

## 特點

- 體積小，反應速度快約 2kHz
- 檢測距離 6mm，適用於小物體檢測
- 紅外線光軸檢測寬度 0.8x2mm

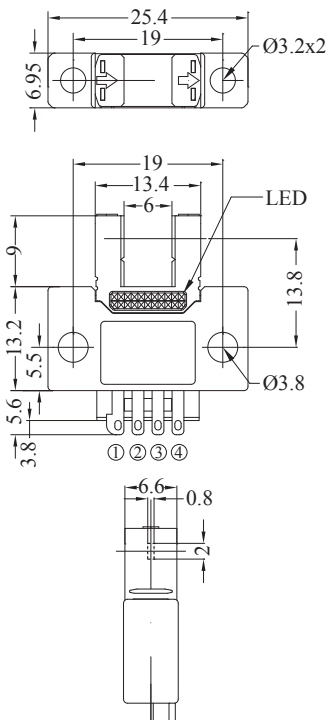


## 規格表

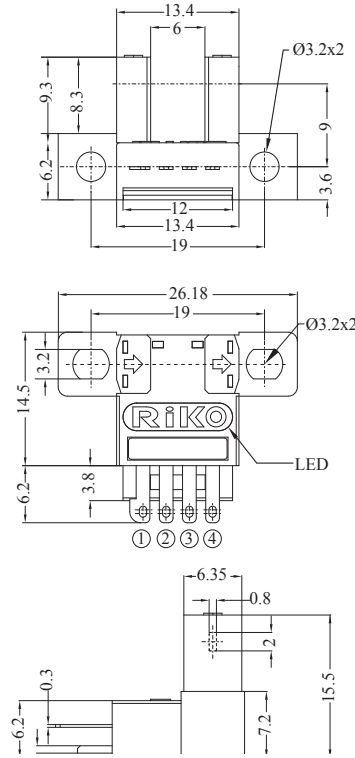
型號	RX370-N	RX371-N	RX372-N	RX373-N
	RX370-P	RX371-P	RX372-P	RX373-P
檢出距離	6 mm			
輸出模式	NPN L.on/D.on PNP L.on/D.on	NPN L.on/D.on PNP L.on/D.on	NPN L.on/D.on PNP L.on/D.on	NPN L.on/D.on PNP L.on/D.on
發光源	紅外線 LED 940 nm			
工作電壓	DC10 ~ 30 V			
消耗電流	最大 15 mA			
負載電流	最大 100mA at DC24V			
反應時間	最快 0.5 ms			
使用環境光源	受光面照度、螢光燈：1,000 lux以下			
隔離阻抗	最小 20MΩ (DC500V)			
絕緣耐壓	AC1000V 60Hz 持續 60 Sec.			
工作溫度	0 °C ~ + 60 °C (不可結霜, 結冰)			
工作溼度	35% ~ 85% RH			
外觀材質	ABS			
防水等級	IP50			
選購配件 (第270頁)	EE-1001 / RE-1003-PVC-2M			
重量	約 3.5g	約 3.5g	約 3g	約 3g

## 尺寸圖 (mm)

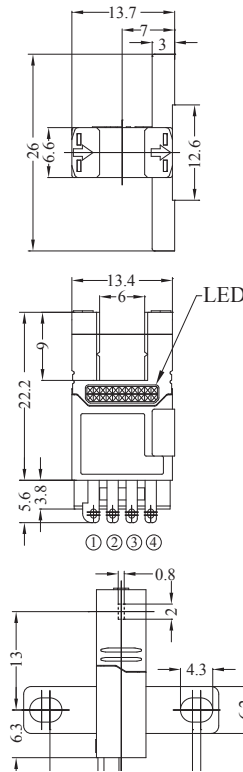
### • RX-370-N/P



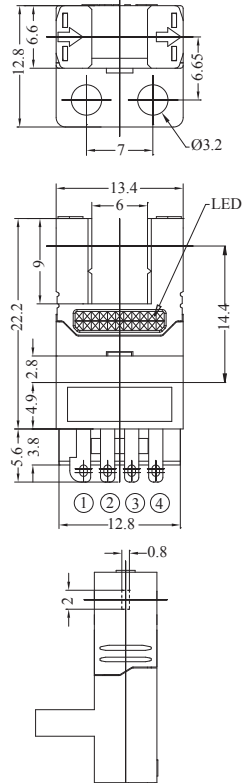
### • RX-371-N/P



### • RX-372-N/P



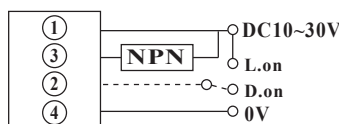
### • RX-373-N/P



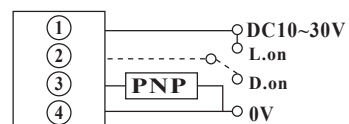
## 接線圖

Pin fitting			
①	②	③	④
+	L	OUT	-

## NPN 輸出

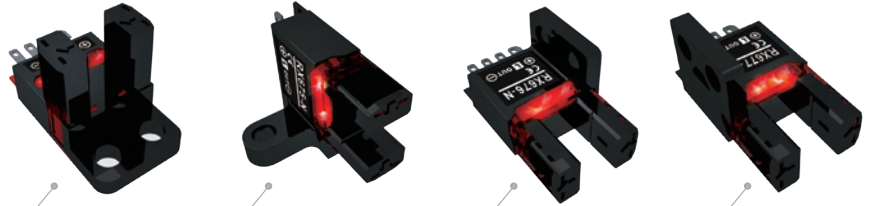


## PNP 輸出



## 特點

- 體積小，反應速度快約 2kHz
- 檢測距離 6mm，適用於小物體檢測
- 紅外線光軸檢測寬度 0.8x2mm

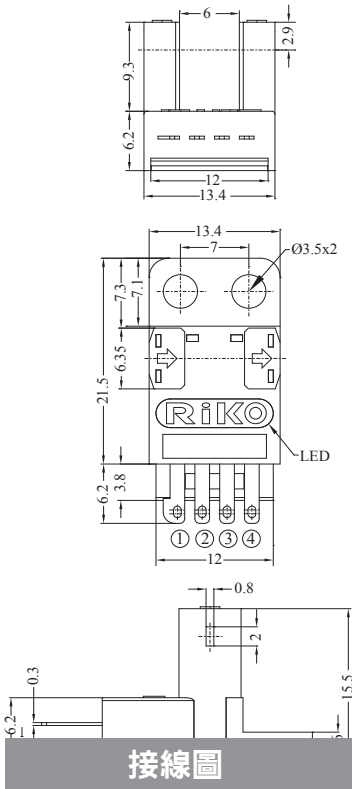


## 規格表

型號	RX374-N	RX375-N	RX376-N	RX377-N
	RX374-P	RX375-P	RX376-P	RX377-P
檢出距離	6 mm			
輸出模式	NPN L.on/D.on PNP L.on/D.on	NPN L.on/D.on PNP L.on/D.on	NPN L.on/D.on PNP L.on/D.on	NPN L.on/D.on PNP L.on/D.on
發光源	紅外線 LED 940 nm			
工作電壓	DC10 ~ 30 V			
消耗電流	最大 15 mA			
負載電流	最大 100mA at DC24V			
反應時間	最快 0.5 ms			
使用環境光源	受光面照度、螢光燈：1,000 lux 以下			
隔離阻抗	最小 20MΩ (DC500V)			
絕緣耐壓	AC1000V 60Hz 持續 60 Sec.			
工作溫度	0 °C ~ + 60 °C (不可結霜、結冰)			
工作溼度	35% ~ 85% RH			
外觀材質	ABS			
防水等級	IP50			
選購配件 (第270頁)	EE-1001 / RE-1003-PVC-2M			
重量	約 3.5g	約 3g	約 3g	約 3 g

## 尺寸圖 (mm)

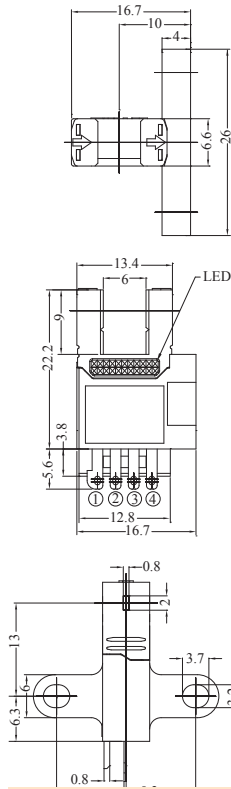
### • RX-374-N/P



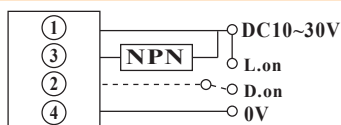
接線圖

Pin fitting			
①	②	③	④
+	L	OUT	-

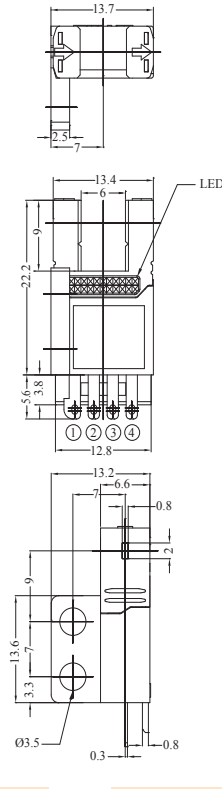
### • RX-375-N/P



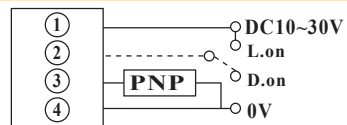
NPN 輸出



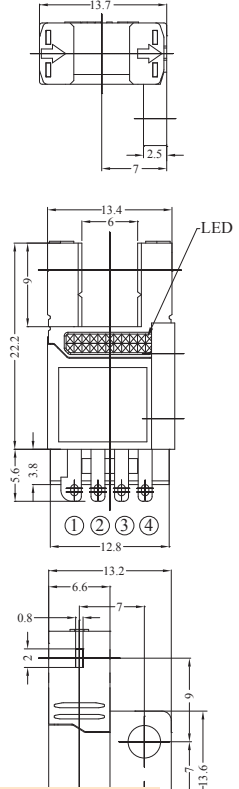
### • RX-376-N/P



PNP 輸出



### • RX-377-N/P



## 特點

- 體積小，反應速度快約 2kHz
- 檢測距離 6mm，適用於小物體檢測
- 紅外線光軸檢測寬度 0.8x2mm

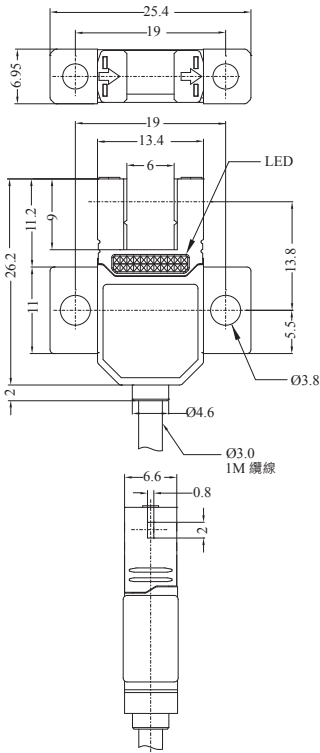


## 規格表

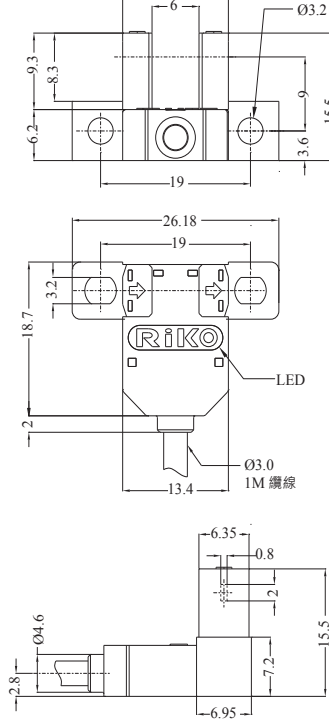
型號	RX370-NW	RX371-NW	RX372-NW	RX373-NW
	RX370-PW	RX371-PW	RX372-PW	RX373-PW
檢出距離	6 mm			
輸出模式	NPN L.on/D.on	NPN L.on/D.on	NPN L.on/D.on	NPN L.on/D.on
	PNP L.on/D.on	PNP L.on/D.on	PNP L.on/D.on	PNP L.on/D.on
發光源	紅外線 LED 940 nm			
工作電壓	DC10 ~ 30 V			
消耗電流	最大 15 mA			
負載電流	最大 100mA at DC24V			
反應時間	最快 0.5 ms			
使用環境光源	受光面照度、螢光燈：1,000 lux 以下			
隔離阻抗	最小 20MΩ (DC500V)			
絕緣耐壓	AC1000V 60Hz 持續 60 Sec.			
工作溫度	0 °C ~ +60 °C (不可結霜, 結冰)			
工作溼度	35% ~ 85% RH			
外觀材質	ABS			
防水等級	IP54			
重量	約 28.5g	約 28.5g	約 28 g	約 28g

## 尺寸圖 (mm)

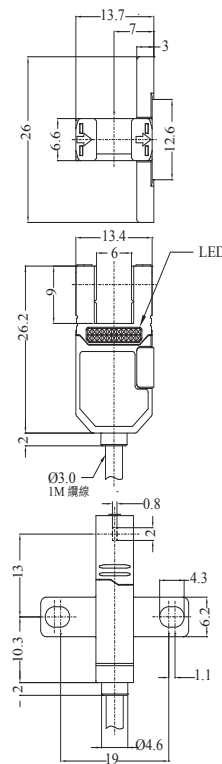
### • RX-370-NW/PW



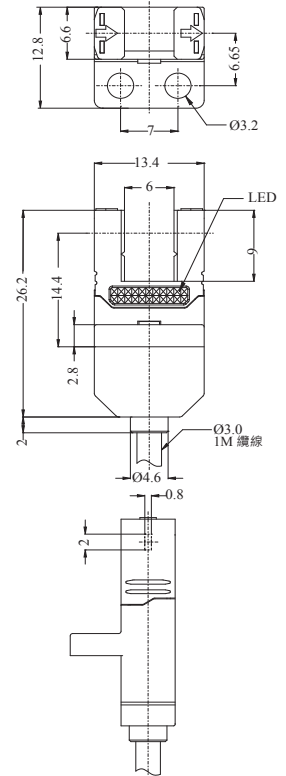
### • RX-371-NW/PW



### • RX-372-NW/PW

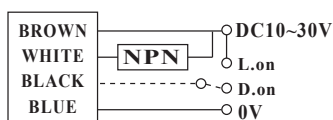


### • RX-373-NW/PW

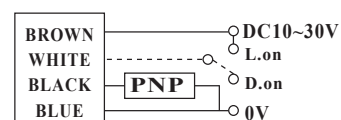


## 接線圖

### NPN 輸出



### PNP 輸出



## 特點

- 體積小，反應速度快約 2kHz
- 檢測距離 6mm，適用於小物體檢測
- 紅外線光軸檢測寬度 0.8x2mm

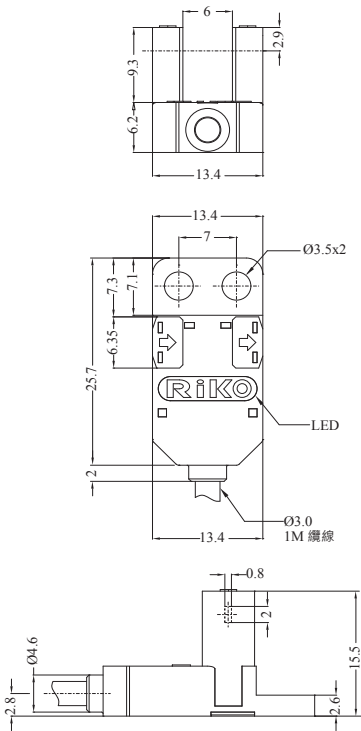


## 規格表

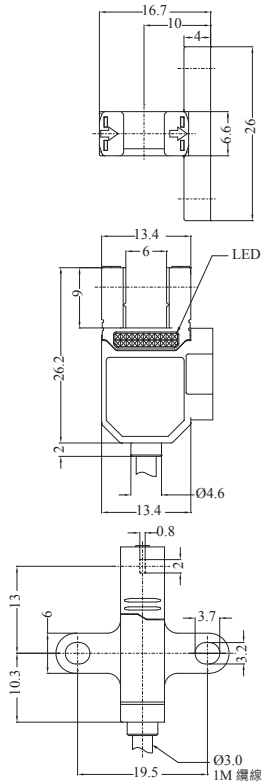
型號	RX374-NW	RX375-NW	RX376-NW	RX377-NW
	RX374-PW	RX375-PW	RX376-PW	RX377-PW
檢出距離	6 mm			
輸出模式	NPN L.on/D.on	NPN L.on/D.on	NPN L.on/D.on	NPN L.on/D.on
	PNP L.on/D.on	PNP L.on/D.on	PNP L.on/D.on	PNP L.on/D.on
發光源	紅外線 LED 940 nm			
工作電壓	DC10 ~ 30 V			
消耗電流	最大 15 mA			
負載電流	最大 100mA at DC24V			
反應時間	最快 0.5 ms			
使用環境光源	受光面照度、螢光燈：1,000 lux以下			
隔離阻抗	最小 20MΩ (DC500V)			
絕緣耐壓	AC1000V 60Hz 持續 60 Sec.			
工作溫度	0 °C ~ +60 °C (不可結霜, 結冰)			
工作溼度	35% ~ 85% RH			
外觀材質	ABS			
防水等級	IP54			
重量	約 28.5g	約 28g	約 28g	約 28g

## 尺寸圖 (mm)

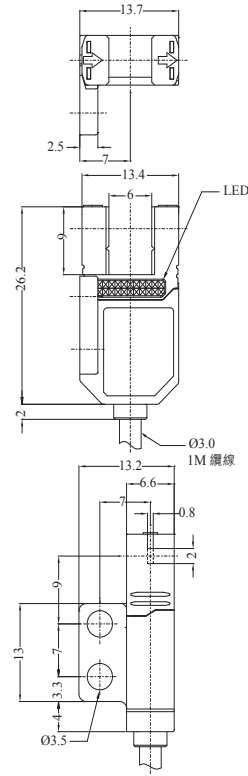
### • RX-374-NW/PW



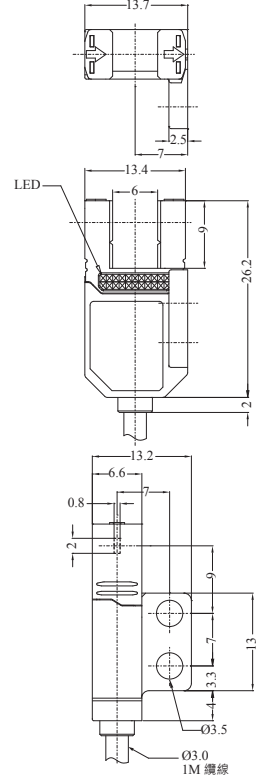
### • RX-375-NW/PW



### • RX-376-NW/PW

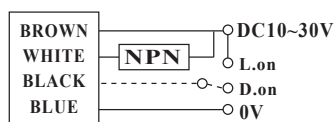


### • RX-377-NW/PW



## 接線圖

### NPN 輸出



### PNP 輸出

