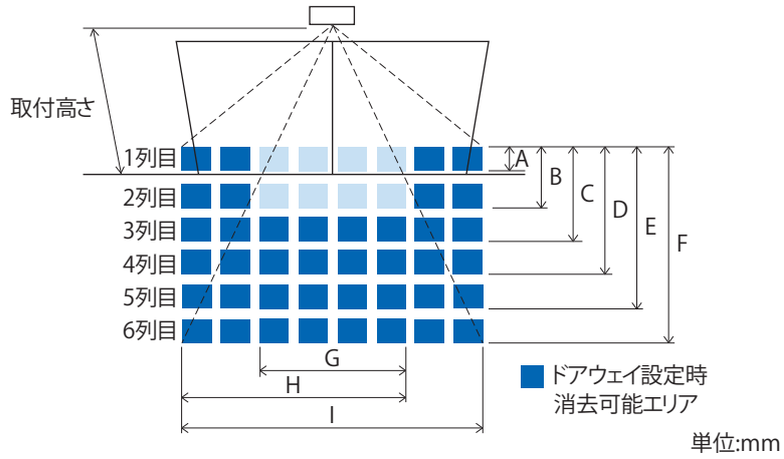


取付高さ	2.0~3.0m以内
検出方式	近赤外線反射方式
検出エリア可変範囲	奥行方向：-16° ~0°（無段階） 左右方向：各7°（各3.5° × 2クリック）
電 源	DC 12~24V
消費電力	1.5W 以内
出 力	CAN通信（CAN High、CAN Low）
出力保持時間	約0.5秒
応答速度	0.3秒以内
使用周囲温度・湿度	-20°C~+55°C 90%以下（結露なきこと）
保護等級	IP54
ESPE	タイプ2
パフォーマンスレベル	d
カテゴリ	2
質 量	210g/本体のみ
付属品	配線用コード（0.5m）×1、取付型紙×1、取扱説明書（登録用紙含む）×1、 取付ビス×2、エリア調整治具×1（本体に装着）

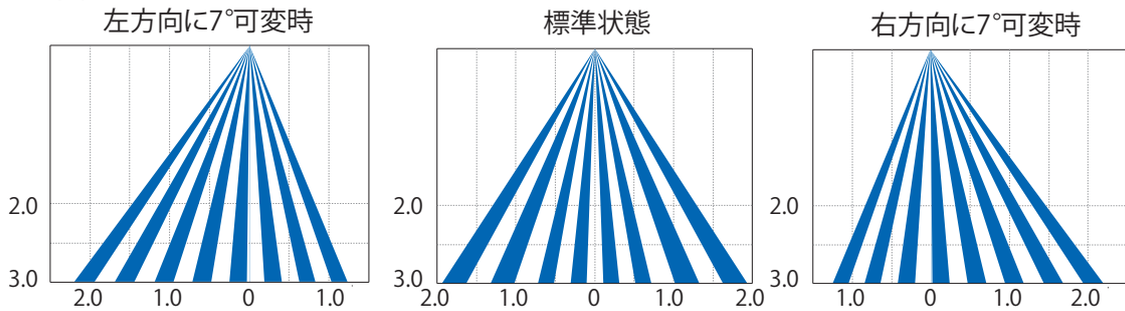
※仕様は予告なく変更する場合があります。



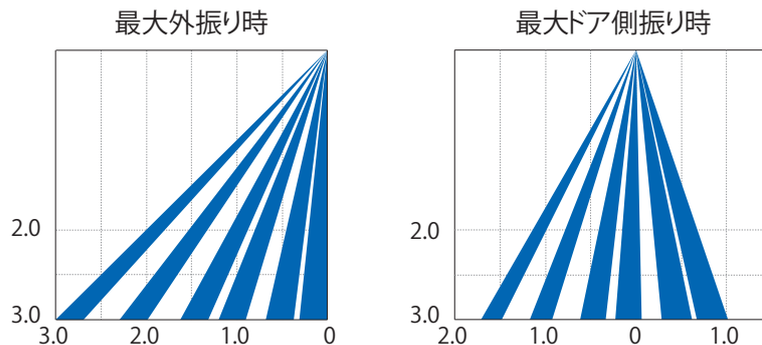
取付高さ		2000	2200	2500	3000
奥行	A 1列	200	230	260	310
	B 2列	450	500	560	680
	C 3列	800	890	1010	1210
	D 4列	1090	1200	1360	1630
	E 5列	1530	1690	1920	2300
	F 6列	2000	2210	2500	3010
左右幅	G 両側消去	1040	1150	1430	1560
	H 片側消去	1720	1900	2150	2590
	I 消去無し	2260	2490	2820	3390

※上記数値は、奥行エリア振り角度0°左右エリア振り角度0°の場合の数値です。
 ※上記数値は、照射エリアの表記であり、進入スピード、服の色や素材、および床の色や材質により人(物)を検出する位置が異なります。

正面 単位:m



側面



[mm]

