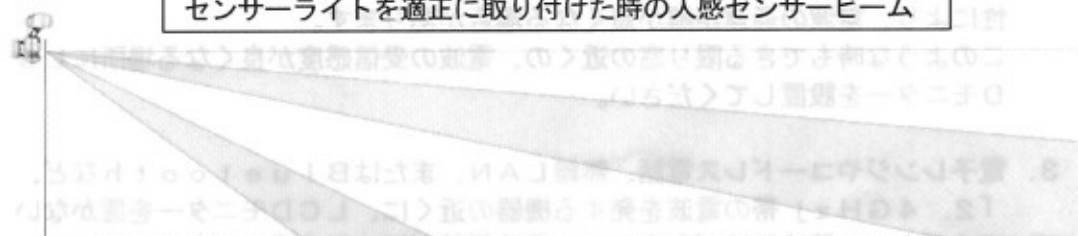


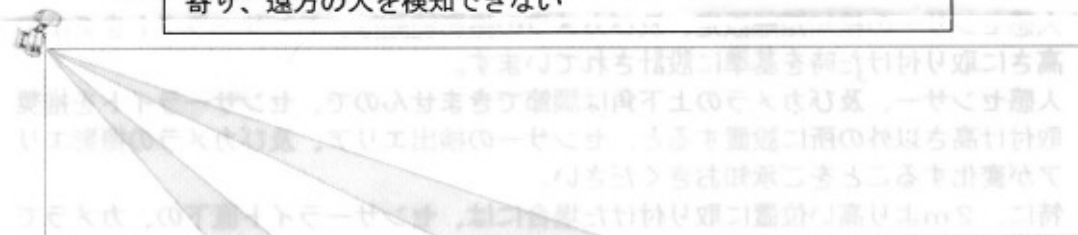
●センサーライト本体の中心軸を垂直に取り付けてください

1. センサーライトを傾けて取り付けると、回転部を制御するモーターの負荷が増し、製品の寿命が短くなることがあります。
2. センサーライトを傾けて取り付けると、センサーの検出感度や距離、カメラの撮影範囲に大きな狂いが生じますので、ご注意ください。
 - a. 左右に傾いた場合には、左右の人感センサーの検出距離に大きな差が出ます。
 - b. 前側に傾いた場合には遠方の人を検出、及び撮影がしにくくなります。また、後ろ側に傾いた場合には近くの人を検出、及び撮影がしにくくなります。

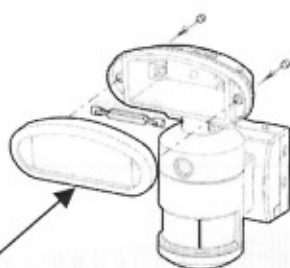
センサーライトを適正に取り付けた時の人感センサービーム



センサーライトを前に傾けると人感センサービームが手前に寄り、遠方の人を検知できない



●ガラス押さえ枠の取付けネジは左右均等に締めてください



ガラス押さえ枠をネジ止めする際は、最初に2本のネジで枠を軽く仮止めして下さい。その後、枠を本体に押しあわせながら両ネジを均等に少しずつ締め付けていってください。

仮止めをせず1箇所のネジだけ先に一気に締切ってしまうと、ネジ孔のタップをつぶしてしまうことがあります。

ガラス押さえ枠

企画・発売元

株式会社岩田エレクトリック

〒110-0015 東京都台東区東上野 6-1-7 MSKビル5階

電話：03-5830-7812(販売) FAX：03-5830-7817

2009.7 Rev.2