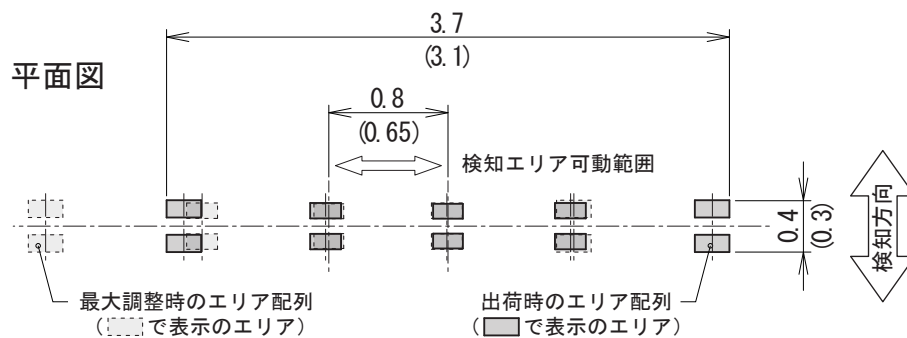
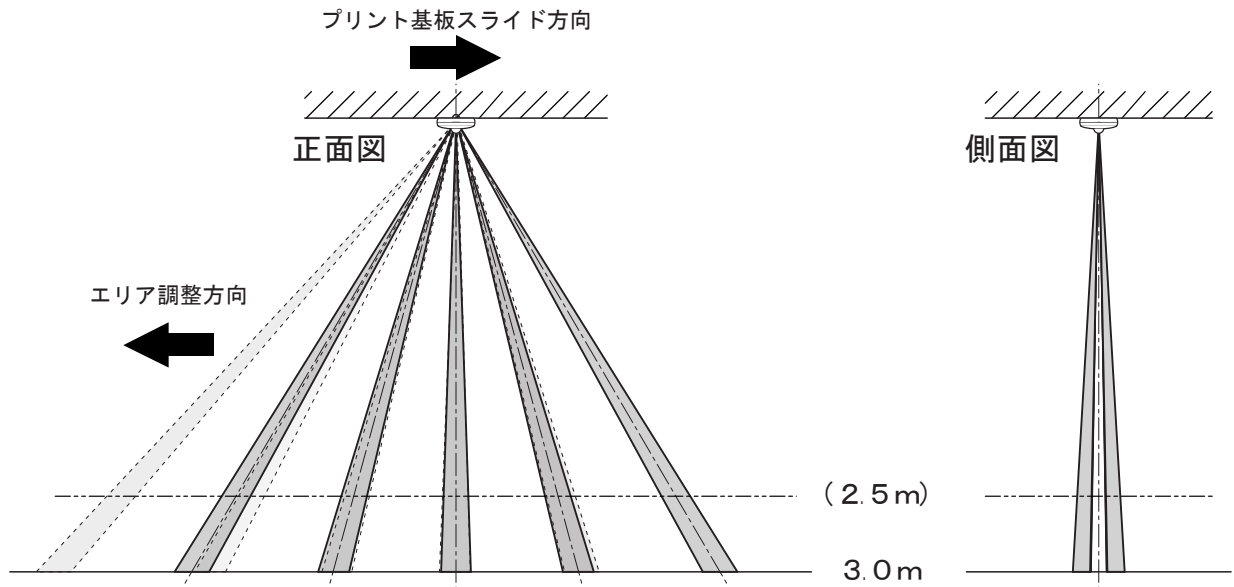


検知エリア図

TAKEX


面型エリア

* Wレンズ(標準品)装着/クロスポジション設定時の検知エリア。



(床面へのエリア投影形状)

* 寸法値の()は取付高さ:2.5 m時の数値を示す。

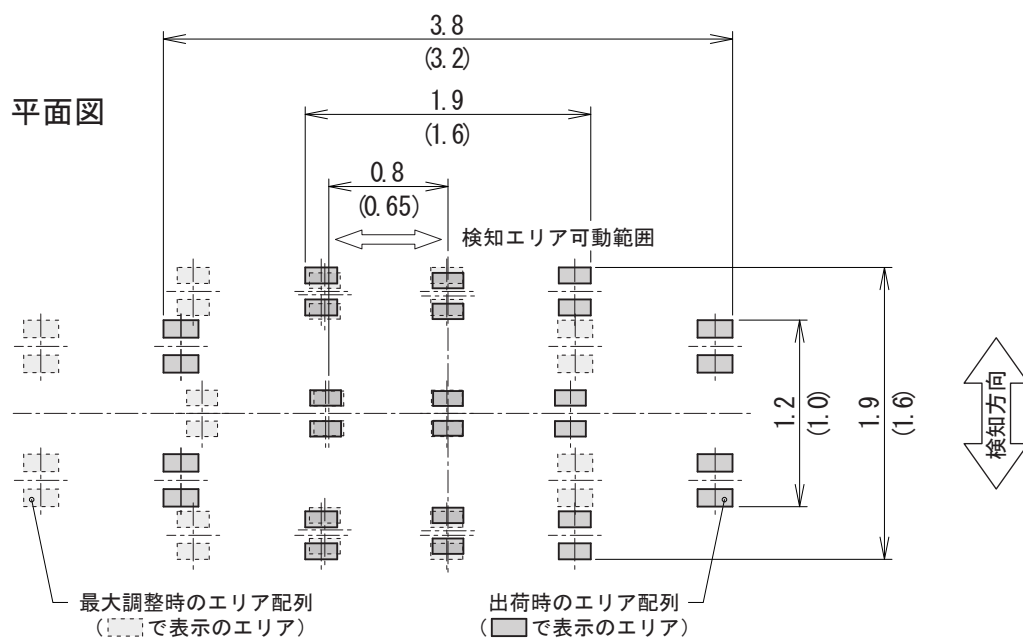
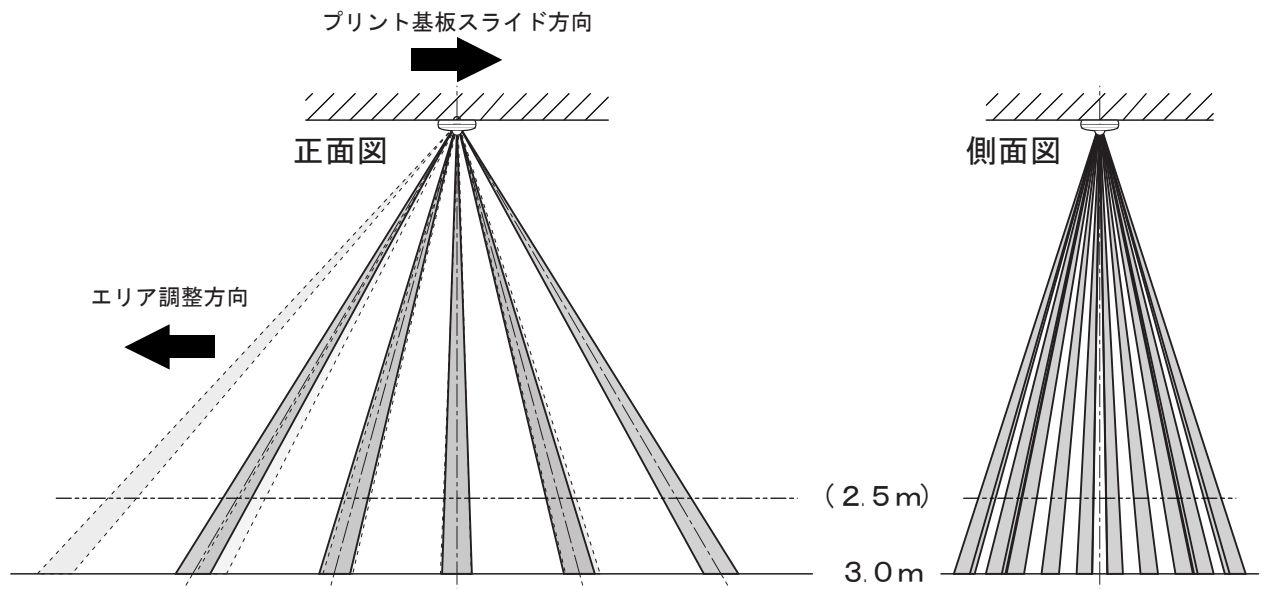
第三角法	尺度 1 / 50	単位	m	品名	人の動きセンサー
		日付		品番	
				* 面型エリア:標準Wレンズ	
<div><div></div><div>TAKENAKA ENGINEERING CO.,LTD.</div></div>					

検知エリア図

TAKEX

立体型エリア

* Mレンズ(付属品)装着／クロスポジション設定時の検知エリア。



最大調整時のエリア配列
(で表示のエリア)

出荷時のエリア配列
(で表示のエリア)

(床面へのエリア投影形状)

* 寸法値の()は取付高さ:2.5 m時の数値を示す。

第三角法	尺度 1 / 50	単位	m	品名	人の動きセンサー
		日付		品番	HM-370 * 立体型エリア: 付属MLレンズ

* 立体型エリア:付属Mレンズ



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.