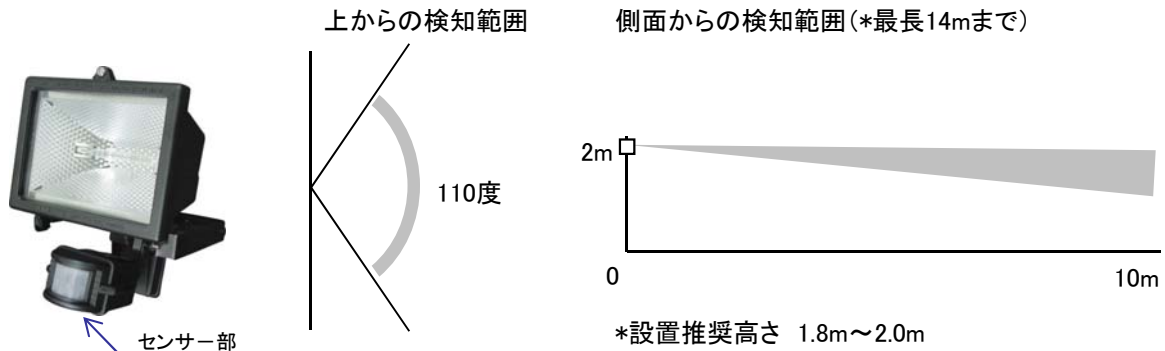


TSL-500

Passive infrared Detector Light(500W)

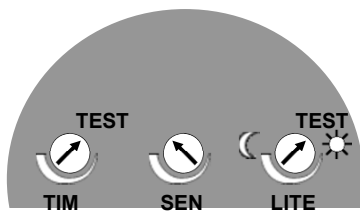
赤外線 人感検知投光ライト(500W)



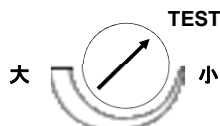
検出方法	赤外線(パッシブ)
光源	ハロゲンランプ 500W(最大)
検出範囲	最長14m × 110° ※気温20°C時
検知角度	110°
調整角度	垂直方向 -110°
オートストップタイム	5秒(最小)-15分(最大)
マニュアルオーバーライド	2秒以内
スイッチ機能	オート/マニュアル/オフ オーバーライド
ウォーミングアップタイム	60秒
使用環境温度	-20°C~50°C
使用電源	AC100V~120V 60Hz
寸法	175×220×160 mm
備考	防水

■設定

センサー底部に下図のようなボリューム調整があります。



動き検知センサー底部



- TIME** 点灯時間を調整します。
「TEST」位置で2秒。5秒~15分点灯します。
- SENS** 感度を設定調整します。
感度を大に設定すると、距離が離れても検知します。
感度を小に設定すると、近い距離で検知します。
*検知範囲は上図参照
- LITE** 日中/夜間の明るさによる調整をします。
☾ 暗くなると点灯します。
☀ 明るくても点灯します。
*夜間設定の感度及び点灯時間を設定する場合は、ボリュームを「TEST」位置に合わせ、設定します。
感度と時間を設定後に、明るさを設定します。
*設置場所の実際の明るさに合わせて調整してください。