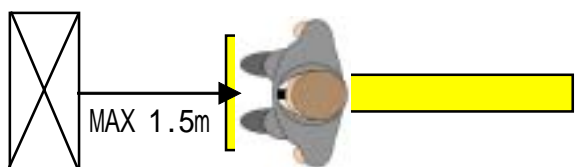
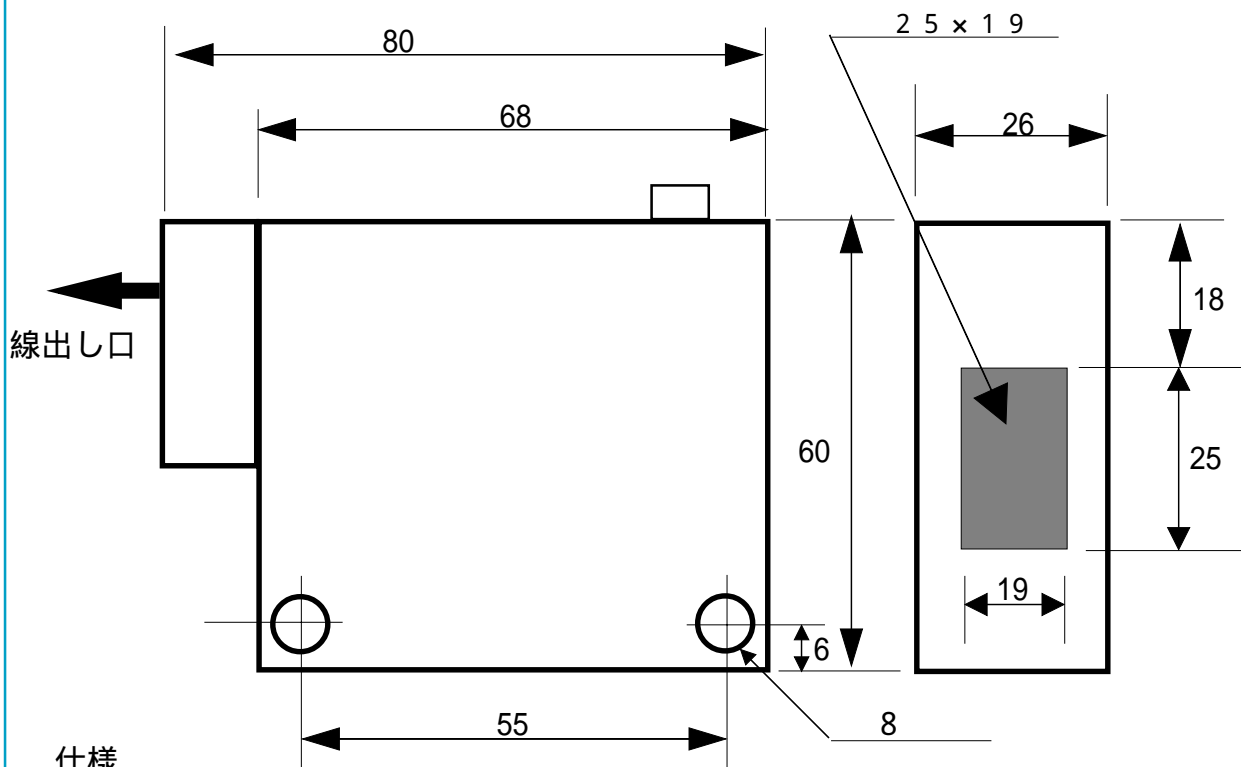


## 通称：反射センサー



実効センサー面  
この大きさに筐体を開けてください



### 仕様

赤外線が本体から発光します。  
発光された赤外線が人などに反射した光を本体で受光します。  
受光した赤外線を検知して信号が出ます。

### 特徴

センサーの真ん前スポット位置で確実に感知します。  
感知距離は、1500mmまで、その間の距離は調整できます。  
受光面に直接太陽光など強い光が入ると誤動作したり感知しなくなります。  
反射光を受光し信号を出す時間を5秒まで遅らすことが可能です。  
例えば、男性用トイレの水洗が、便器の前に立って数秒してから水が出ます。  
また、設定した秒数までに便器の前を通過した程度なら水が出ません。  
反射光を検知するため反射しやすい色の服により若干の感知距離に誤差があります。