

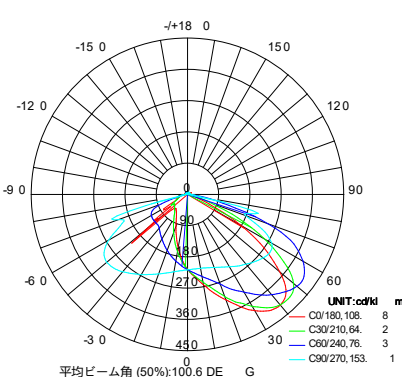


■ 製品概要

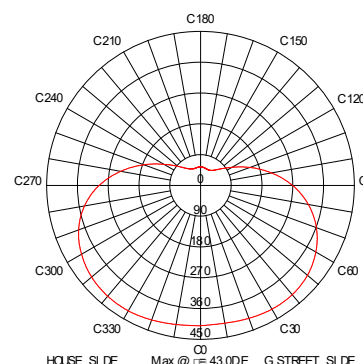
- HYPERLIGHT-W40を2基搭載し、羽を広げたコンドルの様に左右を照らします。
- 1基当たり最大4000ルーメン
- リン酸鉄リチウムイオン電池でバッテリー寿命約5~6年 (※)
- 標準点灯モード：日没から日の出まで最大10時間、常時30%の明るさで点灯。人感センサー感知時100%の明るさで点灯。
- 点灯モードはご注文時に指定可能。

※バッテリー寿命はあくまでも目安であり、ご使用の環境や設定により前後する場合がございます。予めご了承ください。

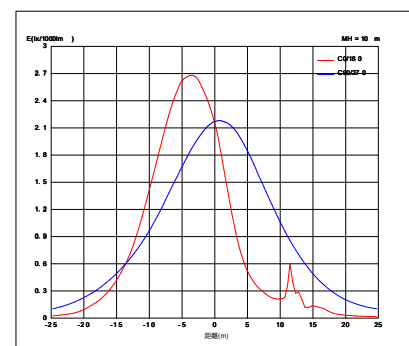
発光強度分布図



光度分布図



照度曲線



Come from nature, Light up the future.
～自然の力で未来を明るく～



株式会社シゲンソーラー
東京都多摩市連光寺6-18-1 シゲンビル3F
TEL:042-310-0750 / FAX:042-310-0757
E-mail: support@sigensolar.co.jp

オフィシャル HP



sigensolar.co.jp

■ 製品仕様

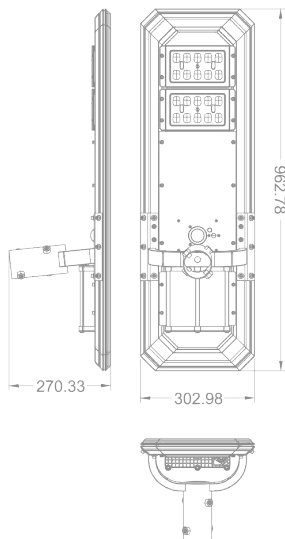
※SIGEN-CONDORには、HYPERLIGHT-W40が2基搭載されています。

仕 様	
LED照明	明るさ 4000lm(最大)
	消費電力 17W (最大)
	LED照明寿命 約50000時間 (1日10時間点灯で約14年)
	照明部材質 アルミニウム合金
ソーラーパネル	定格出力 37.5W
	タイプ 単結晶シリコン
	表面仕様 完全防水仕様 (強化ガラス)
	期待寿命 25年
バッテリー	タイプ リチウムイオン
	蓄電容量 269.36Wh (14.8V/18.2Ah)
	期待寿命 約5~6年 (1500サイクル)
システム	点灯時間 日没から日の出まで
	点灯モード 赤:日没から日の出まで常時30%、人感センサー感知時100%で点灯 緑:日没から5時間100%→5時間25%→以降日の出まで70%で点灯 オレンジ:日没から日の出まで常時70%で点灯
	無日照点灯目安 約7日 (バッテリー満充電時)
本体 (照明・バッテリー一体型)	寸法 962.8×303×334.4mm
	重量 約10kg
	防塵・防雨 IP65
ポール	材質 STK-400 ウレタン樹脂吹付塗装
	寸法 径101.6 4000mm t3.2 (差込部径60.5)
設置環境	使用可能環境度 充電: 0°C~45°C 放電: -20°C~60°C
	日照時間 平均8時間以上/日
	耐風速 約40m/s
	推奨設置間隔 約15m
保証期間 2年	

※日照環境によるバッテリーの充電不足が原因で、点灯時間が短くなる、照度が暗くなる場合がございます。
ソーラーパネル面は必ず建物や木々の影にならないような場所に設置し、**充分太陽が当たる南向き**に取り付けて下さい。

※仕様や設定につきましては技術の進歩などに伴い、予告なく変更する場合がございます。

■寸法



■ SIGEN-CONDOR ポール

