



姿図	入力電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	入力電流	0.1A
	消費電力	11W
	待機電力	約1W
	適用光源	当社製品「W-357-1 LEDユニット」専用
	コンセント容量	600Wまで
	定格光束	1,000lm
	固有エネルギー消費効率	90.9lm/W
	相関色温度	5,000K
平均演色評価数 (Ra)	84	
器具質量	約1.1kg	

付属品	取付寸法 (mm)

**取付に関するご注意**

- 器具取り付けの電気工事は、必ず工事店、電気店（有資格者）に依頼してください。一般の方の電気工事は、法律で禁止されています。
- 器具の取り付けは、重量に耐える所に取扱説明書にしたがい確実に行ってください。
- ポリエチレン系絶縁体を使用したEM（エコマテリアル）ケーブルをご使用される場合には、末端部付近の絶縁体露出部には黒テープなどで覆い保護をしてください。
- この器具は、屋内用器具です。5～35℃の範囲で使用してください。
- この器具は、非防水です。屋外や湿気、水気のあるところで使用しないでください。
- 定格電源電圧以外では、使用しないでください。

**使用に関するご注意**

- 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。
- 器具の隙間や放熱穴に、金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。
- 光源にはLEDを搭載しています。安全上、LED光源を直視することはおやめください。
- LEDユニット交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってください。また、消灯直後は光源及び本体が熱くなっていますので、電源を切り、しばらくしてから行ってください。
- お手入れの際は、水洗いはしないでください。
- 器具を分解したり、改造はしないでください。
- 壁付調光器のある回路では使用できません。照明器具が故障します。
- 明るく安全に使用していただくため、定期的（約6ヶ月に1回程度）に清掃、点検を行ってください。
- この器具はセンサー部の回路が約1Wの電力を消費していますので、節電のために長期外出時には壁スイッチを切ってください。
- 本器具の適用光源は、当社製品「W-357-1 LEDユニット」専用です。指定以外の（適合しない）光源を使用しないでください。
- 暖房器具の真上・その付近など、特に温度が高くなる場所での使用は避けてください。
- LED光源にはバラストがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 点灯中や消灯直後、カバーなどプラスチックの伸縮により「ピシ、ピシ」「ポツ、ポツ」という摩擦音が生じることがあります。
- 照射距離が近い場合や照射面などによって、光ムラが発生することがあります。
- センサー、ベンジンなどの揮発性のものやアルカリ系洗剤などを使用して本体を拭かないでください。

**点灯順序**

■手動で点灯させる場合  
 本体の「センサー切替スイッチ」を操作することにより、点灯・消灯が切り替ります。  
 ※センサー切替スイッチを「連続」にすると、器具の近くに人がいる・いないに関わらず点灯し続けます。（自動消灯しません）

■自動で点灯させる場合  
 本体の「センサー切替スイッチ」を「自動」にすることにより、センサーが人を感知したときに自動点灯します。また、人が器具から離れてから消灯するまでの時間を「点灯時間スイッチ」により設定できます。

**センサーの検知範囲**

消灯 → 点灯 → 消灯

センサー切替スイッチを「連続」にする → センサー切替スイッチ又は壁スイッチを「切」にする

センサー検知部 → センサー切替スイッチ → 点灯時間スイッチ

点灯時間スイッチ・設定時間  
 短・・・約5秒後に消灯  
 中・・・約1分後に消灯  
 長・・・約6分後に消灯

番号	名称	材質	数量	備考
11	取付用ネジ		2	M3.8×30 木ネジ
10	ブッシング	PE樹脂	1	電源穴用
9	ヒキヒモ	テロン（白色）	1	ツマミ：PE樹脂（白色）
8	カバー	PS樹脂	1	クリア
7	サイドカバー	PS樹脂	2	白色
6	センサー	PBT樹脂	1	白色（ON-OFFタイプ）
5	LEDユニット		1	W-357-1（コネクタ付）・電源内蔵
4	コンセント	ユリア樹脂	1	7A-125V
3	端子台	PP樹脂	1	12A-300V 送りなし
2	取付ガイド	PBT樹脂	2	白色
1	本体	SPCC t0.5	1	白色

殿

センサー付LED棚下灯  
HWDGS22001

商品コード番号  
0643-3187

尺度 1/4 承認 検図 設計

LF-990316B

発行

株式会社ホタルクス