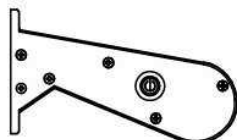


ソーラー灯

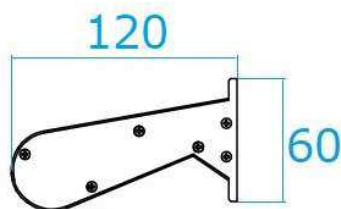
FL10相当  
バッテリー内蔵

器具

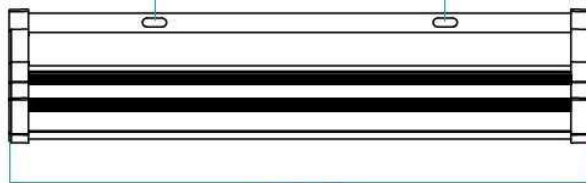
左側面



右側面



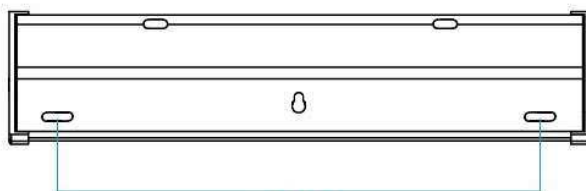
150



正面

300

裏面



250

アイデックスインターナショナル社製

(備考)

- 日没時30lx以下の目安は、薄暗くなった時となります。例えば20lx以下の場合は暗くなった時の目安です
- 直接太陽光が当たる場所へ設置をしてください。冬季積雪する場所では充電が出来ない可能性があります。
- 曇りまたは雨天の場合、満充電後約60時間点灯が可能です

(目安：12時間/夜×5日間＝60時間)

※地域によって日の入・日の出時間が変わる影響により想定より点灯時間が短くなる場合があります

※バッテリーの状態（寿命低下等）により満充電時間が想定より時間が掛かったりバックアップ時間が短くなる事が想定されます。

部番	品名	型式・材質	備考
1	発光部	LED	
2	本体	アルミニウム合金	IP65
3	サイドカバー	ABS	
4	LEDカバー	PC	
5	ソーラーパネル	強化ガラス	
6	付属（ビス）	Φ3×26	2個
7	付属（樹脂アンカー）	φ6×28	2個

消費電力	5W
全光束	600lm/540lm
光効率	120/108 (lm/W)
色温度	6000K/3000K
多結晶シリコン	5.5V 4.5W
リチウムイオン電池	3.7V 4400mAh
センサー（入）	日没時30lx以下検知後、自動点灯
センサー（切）	日入時30lx以上検知後、自動消灯
満充電時間	8時間（直接光が十分当たることが条件）
バックアップ時間	約60時間
使用温度	-25℃～+65℃
寸法	W300×D60×H120
質量	1.0kg
LED設計寿命	40,000時間
バッテリー寿命	約5年

使用に関する注意点

- LED素子はばらつきがあるため、発光色が同一ではない場合があります
- LED光源のみの交換は出来ません。交換が必要な場合は器具本体もしくはLEDモジュールの交換となります。
- 調光器との併用は出来ません（外部電源は使用出来ません）
- 硫黄成分や腐食ガスが発生する場所でのご使用はお控えください。

△安全に関する注意点

- 設置工事の際、濡れた素手での作業はお控えください。
- バッテリーを内蔵しているため、器具の分解・改造は禁止します。
- 既存の取付金具を使用する場合はLED質量に耐えられるよう施工者及び使用者責任のもと補強対策を行ってください。
- 日中太陽光がしっかり当たる場所に設置してください。
- 光を直視することは目を痛める可能性があるため避けてください。

型式 AI-L300- (□□□□K)

図番 AILLED300GD701

発売日 2022.03.01

承認 折田 確認者 梅原