



適合法規	_____				取付方法	①付属のはさみ金具により、厚さ:30mm以下の天井などへ取付できます。(奥行き70mm以上必要) ②JIS規格埋込ボックス(取付ピッチ:66.7)へ取付できます。詳細は商品仕様書による。
定格	5mA 12V DC					
検知方法	熱線レベル変化分検知方式				適用ボックス	商品仕様書による。
検知範囲	ビーム状 フード無:3.5m直下で約4.9mの円内 フード有:3.5m直下で約2.2mの円内 5.0m直下で約3.2mの円内				適用電線	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VVF)、 600Vビニル絶縁電線(IV)、 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線、 600Vポリエチレンケーブル φ1.6、φ2 Cu(銅)単線専用 ※親器・子器間又は子器・子器間の配線は対地電圧AC100Vですので適用電線以外使用しないでください。
適合親器	熱線センサ付自動スイッチ(親器) WTK24818など					

7	はさみ金具	鋼板	—	亜鉛メッキ クロメート処理	<h2 style="text-align: center;">商品仕様図</h2> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>品番</td> <td>WTK2910K</td> <td>改</td> </tr> <tr> <td>品名</td> <td colspan="2">天井取付 熱線センサ付自動スイッチ(子器)</td> </tr> </table>		品番	WTK2910K	改	品名	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ(子器)	
品番	WTK2910K	改										
品名	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ(子器)											
6	フード	PC樹脂	透明	—								
5	レンズ	ポリエチレン	乳白	—								
4	端子カバー	ABS樹脂	グリーン	—								
3	ボディ	ABS樹脂	グリーン	—								
2	カバー	ABS樹脂	オフホワイト	—								
1	プレート	ABS樹脂	オフホワイト	—								
番号	構成要素	材料	色彩	備考	<h2 style="margin: 0;">パナソニック株式会社</h2>							