

## 警察や行政等で設置するスーパー防犯灯との相違点

内容	スーパー防犯灯レス救SOS (今回開発した防犯防災灯)	警察や行政等で 設置しているスーパー防犯灯
太陽光発電機能	太陽光発電機能及び蓄電機能を搭載	電源供給型の防犯灯で、太陽光発電機能を搭載した防犯灯は無い
一般電源が無いところ への設置	太陽光発電機能及び蓄電機能を搭載しており、独自電源を使うため電源供給ができない場所であっても設置が可能	電源供給がないと稼動しないため、一般電源の無いところへは設置できない
災害などによる停電時の 稼動	太陽光発電機能及び蓄電機能を搭載し独自電源にて停電時でも稼動できる	電源供給を必要とするため、停電時は稼動しない
停電時の災害監視	上記の通り停電時でも災害状況などの監視または情報提供(送信)ができる	上記の通り停電時は稼動しないため災害状況等監視、情報送信はできない
GPS(位置情報)機能 搭載	各端末がGPS機能搭載のため、位置情報や故障情報も即時にどの端末かも容易に確認できる。Web回線を活用して通信するため、ホストコンピュータはどのパソコンや携帯電話でよい	端末装置全てをホストコンピュータに登録が必要で、ホストコンピュータが故障した場合は、全てが使えなくなる。また、修繕費も高額になりがち