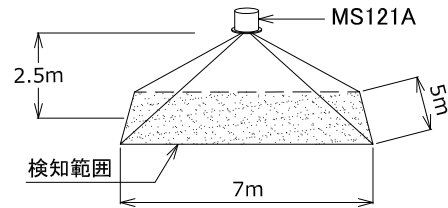
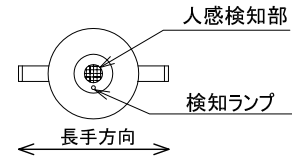


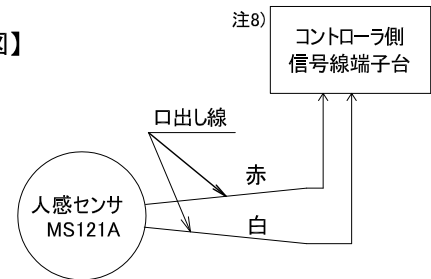
人感センサ

天井埋込寸法 $\Phi 50 \begin{smallmatrix} +2 \\ 0 \end{smallmatrix}$ mm
取付可能天井厚5mm~20mm

【人感センサ検知範囲】



【接続図】



【注意事項】

- 人と検知範囲との温度差は4℃以上、移動速度は0.8~1.2m/sになります。
- 検知対象(人)と検知範囲(床など)の温度差が小さい場合(気温が高い夏など)検知動作が鈍くなったように感じることがあります。
- センサの直下にコピー機やロッカーなどの背の高い什器がある場所での使用は避けてください。
- 人感センサは検知範囲と人との温度差(赤外線)の変化を検知するものであるため人以外の熱源が検知範囲を横切ると人と同様に検知します。また空調等の風が当たったり、検知範囲で急激な温度変化があったり、電波や電気的雑音の影響を受ける等、人感センサが検知することがありますので、そのような場所でのご使用はしないでください。突発的なノイズ・熱および振動や衝撃により人感センサが検知することがありますが故障ではありません。夜間等ご使用にならない場合は、照明器具の電源をOFFにすることをお勧めします。
- 各信号線は動力線、高圧線との近接や束線を行なわないでください。信号線と動力線、高圧線が平行する時の離隔距離は下記表に従ってください。

条件	離隔距離
600V以下の低圧動力線	300mm以上
その他の高圧電力線	600mm以上

- 本機単独ではご使用できません。対応するコントローラと組合せてご使用ください。
- 本機の動作保持時間などの設定はコントローラで行ってください。
- コントローラへの接続方法・台数は対応するコントローラの取扱説明書を良くお読みの上接続してください。
- 本機を複数台接続時、極性を合わせてください。
- 本機の電源はDC12Vです。AC100V等を接続すると故障の原因になります。
- 人感検知部が本体より出ているため、人感検知部に衝撃や圧力加わると故障の原因になります。

【仕様】

項目	仕様
機能	検知範囲の人の在・不在を検知しコントローラに信号を送信する
電源	DC12V 5mA(コントローラから給電)
使用環境	温度: 5~35℃ 湿度: 85%RH以下(結露しないこと)
使用場所	屋内
口出し線の長さ	長さ300mm, $\Phi 0.9$ 銅単線
接続電線	CPEV, AE $\Phi 0.9$, $\Phi 1.2-2C$ 等 口出し線に「絶縁被覆付閉端接続子」などで接続
対応コントローラ	MS682, MS682Sなど (その他、対応するコントローラの仕様書・取扱説明書を、ご確認ください)
コントローラへの接続台数	最大12台

検認	8					形名	MS121A	
鈴木	7					点灯方式	—	
	6					適合ランプ	—	
照査	5					ワット数	—	
	4					質量	約0.06Kg	
柴田	3	口出し線		1	長さ300mm	図番	EY21095-B	
	2	取付バネ	SUS304-CSP-H	2				
設計・改定	1	本体	PC/ABS	1	ホワイト(WH4D259U)			
	品番	品名	材料	数	備考			
1610	CA							