

PVG-Topin-7

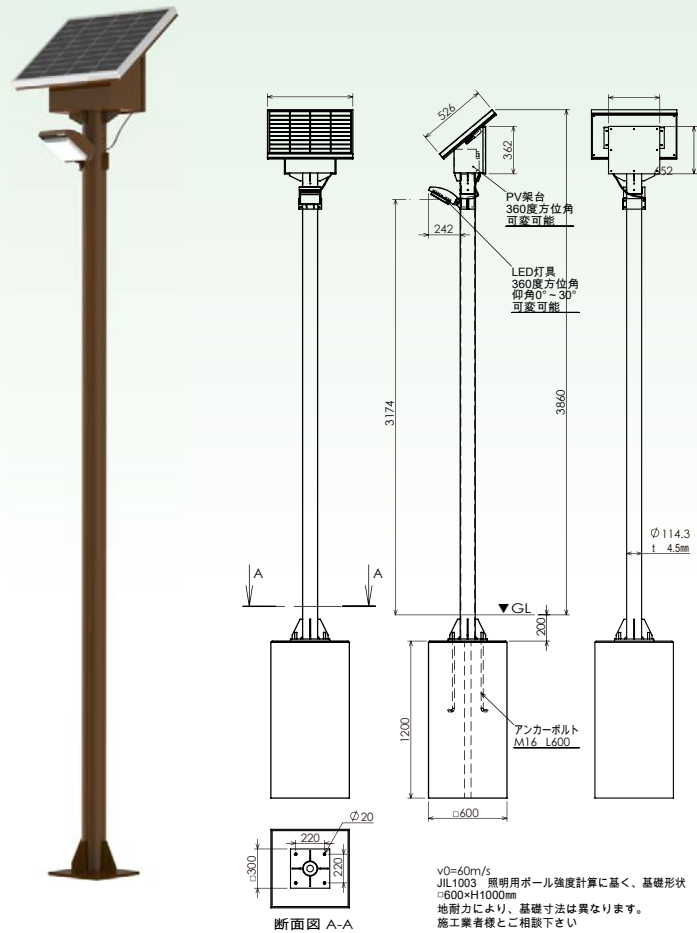
— 1日8時間フル点灯

PVG-Topin-7/2

— 1日6時間フル点灯後日の出まで調光点灯

オープン価格

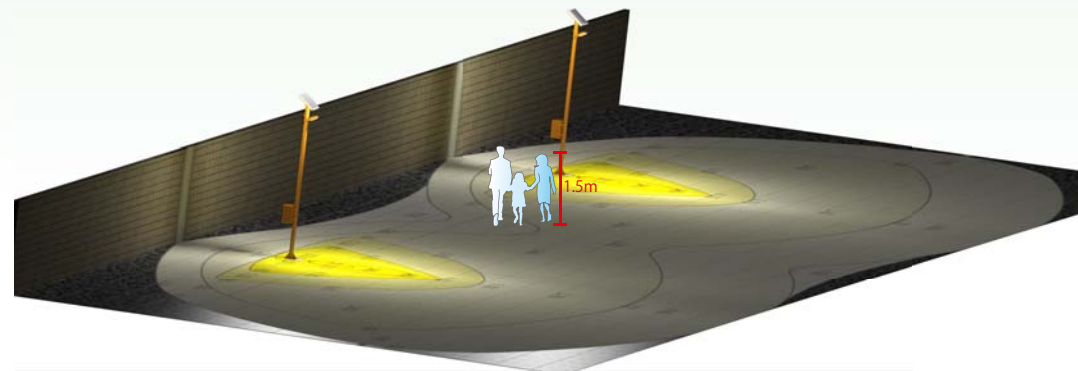
制御部・蓄電池が上部にあるので、水害時にも安心です



PVG-Topin-7
《フル点灯時》

ソーラー街路灯で、実用的な照度が実現!!

直下照度：PVG-Topin-7[28Lx]

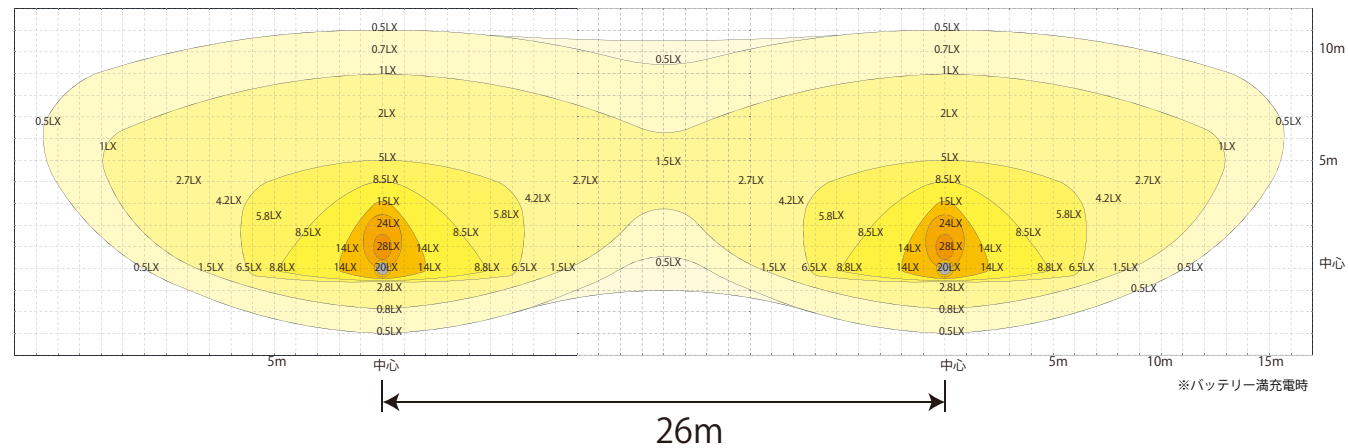


クラスB

鉛直面照度 (最小値)

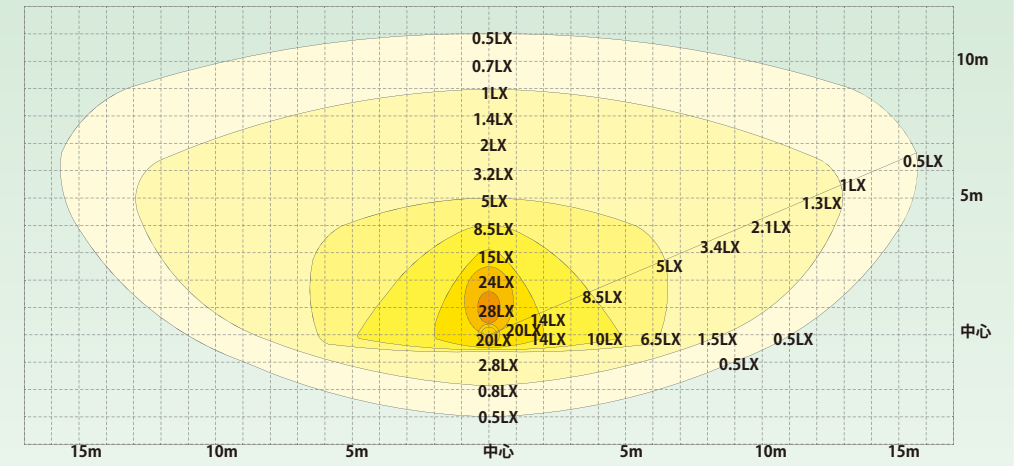
中心線上で路面からの高さが
1.5m のところが 0.5 ルクス

PVG-TOPIN-7 H3m 2台
設置角度 30° ±1°



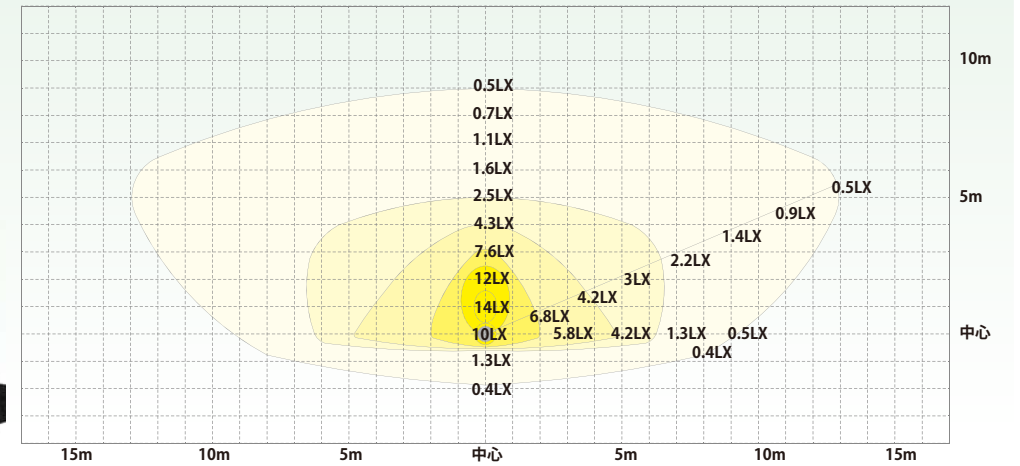
PVG-7-TOPIN 照度分布図

PVG-7 H3m
設置角度 30° ±1°



PVG-7-TOPIN 調光時 照度分布図

PVG-7 H3m
設置角度 30° ±1°



		1日8時間フル点灯タイプ	1日6時間フル点灯後 調光点灯 / 日の出まで
形式		PVG-Topin-7	PVG-Topin-7/2
太陽電池	公称最大出力	45W	45W
LED 照明	光束	830lm	830lm
	照度	約 70W 水銀灯相当	(フル点灯) 約 70W 水銀灯相当 (調光点灯) 約 70W 水銀灯相当 - 20W 防犯灯以上
	寿命	60,000 時間	60,000 時間
	点灯時間	日没後 ~ 8 時間点灯	日没後 6 時間フル点灯 ~ 日の出まで調光点灯
	無日照日数	1 日 8 時間点灯 - 5 日間	上記点灯条件で 5 日間
蓄電池	容量	12V-70Ah (12V - 70Ah × 1 個)	12V-70Ah (12V - 70Ah × 1 個)
	※2 期待寿命	約 10 年	約 10 年
コントロール BOX	設置場所	本体ポール外付け	本体ポール外付け
	材質	電気メッキ後・ブラウン塗装仕上	電気メッキ後・ブラウン塗装仕上 ※ステンレスでも可能です (320×240×H470)
ポール	材質	鉄	鉄
	表面処理	亜鉛メッキ後・ブラウン塗装仕上げ	
	長さ	約 4.5m	約 4.5m
耐風速 (設置風速)		JIL1003 60m/s 設計	JIL1003 60m/s 設計
設置方法		ベースプレート方式 (基礎コンクリートが必要)	ベースプレート方式 (基礎コンクリートが必要)