。

品番	ALT-2030PIR(D)	ALT-2030PIR(L)	ALT-2060PIR(D)	ALT-2060PIR(L)
連結可能な子機	ALT-2030(D) ALT-2030(L)		ALT-2060(D) ALT-2060(L)	
最大連結台数	3台		1台	

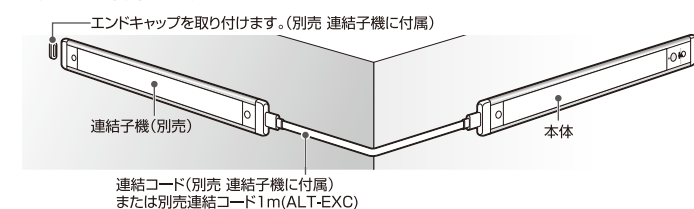
まっすぐに連結

接続ストレートコネクタを使用して連結してください。



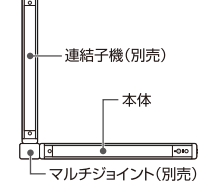
コーナーで連結

連結コードを使用して連結してください。



別売マルチジョイント(ALT-MJ)で連結

■L字接続例



■十字接続例 (※31cmタイプのみ)

