

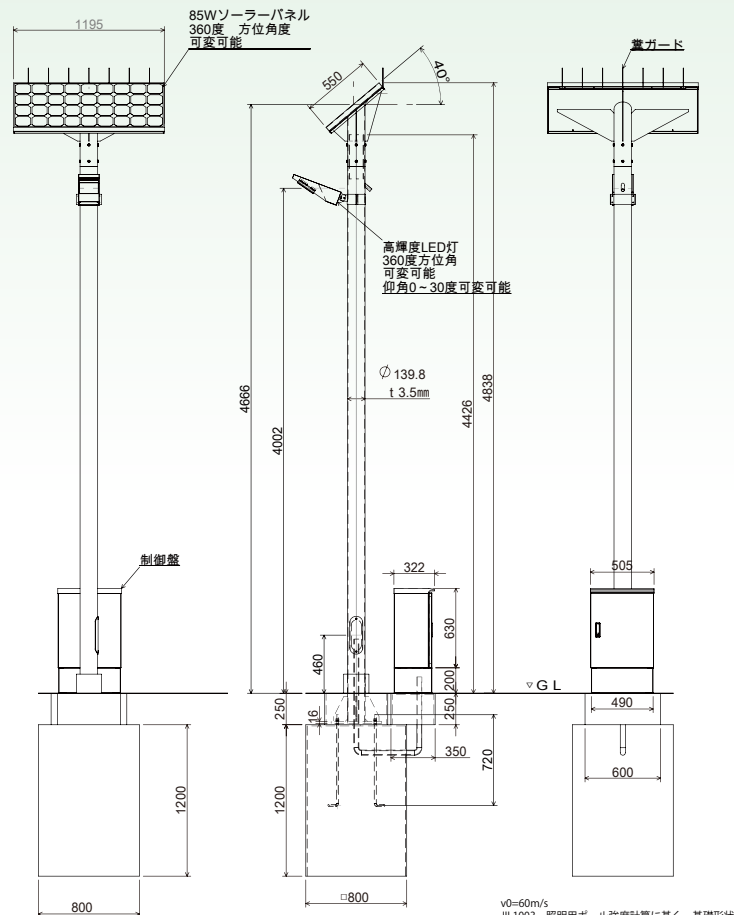
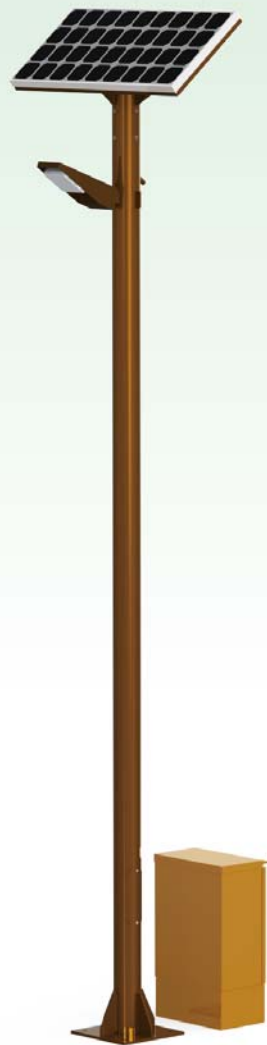
PVG-20

— 1日8時間フル点灯

PVG-20/2

— 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

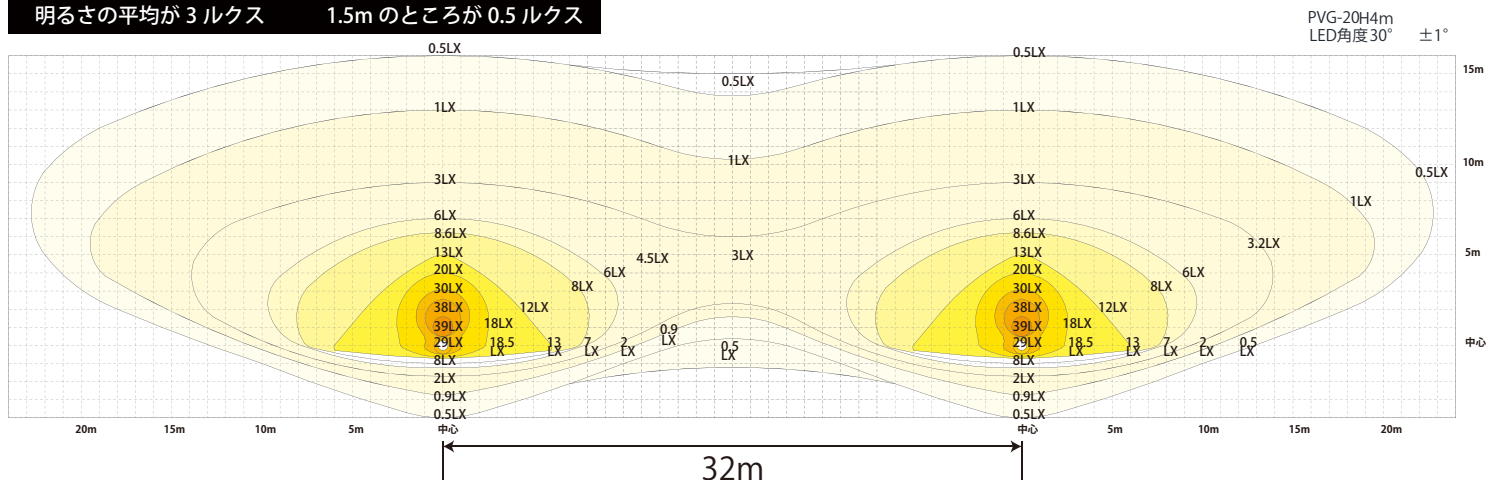


●防犯照明の推奨照度

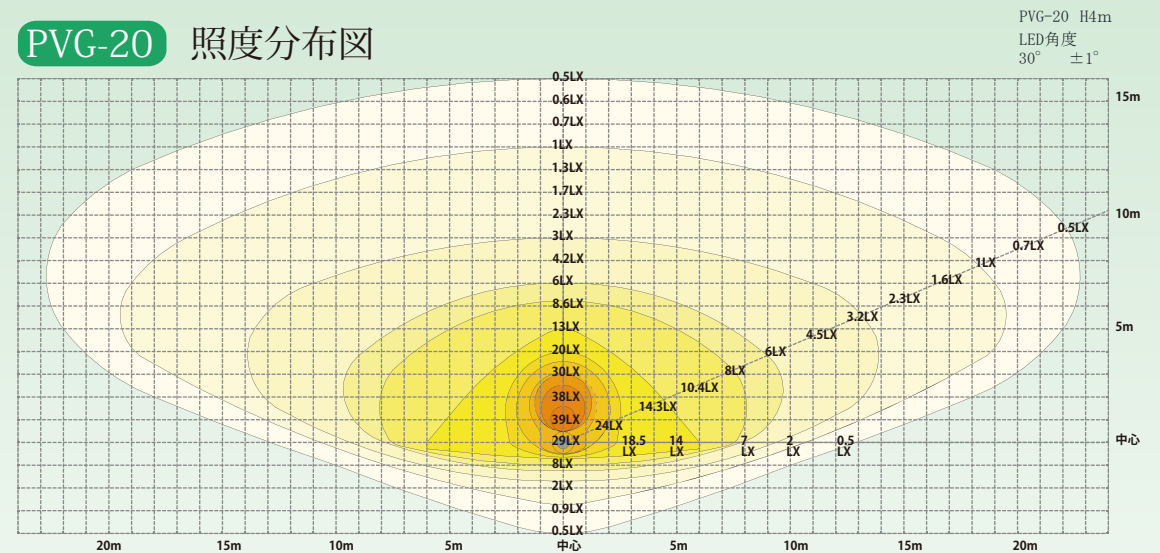
クラスB

水平面照度 (平均値) 鉛直面照度 (最小値)

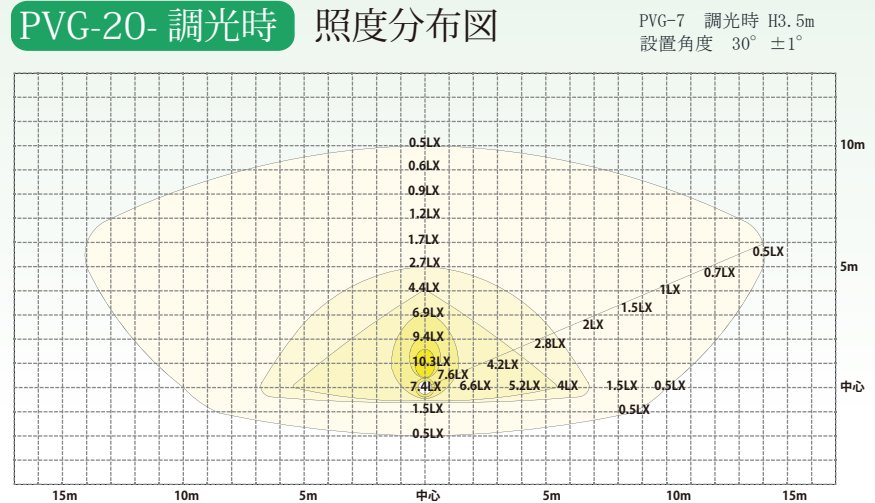
路面などの水平面の明るさの平均が3ルクス 中心線上で路面からの高さが1.5mのところの0.5ルクス



PVG-20 照度分布図



PVG-20-調光時 照度分布図



		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-20	PVG-20/2
太陽電池	公称最大出力	85W	85W
LED 照明	光束	1650lm	1650lm
	照度	約 200W 水銀灯相当	(フル点灯) 約 200W 水銀灯相当 - 20W 防犯灯以上 (調光点灯)
	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
	灯具	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	
蓄電池	容量	12V-170Ah (6V - 170Ah × 2 個)	12V-70Ah (6V - 170Ah × 2 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	※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 4.6m	約 4.6m
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)