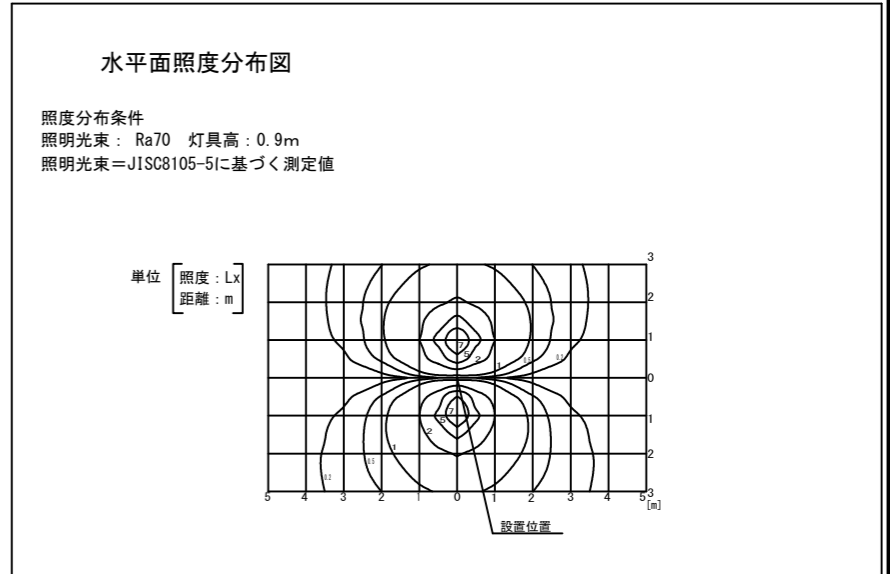
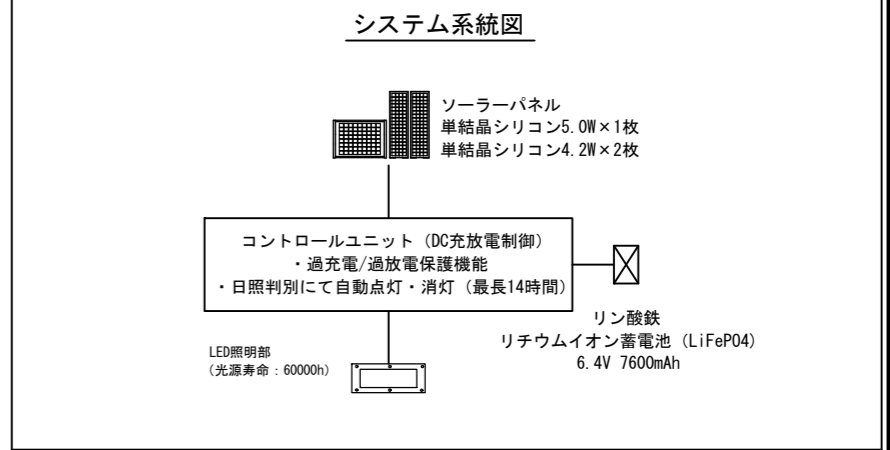


仕様・性能	
形式	STF0514R1b2 (両側配光)
① ボデー	AC4Cアルミ鋳物 塗装仕上げ
② 天面ソーラーパネル	シリコン単結晶 最大出力：5.0W
③ 側面ソーラーパネル	シリコン単結晶 最大出力：4.2W×2枚
④ LED発光部	表面実装型高輝度LED実装基板×2枚 LED色温度：5000K / LED素子：日亜化学製 点灯時間：最大14時間 / 期待寿命：60000時間 定格（最大）消費電力：0.42W (1.0W)
⑤ グローブ	アクリル樹脂 (波板)
⑥ 制御器	DC充放電制御器 (過充電・過放電保護機能付)
⑦ 蓄電池	リチウム鉄リチウムイオン電池 公称容量：6.4V 7600mAh
⑧ 側面脚	AC3Aアルミ鋳物 塗装仕上げ
質量	16.2kg
塗装色	ダークグレー

設計基準 (JIL1003 : 2009)  
 設計風速：60m/s  
 N値：10  
 ※N値が10以下の地盤の場合、別途強度検討を行い、基礎寸法を算出してください。



△ 安全に関するご注意

- 設計風速は60m/sです。これ以上の影響を受ける場所への設置は別途ご相談ください。
- 水中あるいは冠水が予想される場所には設置しないでください。
- 建物付近や木陰などで、直射日光が確保できない場所には設置しないでください。
- ※正午を含めた3時間以上、ソーラーパネル全体に直射日光が当たる場所へ設置をお願いいたします。
- 特殊環境 (塩害地域・火山地域) でのご使用は、別途ご相談ください。
- ソーラーパネルの発電量にばらつきがあるため、同じ製品であっても、点灯・消灯のタイミングにずれが生じる可能性があります。
- LED照明の明るさには多少のばらつきがございますが、あらかじめご了承ください。
- 製品改良に伴い、図面を変更する場合がございますがご了承ください。