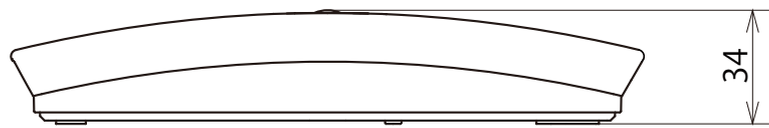
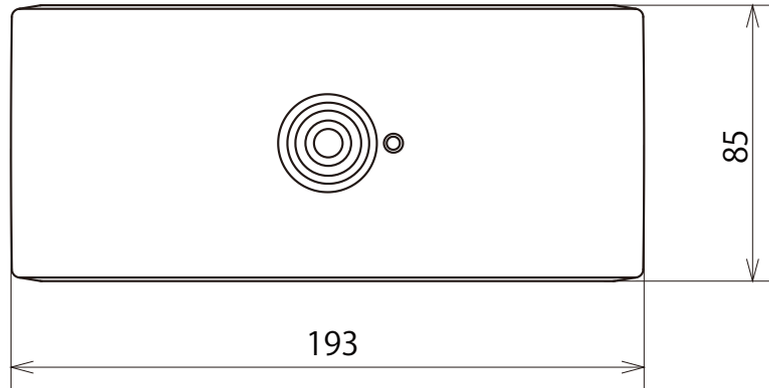


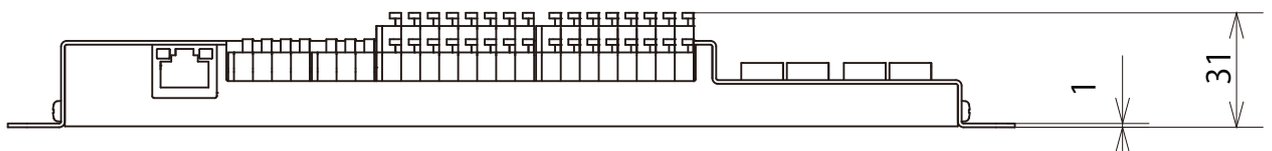
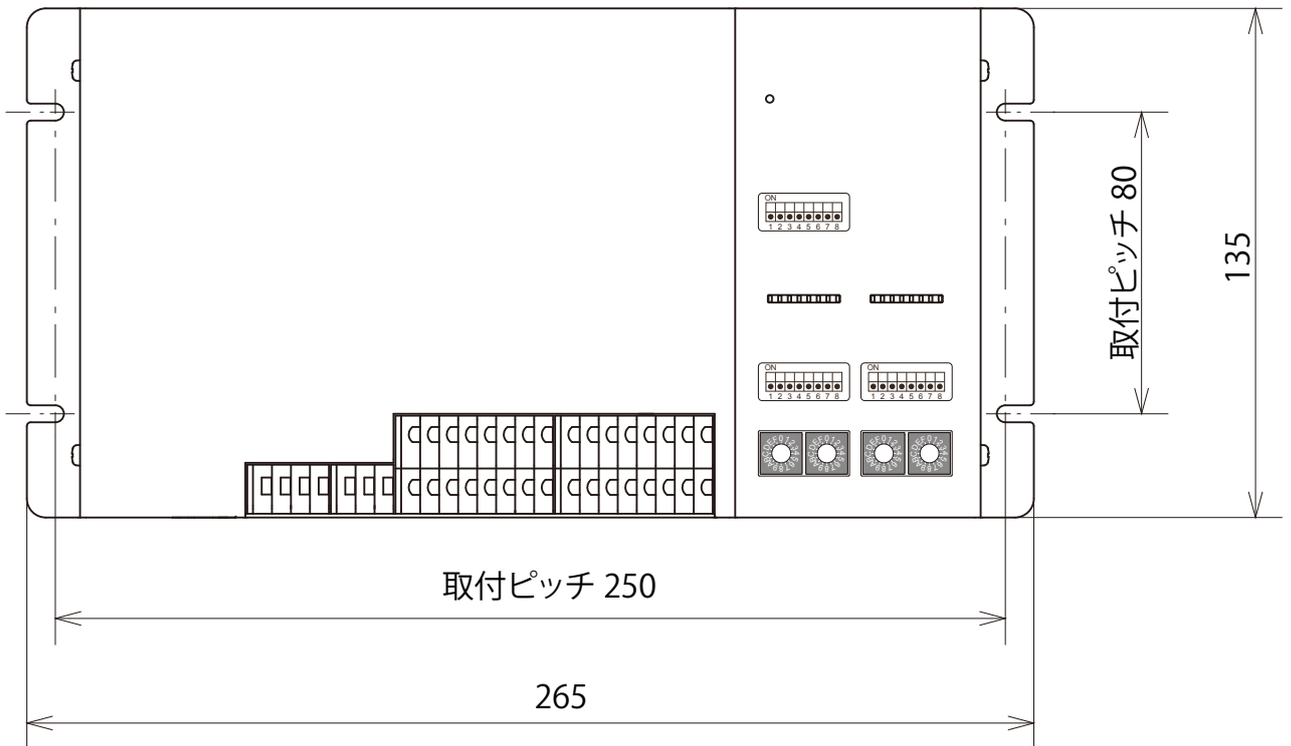
■外形寸法図

検出ユニット
R1002S(J)



(単位:mm)

制御ボックス
R1002CB(J)



(単位:mm)

※仕様は改良の為予告なく変更することがあります。

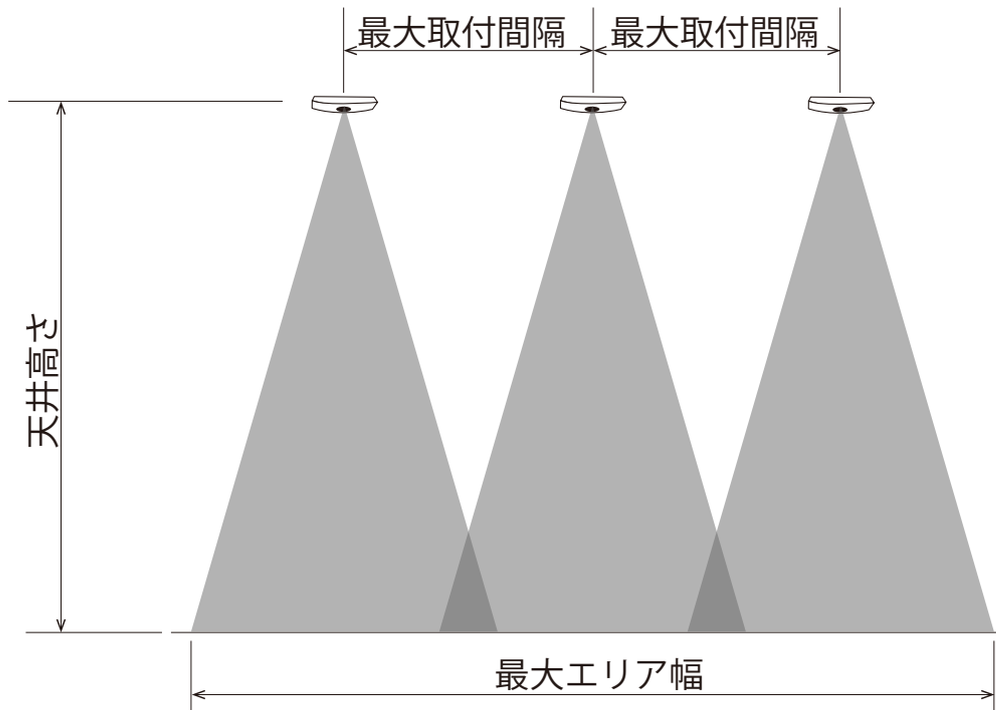
■仕様

項目	仕様		備考	
検出方式	ベクトル焦点法			
検出精度	95%以上(当社基準による)			
電源	Power over Ethernet IEEE 802.3 af			
起動時間	約45秒			
消費電力	制御ボックス	最大 10W		
	検出ユニット	最大 10W		
表示灯	制御ボックス	電源(緑)、逆行(赤)、起動時(全点灯)、異常(全点滅)、通信異常(赤・緑交互点滅)		
	検出ユニット	電源(緑)、逆行(赤)、起動時(橙)、異常(橙点滅)、通信異常(赤・緑交互点滅)	結果表示はON/OFFをSW切替	
本体重量	制御ボックス	約800g		
	検出ユニット	約220g		
使用周囲温度	0～50℃			
使用周囲湿度	80%RH 以下		ただし結露なきこと	
使用照度	100～20,000lx ※1		ただし人物の境界が映っていること	
取付場所	制御ボックス	壁掛け／据え置き	屋内専用	
	検出ユニット	天井	屋内専用	
取付高さ	検出ユニット	2.5m～4.0m	環境条件により性能が出ない場合があります	
LAN配線	CAT5e 以上		最大配線長：100m	
Ethernet仕様	100Base-T(X)		プロトコル：TCP/UDP(IPv4)、ARP、ICMP、HTTP	
最大接続数	制御ボックス：1台につき、検出ユニット：3台まで			
入力端子 ※2	制御ボックス	出力無効	無電圧a/b接点	逆行①/②出力を無効にする
		出力リセット		逆行①/②出力を止める
出力端子 ※2	制御ボックス	逆行①	MOS FETリレー 無電圧a/b接点 DC30V 0.2A 以内(抵抗負荷)	タイムは0.2～∞秒可変
		逆行②		
		ユニット1検出		検出ユニット1の逆行検出数をパルス出力
		ユニット2検出		検出ユニット2の逆行検出数をパルス出力
		ユニット3検出		検出ユニット3の逆行検出数をパルス出力
		逆行検出数		逆行検出数をパルス出力
異常	検出不能と判断したとき出力される			

※1 常時100lx以上が必要です。

※2 入出力の接点はディップスイッチにてa/bの選択が可能です。

※仕様は改良の為予告なく変更することがあります。



最大検出エリア早見表

単位：mm

取付高さ	最大検出エリア幅			最大取付間隔
	1台設置時	2台設置時	3台設置時	
2500	1500	2700	3900	1200
3000	2700	5100	7500	2400
3500	3300	6300	9300	3000
4000	4000	7700	11400	3700

* 上記数値は、身長約 2.0m の人を対象とした場合の目安です。

※仕様は改良の為予告なく変更することがあります。