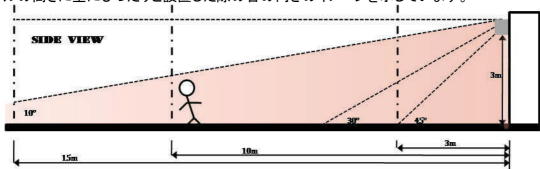
## モスキート設置のご参考

- ◇モスキートには最長10mのケーブルとACアダプター(DC24V出力)が付属しております。この範囲内に通常のAC100Vコンセントをご用意ください。それが難しい場合には、市販の延長ケーブルをご利用ください。なお、工事を業者に依頼される場合には、ACアダプターの接続ジャックを利用するようお願いいたします。(ACアダプターのジャックを切断するとPSE認定規格外となってしまいます)
- ◇本器が生み出す音は指向性が極めて高いため、最大の効果を得るためには、どの位置に設置するかを特定することが重要となります。本器を垂直の壁に設置したとき、前面のプレート(バッフル)により、高周波音は約10度下向きの角度で放射されます。

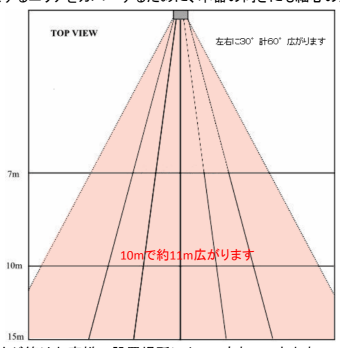
そのため本器を正しい角度で設置するには、取付金具の調整に注意が必要です。

以下は、音量レベルを上から二番目の「屋外中距離」に設定し、音の範囲を側面から見た図で、本器を 3メートルの高さに壁にぴったりと設置した際の音の向きのイメージを示しています。



この場合、本器の音の到達する範囲は、周囲の騒音レベルにより若干の差異が生じますが、約10m~20m程度となりますので、通常はターゲットとするエリアの10メートル以内に設置する必要があります。 高周波音を察知した対象者(問題の若者)は、通常、本器から20メートル離れた地点まで移動する傾向があります。また、本器が近ければ近いほど効果が迅速に現れます。 (音量レベルを最大にした場合、環境にもよりますが、約1.5倍~2倍のエリアをカバーします)

以下は、同じ設定で音の範囲を上面から見たイメージ図です。音の到達平面範囲は約60度ですので、 効果的にターゲットとするエリアをカバーするために、本器の向きにも細心の注意が必要です。



◇壁面等への取付用ネジ等はお客様の設置場所によって変わってきますので付属しておりません。