

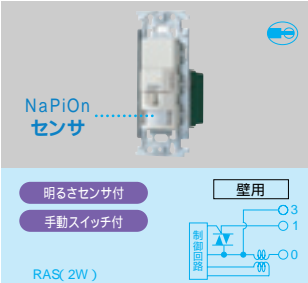
# フルカラー配線器具 かつてにスイッチ

## 屋内タイプ おすすめ場所 内玄関 壁取付

(注1) グロー式蛍光灯はグロー点灯管を電子点灯管に取替えの上ご使用ください。

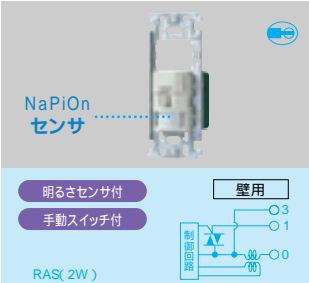
### 2線式 (適合負荷 白熱灯・蛍光灯(注1) (インバータ含む))

2線式( ブランクチップ付 )  
(インバータ・蛍光灯・白熱灯用)



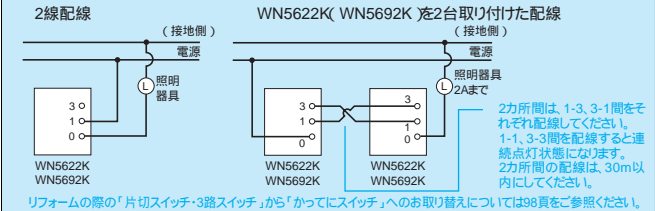
①WN5622K 希望小売価格 10,450円 税抜  
[壁取付]熱線センサ付自動スイッチ(2線式・3路配線対応形)  
(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形)  
(明るさセンサ・手動スイッチ付)2A 100V AC  
1 周囲温度範囲は0～35℃でご使用ください。

2線式( スwitchスペース付 )  
(インバータ・蛍光灯・白熱灯用)



①WN5692K 希望小売価格 10,400円 税抜  
[壁取付]熱線センサ付自動スイッチ(2線式・3路配線対応形)  
(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形)  
(明るさセンサ・手動スイッチ付)Xスイッチスペース付)2A 100V AC  
1 周囲温度範囲は0～35℃でご使用ください。

#### 基本配線



接続灯数 120頁の(2)をご参照ください。

#### 仕様

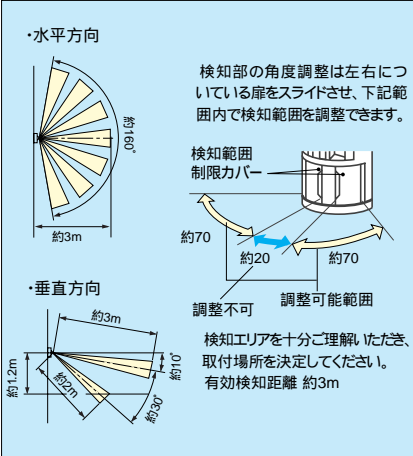
品番	WN5622K WN5692K	WN5640K
定格電源電圧	AC 100V	DC12V (対地AC100V)
子器側電圧	—	—
負荷容量	2A 100V AC	3A 100V AC
消費電力	0.015W	0.8W
開閉回数	100,000回	—
検知方式	熱線レベル変化分検知	—
検出動作速度	0.3～1mS	—
子器配線方法	2線無極性配線50m以下 (最大2台まで)	—
適合ボックス	1コ用ボックス	—
適用配線	1.6 2.0単線専用	—
使用周囲温度	0～35	-10～40

#### 子器WN5645Kの仕様

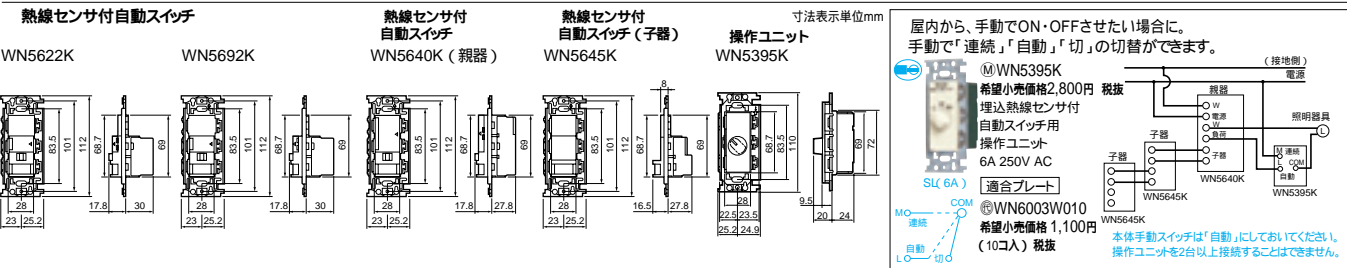
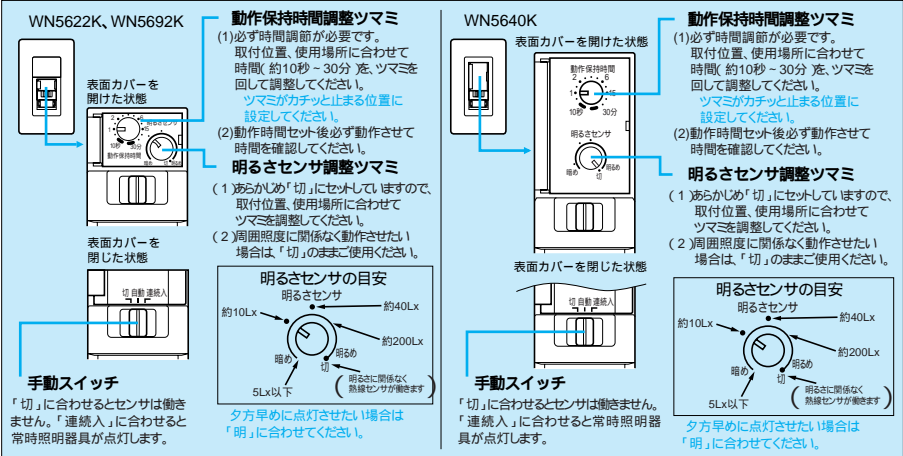
子器のみの使用はできません。

定 格 電 圧	DC12V ( 無 極 性 )
適合ボックス	1コ用ボックス
適 用 電 線	1.6    2.0単線専用
使用周囲温度	- 10    ~ 40

#### 共通検知範囲



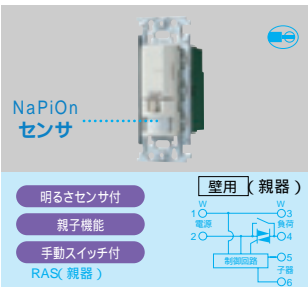
#### 動作保持時間、明るさセンサの調整方法 子器 WN5645K には調整ツマミがありません。



## 屋内タイプ おすすめ場所 廊下・階段 壁取付

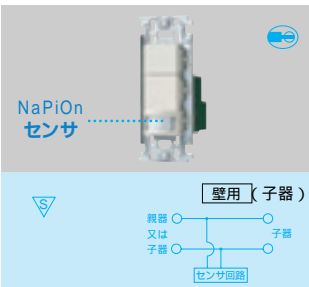
### 多箇所検知形 (適合負荷 白熱灯・蛍光灯(インバータ含む))

#### 親器



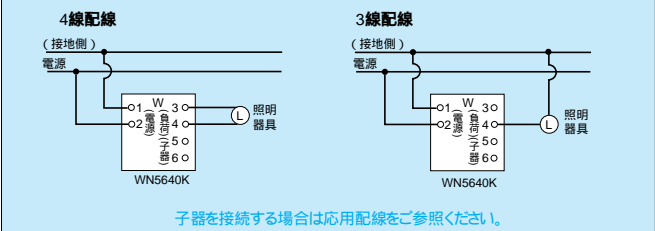
①WN5640K 希望小売価格 12,400円 税抜  
[壁取付]熱線センサ付自動スイッチ(親器)  
(検知後連続動作時間約10秒～30分可変形)  
(明るさセンサ・手動スイッチ付)  
3A 100V AC  
子器のみの使用はできません。

#### 子器



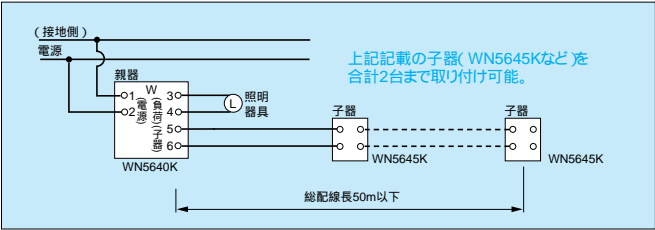
①WN5645K 希望小売価格 8,500円 税抜  
[壁取付]熱線センサ付自動スイッチ(子器)  
(ブランクチップ付)  
DC12V  
子器のみの使用はできません。

#### 基本配線



接続灯数 120頁の(3)をご参照ください。

#### 応用配線 子器2台を取り付けた配線



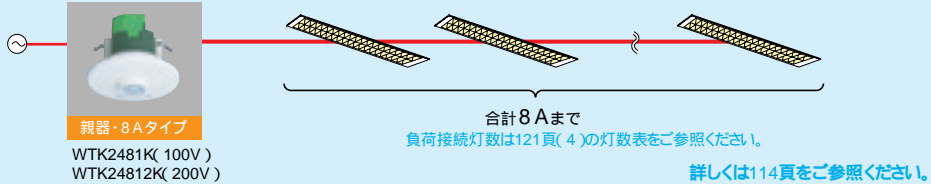
# 施設向( オフィス・学校・工場など ) 天井取付 熱線センサ付自動スイッチ

## システム特長

### 1 接続負荷容量8Aまで対応可能 (1台の親器で、最大8Aまでの照明を制御できるようになり、インシャルコストの低減が図れます。)

親器・8Aタイプ 1台で、

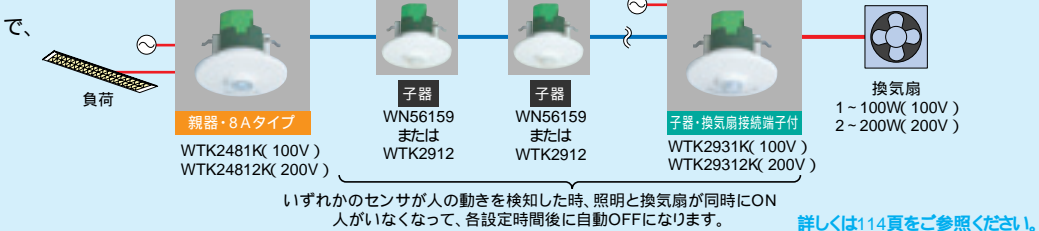
8Aまでの負荷に対応可能。



### 2 照明と換気扇の連動制御が可能 (換気扇の制御バリエーションが充実しました。)

子器・換気扇接続端子付 WTK2931, WTK29312

照明と換気扇の自動ON/OFFが可能。



上記機能に加え、

子器・換気扇接続端子付 親器2系統連動形 WTK2933

2カ所で共有している換気扇連動制御と間欠運転制御が可能。または、

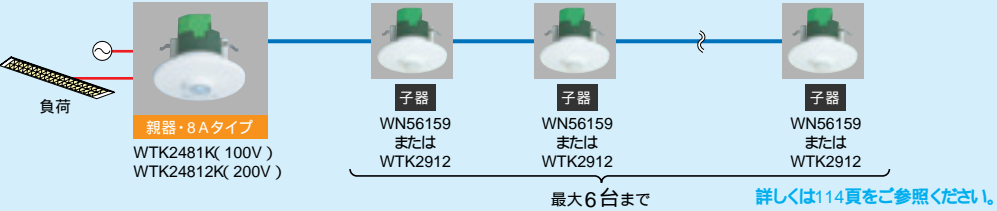
子器・2速換気扇接続端子付 親器2系統連動形 WTK2943

強弱切替換気扇制御が可能。(24時間常時換気対応)

### 3 1台の親器でさらに6台以上の子器を増設可能。(子器・増設機能付子器を使えば(6台+6台)を接続可能。プースの多いトイレに対応可能。)

親器・8Aタイプ 1台で、

子器6台まで接続可能。



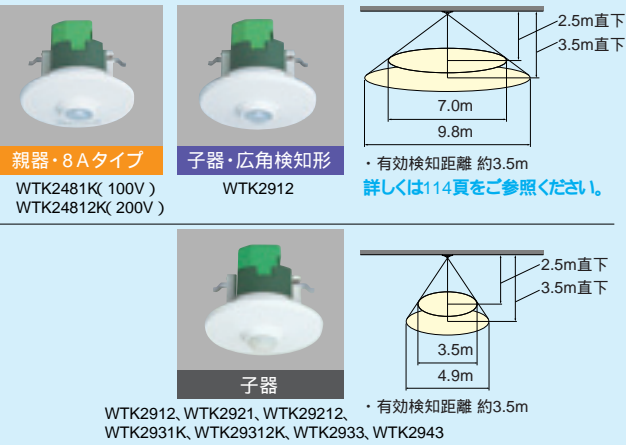
また、子器・子器増設機能付

1台接続すれば、さらに、

子器6台接続可能。



### 4 検知エリアの広い広角検知形をご用意しています。



### 5 電源電圧200Vタイプに対応

100Vタイプに加え、200Vタイプも品揃えています。(一部100Vタイプのみ)

### 6 制御可能な負荷容量をアップすることができます。

負荷増設ユニット + 親器・8Aタイプ の組合せで

接続負荷容量が8Aを超える場合も対応可能。負荷増設ユニットを使えば、8A+8Aまでの負荷接続が可能です。

電源電圧(100V・200V)の同時制御が可能です。電源電圧が違う場合も同時制御が可能です。

