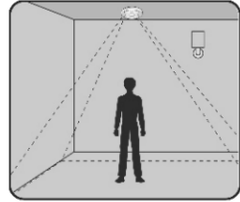
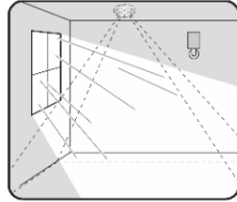


並非故障

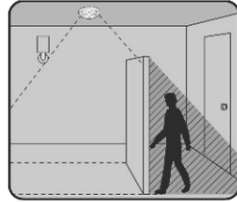
無檢測、檢測感度變遲鈍時



●人在靜止的狀態時以極快或極慢的速度移動時
(檢測動作速度0.3 m/s~1 m/s)



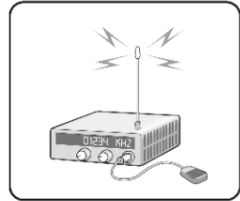
●周圍明亮時
(照度400 lx以上，周圍受太陽光的影響，溫度差需4°C以上時，開關才會動作。)



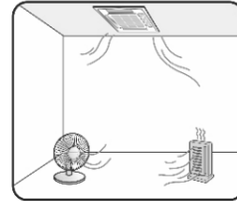
●遮擋物將檢測範圍隔絕的時候(例如：書架、隔牆、門等)

- 透鏡附著灰塵等髒污
- 夏天等室溫與體溫溫差相近時
(如果溫度變化未達3°C以上的情況，檢測感度會變得較為遲鈍。)
- 「OFF」後當下(1秒以內)立刻移動

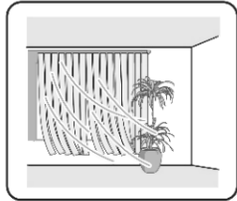
人不在，動作為「ON」時



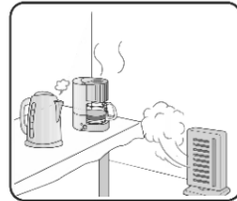
●接收到強大電波、誘導雷突波等電氣之雜訊影響時



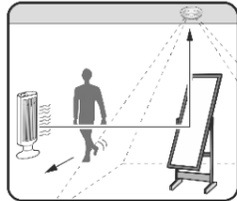
●檢測到冷氣機的風和電暖器等急劇的溫度變化時



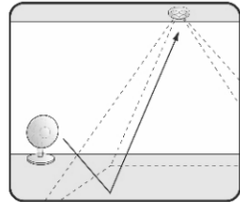
●檢測到窗簾或觀賞植物等搖晃、移動物品時



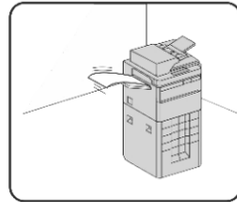
●檢測到加濕器或熱水壺、咖啡機等蒸氣時



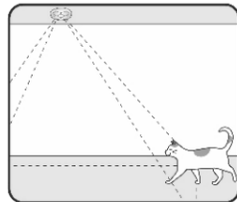
●檢測範圍外的熱源透過鏡子或金屬反射的狀態下，人將熱源遮住時



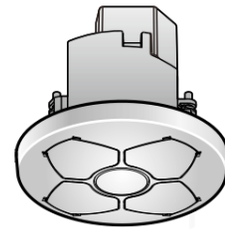
●接收到從地面及牆面等檢測範圍外的熱源(太陽光或鹵素燈電風扇等)反射時



●檢測到影印機上方托盤紙張送出時



●狗及貓、昆蟲等生物經過檢測範圍時



埋入式熱感自動開關 (天花板用)(微動檢知型)(副機)

Panasonic[®]

使用說明書

致施工業者

請務必將此說明書交給客戶。

型號	WTKF6912	12V DC
----	----------	--------

承蒙採用此商品，致上萬分謝意。

■請務必詳讀此使用說明書，以掌握正確安全的使用方式。使用前請務必詳讀「安全上請注意」後再使用。

■閱讀後請妥善保管，必要時請再次閱讀。

安全上請注意 請務必遵守

為了防止給使用者和他人造成意外的危害和財產的損壞，請務必遵守下述事項。

■對於無視標示內容而錯誤使用，可能會造成危害及損壞程度，將以下列標誌進行區分說明。

警告 此標誌的意思指「可能造成死亡或重傷等現象」。

■對於必須遵守的內容種類，將以下列圖形符號來區分和說明。

禁止 此類圖形符號的意思指「禁止」進行。

警告

禁止淋濕

- 請勿濺灑液體。
恐會導致觸電或火災。

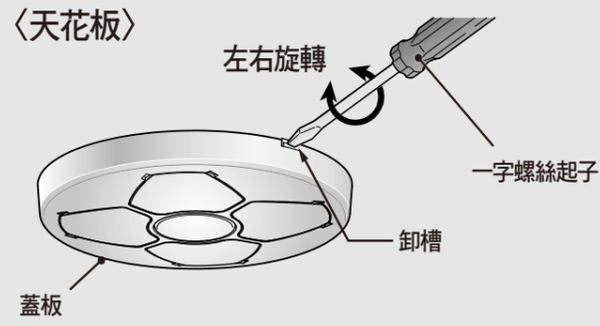
器具保養

- 感應器的髒污請用柔軟的乾布擦淨。
請勿使用油漆稀釋劑、鹼性洗淨劑、酸性洗淨劑、去汙劑、殺蟲劑等會導致器具故障。

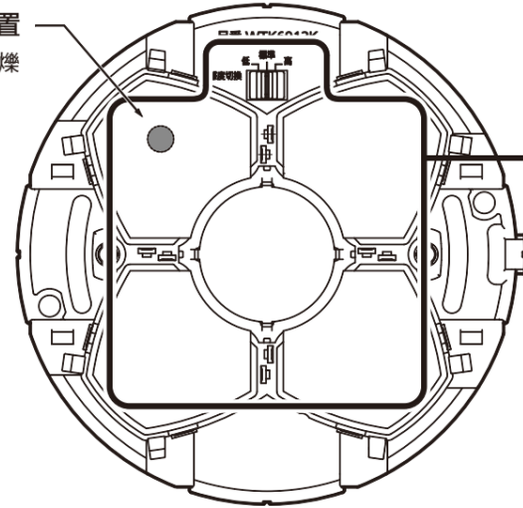
可調整器具的檢測範圍。

必要時請調整。

蓋板的拆卸方法



紅色LED燈閃爍位置
 「微動檢測」: 緩慢閃爍
 「移動檢測」: 閃爍



檢測範圍

※請將高度調整於從地面算起1.2m處，能夠檢測到頭部及肩膀的動作。
 圖示皆為天花板高度為2.8m (感度切換: 標準)。

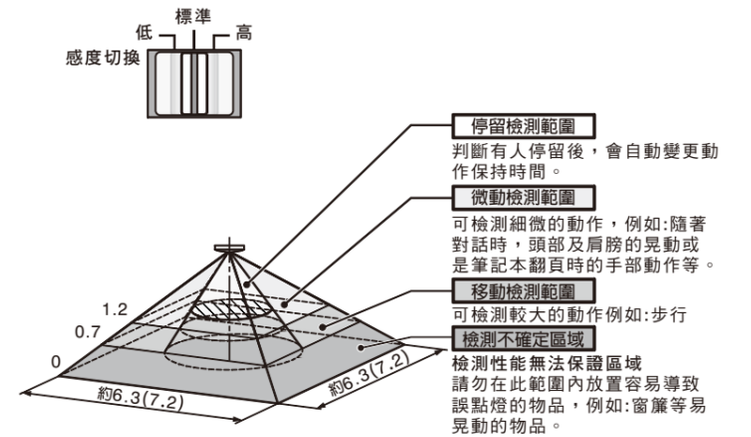
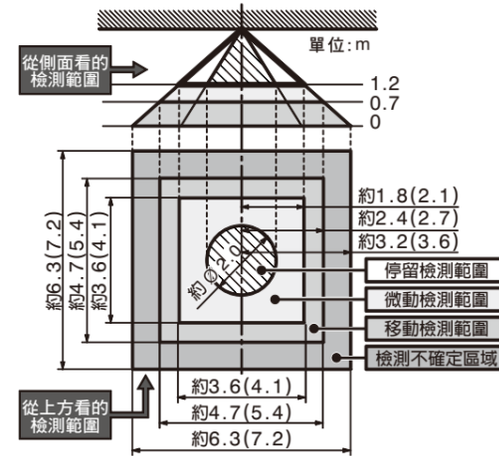
※()內的尺寸雖為檢測範圍外側，但還是有微弱的檢知能力。請注意可能會導致誤點燈的物品(請參照:「人不在，動作作為「ON」時」)。

●請參照右表進行感度切換設定

天花板高度	2.4	2.8	3.1	3.5
感度切換	低	標準	標準	高
停留檢測範圍	約 $\varnothing 1.5$	約 $\varnothing 2.0$	約 $\varnothing 2.4$	約 $\varnothing 2.9$
微動檢測範圍	約2.7X2.7	約3.6X3.6	約3.6X3.6	—※
移動檢測範圍	約3.8X3.8	約4.7X4.7	約5.4X5.4	約6.3X6.3
檢測不確定區域	約5.4X5.4	約6.3X6.3	約7.0X7.0	約7.9X7.9

單位: m

※如果天花板超過3.1m，可能無法微動檢測。



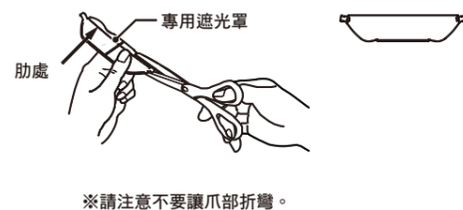
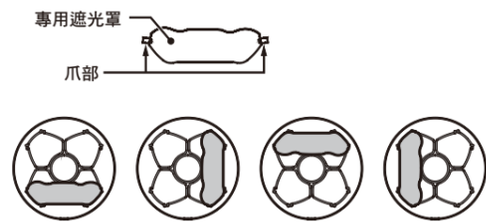
關於專用遮光罩

※安裝及拆卸專用遮光罩時，請務必先將蓋板拆除後再進行作業。

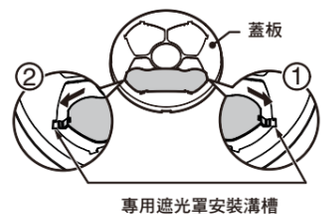
●可安裝於4處位置。

※無法重疊。

●想將檢測範圍擴大的話，請沿著專用遮光罩上的肋處剪開。



專用遮光罩安裝方法

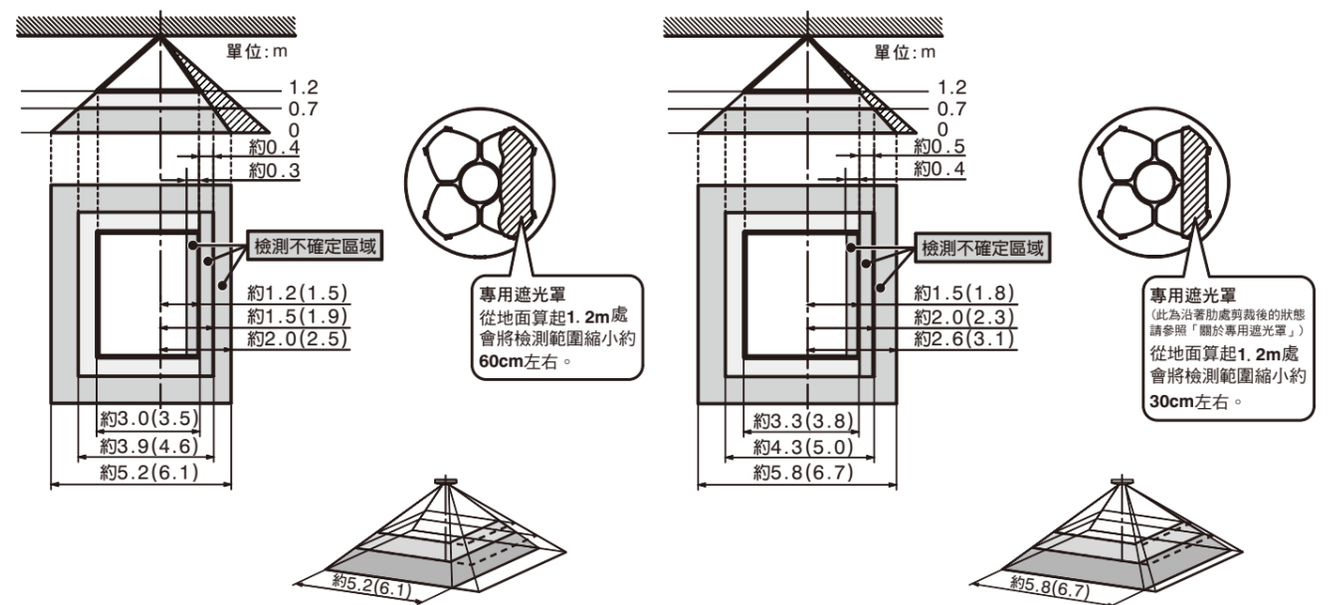


①將專用遮光罩一邊的爪部安裝於蓋板的專用遮光罩安裝溝槽上。

②再將另一邊的爪部安裝於另一側的專用遮光罩安裝溝槽。

使用專用遮光罩(內附1片)，可限制檢測範圍。

※可使用於窗簾等易晃動的物品進入檢測範圍時，或想將檢測範圍縮小等情況下作使用。



注意 如有需從設置專用遮光罩的方向進出的話，請沿著肋處裁剪。停留檢測有感應時，動作保持時間會被延長。