

施工說明書

型號	WTKF1411WK	白色	3 A 110 V AC
型號	WTGF1411HK	灰色	

- 器具的施工請委託合格之電氣技術人員實施。
- 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，並將使用說明書交給客戶。

對於螢光燈，如果頻繁的開啟、關閉，則會縮短螢光燈的壽命。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器具。
為了進一步減少開啟的次數，可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分鐘以上的位置。另外可與定時器一起使用，在有許多人通過的時間內，設定為連續開啟的狀態。

安全注意事項

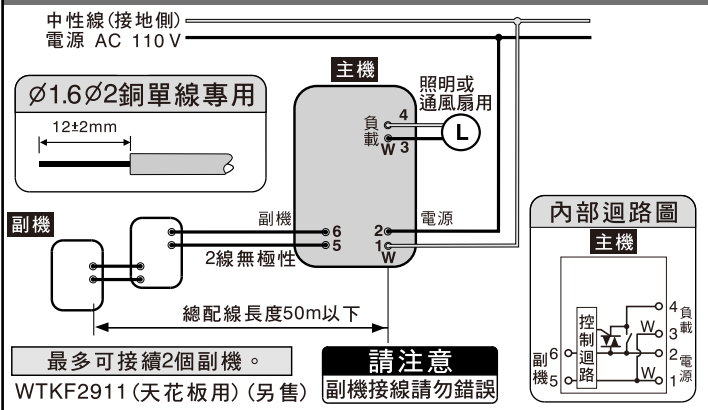


- 本器具非防水型商品，如有液體或洗劑侵入，恐有損壞、燒毀等狀況發生。
- 請勿用於控制器具或通風扇以外的負載機器。(例如：電動機器、空調機器等)
以免導致誤動作、受傷及其他意外事故。
- 請勿用本器具控制插座電源
一旦誤使用，插在插座上的照明器具或通風扇以外的負載，恐導致火災或無法預測的事故發生。
- 請勿使用彎曲、破損及變色之電線。✗
否則會導致異常發熱或火災。
- 接線時請將心線確實地插到底。
如果插入不足時，將會導致發熱、燒毀或火災。

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將此器具卸下。
※僅測試電線和大地間的絕緣電阻時，則不必卸下也可進行。

接線圖



負載連接資訊(參考數據)

額定電流·電壓	3 A 110 V AC
白熾燈	330 W
通風扇	1 W ~ 165 W
螢光燈	200 W
LED燈泡	LED燈泡和螢光燈會受突入電流的影響，請注意負載電流需合計3 A以下、突入電流需合計130 A以下。※請參考注3

1. 不能用於HID負載或附特殊機能的照明器具(例如：有調光機能、感應機能等器具)。
2. 以牆壁開關控制開啟/關閉機能的照明器具(包含附遙控器機能)，熄燈後立即開啟的話，開啟型式會變化請勿使用。
3. 不同種類的LED燈和螢光燈所產生的突入電流大小不同，LED燈接續燈數也會有所變動。
參考例：市電110 V AC：當接續8W LED燈泡和螢光燈時，最多20個燈。

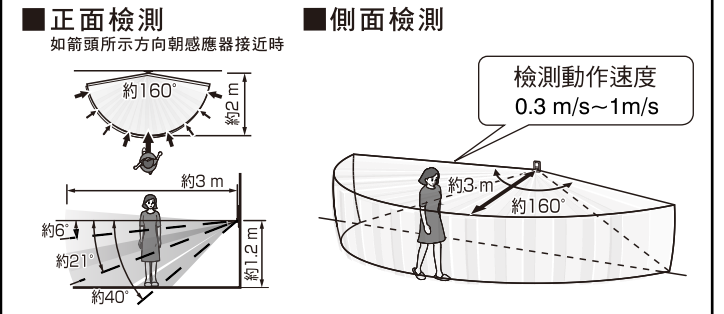
檢測到環境與物體間溫度相差3°C以上，負載自動啟動。

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。
※室溫與體溫相近時，會造成無法檢測。

- ✗ 加濕器等出風口旁、溫度有急遽變化處
- ✗ 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處
距離40cm以上
- ✗ 有強烈反射光線的地板處

檢測範圍



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
檢測範圍限制外蓋
水平方向滑動外蓋即可調整檢測範圍。
約70°
約20°
約70°
(不可調整)
2. 調整動作保持時間與照度
設定使熱感開關啟動的周圍環境照度
動作保持時間
照度調整
約10 lx
約40 lx
約200 lx
不受亮度之影響、感應器會作動。
注意 調整旋鈕調整至『嘎』就停止的位置。即使調整至點與點之間也無法設定時間。
3. 將手動開關改為自動
切 自動 連續入
切 持續 關閉
自動 自動 開啟 關閉
連續入 持續 開啟

請注意
1) 電源接通後，約10秒鐘為檢測狀態，此狀態下會使照明器具點燈，經過設定時間之後關閉。
2) 感應器的髒污請用柔軟的乾布擦淨。