

型號	WTKF17110W	白色	橫式	3A 110 V / 220 V AC
	WTKF17110H	灰色		
號	WTKF17111W	白色	直式	
	WTKF17111H	灰色		

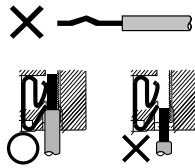
- 器具的施工請委託合格之電氣技術人員實施。
- 施工前請務必詳讀此施工說明書。

■ 請務必向客戶說明商品，並將使用說明書交給客戶。

安全注意事項

警告

- 本器具非防水型商品，如有液體或洗劑侵入，恐有損壞、燒損等狀況發生。
- 請勿用於控制照明器具或通風扇以外的負載機器。
(例如：電動機器、空調機器、電鈴等)。
否則恐因故障而造成傷害或事故。
- 請勿用於控制照明器具以外的負載機器
(例如：電動機器、空調機器等)。
否則恐導致誤動作而受傷及其他意外事故發生。
- 請勿超過負載容量使用。
否則會導致異常發熱、燒毀或火災。
- 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。

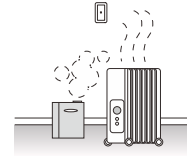


本器具是透過檢測發射紅外線反射量的變化而動作。

請勿安裝於如下位置

※也會檢測到因強烈振動或快速結露導致的紅外線反射量的變化而動作。

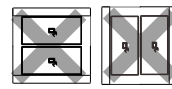
✗ 加濕器等出風口旁、溫度有急遽變化處



✗ 窗簾或觀葉植物等搖動物旁



✗ 當配置為二連以上時，不可同時安裝多個非接觸開關，否則會造成誤檢測狀況發生

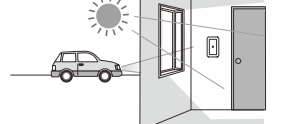


✗ 於器具檢測範圍內，有會搖動或晃動物品之處

✗ 冷氣、冷凍庫等，易使器具表面快速結霜之處

※當外部紅外線較強時，會啟動防止誤動作之機能，此時檢測距離會變成非常短。

✗ 照射到太陽光線或汽車頭燈光線處



施工注意事項

1. 接線錯誤，將會造成器具內部回路損壞，而無法繼續使用。
2. 如果利用高阻計測試線間之絕緣電阻時，請卸下本器具。
※僅測試電線和大地間的絕緣電阻時，則不必卸下也可以進行。
3. 使用中若發出輕微的聲響並非故障，請安心使用。

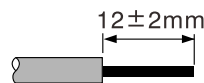
接線圖

適用電線

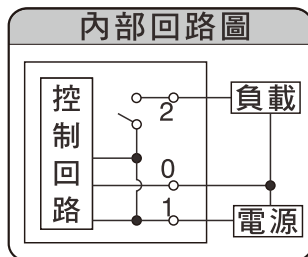
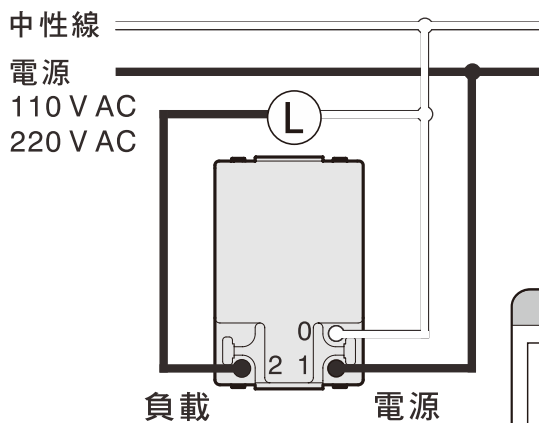
φ1.6 φ2 銅單線專用
絞線請用適當的附絕緣外皮棒型壓接端子。

接線方法

① 將電線絕緣外皮剝開。



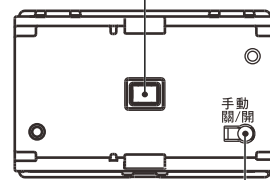
② 請將心線確實地插到底。



各部名稱及功能

※卸除操作面板之狀態

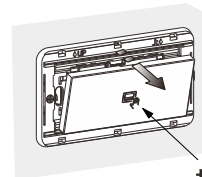
- 表示燈(白色)-負載OFF:微亮
負載ON:明亮



- 手動開關-操作面板取下後，可按壓手動開/關使負載強制ON/OFF。

■ 操作面板之卸除、安裝方法

卸除方法



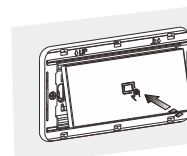
將操作面板往前拉，即可卸除。

拉
操作面板

※操作面板卸除後，則感應會失效。

安裝方法

將操作面板先嵌合單邊後，再將另一邊壓入並確認兩邊卡槽是否確實嵌合，並安裝操作面板，即安裝完成。

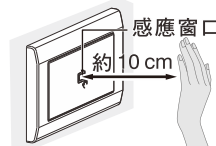


推

※若操作面板未確實安裝，則感應無法正常動作。

檢測範圍

- 請將手擺至感應窗口之正前方『約1秒鐘』



※最大感應距離約10 cm。
感應距離會因感應物反射率不同而變化，當10 cm距離無法感應時，請自行縮短感應距離。

- 【請注意】
1. 電源接通後，約8秒鐘須檢測環境，此時器具暫時無法動作。
 2. 操作面板安裝後，約5秒鐘無法動作。

負載連接資訊(參考數據)

額定電流・電壓	3 A 110 V AC	3 A 220 V AC
白熾燈	330 W	660 W
螢光燈	請注意輸入電流需合計1.5 A以下，	
LED燈泡	突入電流需合計130 A以下。	

請注意

1. 不能用於HID負載或附有感應機能等特殊機能的照明器具。
2. 照明器具之突入電流過大時，其輸入電流須要向下調整。

施工後之安全點檢與確認

請務必執行

- 配線是否有錯誤
- 電線的心線是否有確實地插到底
- 感應窗口是否有髒污(器具的髒污請用柔軟的乾布擦淨。若須使用清潔劑，請使用中性的清潔劑。)