

型號	WTKF1411 WTGF1411	3 A 110 V AC
	WTKF14112 WTGF14112	3 A 220 V AC

- 致施工者 . . .
- 施工前請務必詳讀此說明書，以便正確施工。
 - 請務必向客戶說明商品，並交給使用說明書。

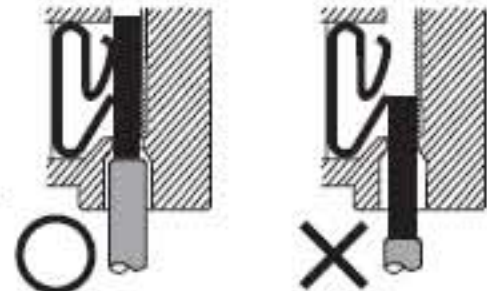
請注意

對於螢光燈，如果頻繁的點燈、熄燈，則會縮短螢光燈泡的壽命。有人頻繁出入的地方（人們經常通過的道路、走廊、洗手間、以及公寓的門廳等地方），在安裝燈具時，請選用白熾燈、電子啟動式螢光燈或電子式安定器螢光燈具。
為了進一步減少點燈的次數，可以將感應器調整鈕置於『暗』的位置，動作保持時間調整鈕置於15分鐘以上『長』的位置。另外可與定時器一起使用，在有很多人通過的時間帶內，設定為連續點燈的狀態。

安全注意事項

- 請勿用於控制器具或通風扇以外的負載機器（例如：電動機器、空調機器等），以免導致誤動作、受傷及其他意外事故。

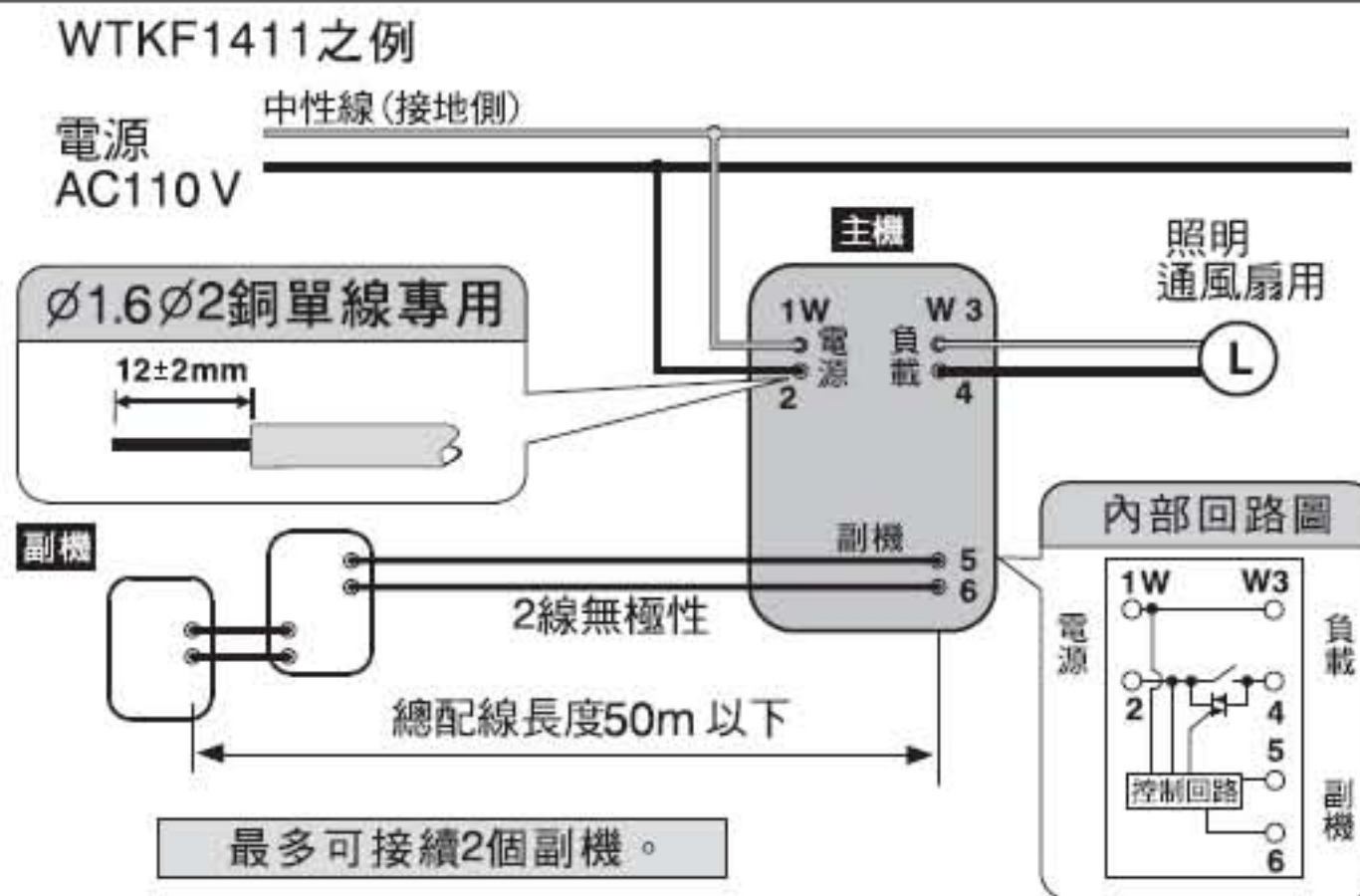
- 接線時請將電線確實地插到底。如果插入不足時，恐會導致發熱、燒毀或火災。



施工注意事項

1. 請勿接錯線或使負載短路。且勿使副機接線對地短路。會導致無法再使用。
2. 如果利用高阻計測試線間之絕緣電阻時，請先將此器具卸下。
※ 僅測試電線與大地間的絕緣電阻時，則不必卸下也可進行。

接線圖



WTKF2910(天花板用)(另售)

請注意
副機接線請勿錯誤

負載連接燈數

	WTKF1411 WTGF1411 (110 V 規格)	WTKF14112 WTGF14112 (220 V 規格)
白熾燈	330 W	660 W
螢光燈	165 W	330 W
燈泡型 螢光燈	10 W~32 W (最多5個)	10 W~20 W (最多10個)

- 注) 1. 不能用於HID負載。(例如：水銀燈等)
2. 以牆壁開關控制點燈切換機能的照明器具、熄燈後立即再點燈的話，點燈型式會變化請勿使用。
3. 燈具突入電流過大時，燈具負載連接功率須要向下調整。

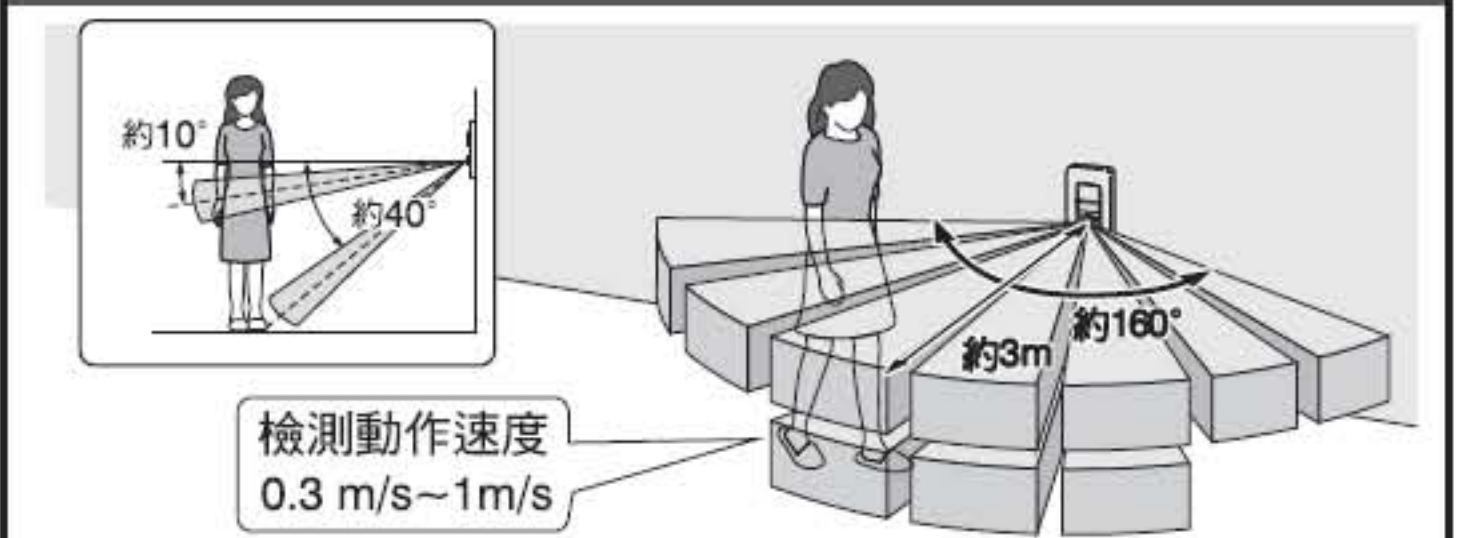
檢測到人體動作等所產生的溫度變化量(3°C以上)負載自動啟動。
請勿安裝於如下位置

※由於受到強風之影響，會檢測出周圍的溫度變化而引起動作、並非故障。

- ❌ 冷氣機等的空調出風口旁、溫度有急速變化之處
- ❌ 窗簾或觀葉植物等搖動物旁
- ❌ 照射到太陽光線或汽車頭燈光線處。
- ❌ 白熾燈附近或檢測範圍內有照明器具之處
- ❌ 有強烈反射光線的地板處

距離1m以上

檢知範圍



施工後之確認

※請務必調整並確認檢測範圍與動作。

1. 決定檢測範圍
2. 調整動作照度與動作保持時間

設定使熱感開關啟動的周圍環境照度

動作保持時間：10秒, 15, 30分, 6, 2

照度調整：約10lx, 約51lx以下, 約40lx

暗 明 切

不受亮度之影響、感應器會作動。
3. 將手動開關改為自動

請注意

- 1) 電源接通後，約50秒鐘後才能正常檢知、使照明器具點燈，經過設定時間之後熄燈。
- 2) 感應器的髒污請用柔軟的乾布擦淨。