

REALSLIM**取扱説明書**
什器用LED棚下灯照明器具 OPSLMシリーズ ACタイプ

この度はお買い上げ頂き、誠に有難う御座います。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくお使い頂くために、この取扱説明書をよくお読み下さい。

**警告**

取り扱いを誤ると人が死亡または重傷を負う危険が想定されます。

- 施工は、取付方法に従い確実に行ってください。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された定格電圧・定格周波数のAC電源以外では使用しないでください。故障・短寿命・火災の原因となります。
- LED器具を布や紙などの可燃物で被ったり、燃えやすいものの近くに取り付けしないでください。変形・変色・火災の原因となります。
- LED器具を分解・改造したり、部品を変更して使用することはおやめください。落下、感電、火災の原因となります。
- LED器具が破損した状態で使用しないでください。落下、感電、火災の原因となります。
- 電源線接続は確実に行って下さい。発熱・火災の原因となります。
- LED器具を密閉した空間に取り付けしないでください。変形・変色・火災の原因となります。
- 最多連結数を超過してLED器具を連結しないでください。電源コードに過大な電流負荷がかかり、火災の原因となります。
- 調光器具(ライトコントロール)を使用しないでください。破損・不点灯・発火の原因になります。
- LED器具の隙間に金属や可燃物をなどを差し込まないでください。火災・感電の原因になります。
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、粉塵・腐食性ガス・オイルミスト・引火性ガス・虫が発生する場所では使用しないでください。発熱・落下・感電・火災の原因となります。

**注意**

取り扱いを誤ると人が負傷または財産に損害が生じる危険が想定されます。

- 接続については、P2の施工方法に従い確実に行ってください。
- 周囲温度は、5～35℃以外では使用しないでください。感電・火災・短寿命の原因になります。
- マグネットを使用の場合は、マグネットが吸着できる場所に取り付けてください。落下の原因になります。
- 両面テープで貼らないでください。取り外しの際LED器具が破損するおそれがあります。
- LED器具を曲げたりしないでください。破損・故障の原因となります。
- 口出し線や電源コードに負荷をかけないでください。故障や感電の原因になります。
- 点灯直後にはLED器具に触れないでください。やけどの原因となります。
- 3年に1回は、専門家(工事店・電気店)による点検を実施してください。設置して8～10年経つと、外観に異常はなくても劣化が進みます。まれに発煙・発火・感電の原因になります。

お手入れ時の注意

- 清掃する場合は柔らかい布をぬるま湯または中性洗剤につけ、よく絞ってからふき取ってください。
(洗剤などを使用した場合は洗剤が残らないようにしてください)
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤、みがき粉、たわし、熱湯などは使用しないでください。

(株) オプティプラス

〒110-0016
東京都台東区台東4丁目18番7号
シモジビルディング8階

お問い合わせ先

TEL : 03-5812-3566

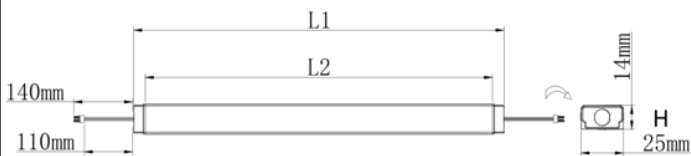
受付時間：10：00～18：00

(土・日・祝日・年末年始・夏季休業期間・会社都合による休日を除く。)

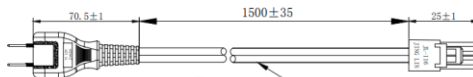
REALSLIM

取扱説明書 什器用LED棚下灯照明器具 OPSLMシリーズ ACタイプ

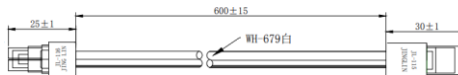
棚下灯 LED器具



ACコンセント用ケーブル OPAC-1500
(OPSLシリーズ ACタイプ専用)



延長ケーブル OPJT-AC600
(OPSLシリーズ ACタイプ専用)



■付属品



ケーブル固定用
部品1個

形式	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	定格電流 (mA)	力率	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色評価数	寸法L1 (mm)	寸法L2 (mm)	質量 (g)	連結台数	マグネット使用数
OPSLM-A570・D	100	50/60	4.5	75	0.6	720	昼光色 5700	82	570	550	117	45台	3個
OPSLM-A720・D			5.0	83	0.6	800			720	700	138	30台	3個
OPSLM-A860・D			6.0	100	0.6	960			860	840	153	25台	4個
OPSLM-A1140・D			7.5	125	0.6	1,200			1,140	1,120	175	20台	4個

施工方法

マグネットは、強力なネオジウムタイプです。磁気の影響を受けやすいものに近づけたり、心臓ペースメーカーを植込みしている方は、植込み部に近づけないでください。

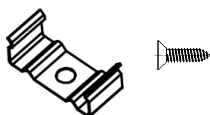
1. 設置場所の確認と注意

本LED器具は、スチール製の棚板などへマグネットで吸着して取り付けます。吸着力と強度が十分かを設置前に確認してください。設置作業時は、通電させないようにしてください。

2. ACコンセントケーブルとLED器具本体の電源供給コネクタをしっかりと接続してください。

3-1. スチール棚の場合：LED器具本体の背面のネオジウム磁石を設置する場所に吸着させ固定してください。

3-2. 木製棚の場合：別売の固定用部品 (OPWOOD-KOTEI) を使って、LED器具本体を固定してください。



4. 必要に応じて、連結最大数を超えない台数で連結してください。

最大長のLED 器具の最多連結数を超えてLED 器具を連結しないでください。

延長ケーブルをお使いいただいで、連結の間隔を調整できます。

5. 電源プラグをAC電源に接続してください。

異常なく点灯することを確認してください。

6. 同梱のケーブル固定用部品を使用して、ケーブルを収納してください。

