



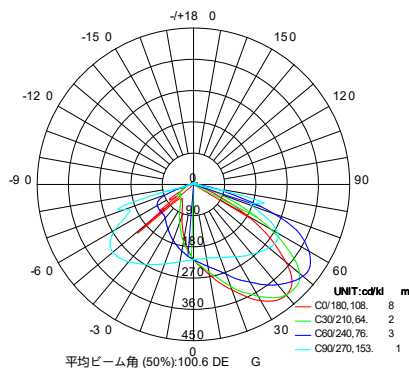
# SIGEN-CONDOR

## ■製品概要

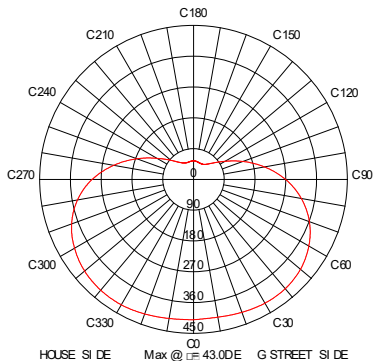
- ・HYPERLIGHT-W40を2基搭載し、羽を広げたコンドルの様に左右を照らします。
- ・1基当たり最大4000ルーメン
- ・リン酸鉄リチウムイオン電池でバッテリー寿命約5～6年（※）
- ・標準点灯モード：日没から日の出まで最大10時間、常時30%の明るさで点灯。人感センサー感知時100%の明るさで点灯。
- ・点灯モードはご注文時に指定可能。

※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。

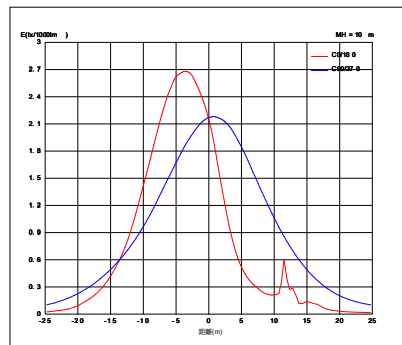
発光強度分布図



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

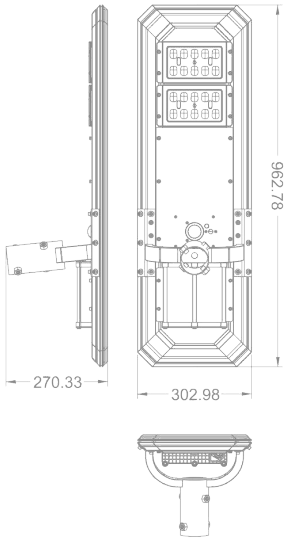
※SIGEN-CONDORには、HYPERLIGHT-W40が2基搭載されています。

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・パネル一体型)	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℃～45℃ 放電：-20℃～60℃
	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

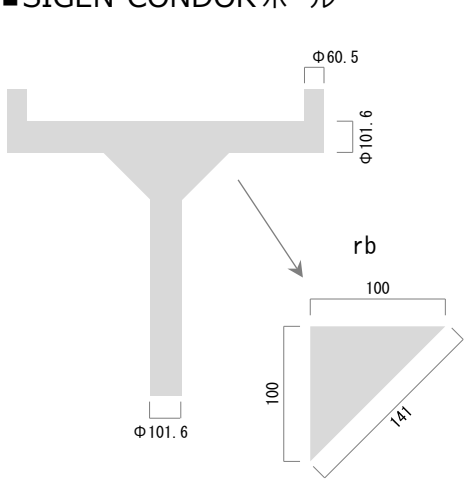
※日照環境によるバッテリーの充電不足が原因で、点灯時間が短くなる、照度が暗くなる場合がございます。  
ソーラーパネル面は必ず建物や木々の影にならないような場所に設置し、**充分太陽が当たる南向き**に取り付けて下さい。

※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



材質：STK400  
塗装：ウレタン樹脂吹付塗装

