



- ① 電気2重層コンデンサ
- ② ソーラーモジュール
- ③ 制御基板
- ④ フォトセンサー
- ⑤ 高輝度LED

本体	ガラス成型品
発光色	青・緑・白・電球色
太陽電池	単結晶シリコン
蓄電部	電気2重層コンデンサ 50F/2.7V
光源	高輝度LED×1
点灯・消灯	日没時自動点灯
充電時間	10時間以上 (曇天時20,000Lux)
作動時間 (満充電時)	6時間
使用温度範囲	-20~60℃
外形寸法	$\phi 55 \sim \phi 60 \times 48 \text{ mm}$ 埋込み43mm
質量	200g
耐水性	JIS8等級に準じる
耐圧荷重	1000kgf
滑り抵抗値 (湿潤時)	20BPN

※ 日照条件、設置環境により満充電しない場合があります。

※ 耐圧荷重、滑り抵抗値は参考値です。

名称 ソーラーLEDガラスブロック SLB55G

品番 SLB55G 図番 20110509 作成日 20110509

縮尺 S=1/2

株式会社サンライト