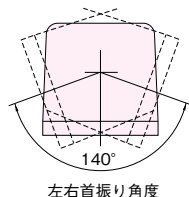
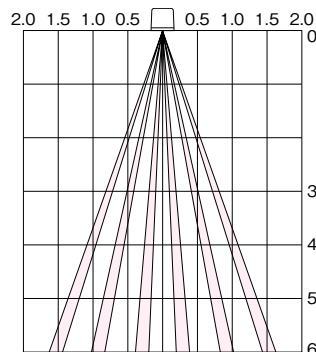


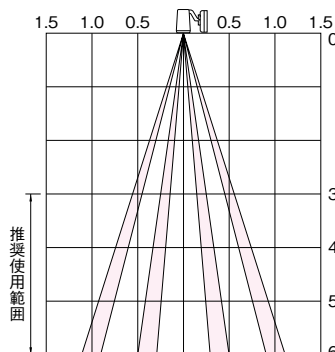
光学エリア図

■横幅エリア (単位: m)

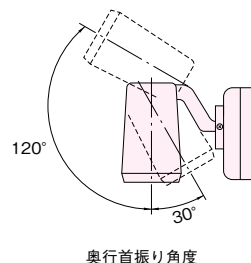


左右首振り角度

■奥行エリア (単位: m)



推奨使用範囲



奥行首振り角度

■検知パターン例 (単位: mm)

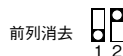
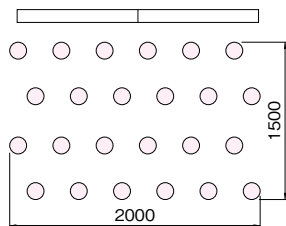
※反射ミラーで測定

●下記の光学エリアパターン図は、取付高さ **4m** のときの寸法です。

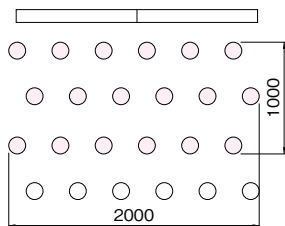
●ディップスイッチの切替により、エリアは三種類の切替ができます。



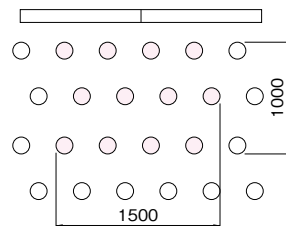
全開
1 2



前列消去
1 2



両側消去
1 2



パターン設計値 (単位: mm)

取付高さ H	幅 W	奥行き D
2000	1000	750
3000	1500	1125
4000	2000	1500
5000	2500	1875
6000	3000	2250



注意

記載されている検出範囲は設計値です。設置後の状態を正確に示すものではありません。検出範囲は取付け環境、検出対象、調整など(服装や床面材質及び感度調整)によって変動しますので設置後検出範囲と感度の確認を必ず行ってください。

※ ○ 部は消去されたエリアです