



ソーラー街路灯 PVG-20 H4m		
太陽電池 (多結晶)	公称最大出力	90W
	設置傾斜角度	40°
照明部 (LED)	照度の目安	水銀灯200W相当
	寿命	90,000時間
	消費電力	DC12V 20W to3-4W
点灯時間	日没後	20W 6時間点灯後 - 3W朝まで省エネ点灯
	高信頼性鉛蓄電池	
無日照日数	容量	12V170ah
	期待寿命	約10年
	重量	約64kg
充放電システム	充電方式	3段階充電(バルク・吸収・フロート)
	負荷遮断電圧	11.5V
設置場所条件	負荷再接続電圧	12.5V
	1日3時間以上日照が望める。	
	ソーラーパネルの取付方法は南向きに設置して下さい。 ※北東・北西方向には設置しないで下さい。	

v0=60m/s
 JIL1003 照明用ポール強度計算に基く、基礎形状(N値が10の場合の参考寸法)
 □500×H1600mm □600×H1400mm □800×H1100 以上として下さい

図の基礎寸法図は、あくまで参考寸法図です。
 設置場所の土圧により、基礎寸法は変わりますので、ご注意ください。

上記数値は、普通地盤での数値になります。軟弱地盤には適用できません。
 施工業者さまとご相談の上、最適な基礎寸法を算出してください。