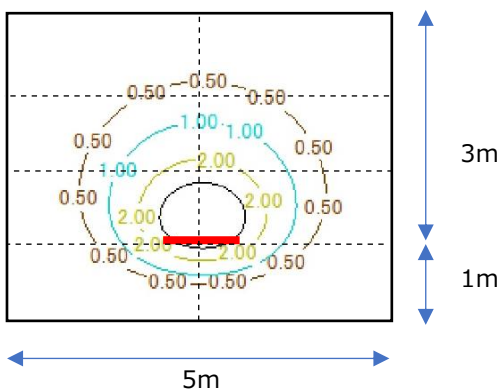


照度分布図

品名 UNI ソーラーLEDライト  
 品番 SUN-SBM486-1000(W)  
 SUN-SBM427-1000(W)  
 光源色 白色  
 器具高さ 1m  
 照射角度 45°  
 最大照度 **4.3ルクス**  
 消費電力 約0.2W  
 保守率 90%

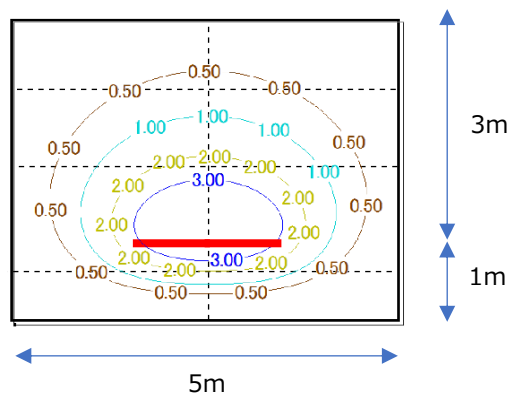


	太陽電池	蓄電池	LED電流	BT出力	連続点灯	充電時間	無日照保証
1m	3.2W	19.2Wh	0.136W	0.198W	<b>90時間</b>	<b>1.28時間</b>	<b>7日</b>
	8V	6.4V	8V	6.6V		12時間点灯分	1日当たり
	400mA	3000mA	17mA	30mA			12時間点灯

連続点灯時間 :  $3000\text{mA} \div 30\text{mA} \times 90\%$  (補正)  $\approx 90$ 時間

充電時間 (1日分) :  $30\text{mA} \times 12\text{時間} \div (400\text{mA} \times 70\%) \approx 1.28$ 時間

品名 UNI ソーラーLEDライト  
 品番 SUN-SBM486-2000(W)  
 SUN-SBM427-2000(W)  
 光源色 白色  
 器具高さ 1m  
 照射角度 45°  
 最大照度 **4.8ルクス**  
 LED消費電力 約0.35W  
 保守率 90%



	太陽電池	蓄電池	LED電流	BT出力	連続点灯	充電時間	無日照保証
2m	6.4W	19.2Wh	0.24W	0.35W	<b>50時間</b>	<b>1.1時間</b>	<b>4日</b>
	8V	6.4V	8V	6.6V		12時間点灯分	1日当たり
	800mA	3000mA	30mA	53mA			12時間点灯

連続点灯時間 :  $3000\text{mA} \div 53\text{mA} \times 90\%$  (補正)  $\approx 64$ 時間

充電時間 (1日分) :  $53\text{mA} \times 12\text{時間} \div (800\text{mA} \times 70\%) \approx 2.2$ 時間