

NITTAN

# 煙と湯気を識別できる煙感知器



特長1

## 火災の煙と湯気を識別

赤外と青の2つの光源を使用することで、感知器内部に入る粒子の大きさを判断し、火災の煙と湯気の識別を可能としました。

※特許取得済



# 2KAH3-P

## 2波長式光電式煙感知器

特長2

全ての方向から見える  
オムニビュー (リング式表示灯)

特長3

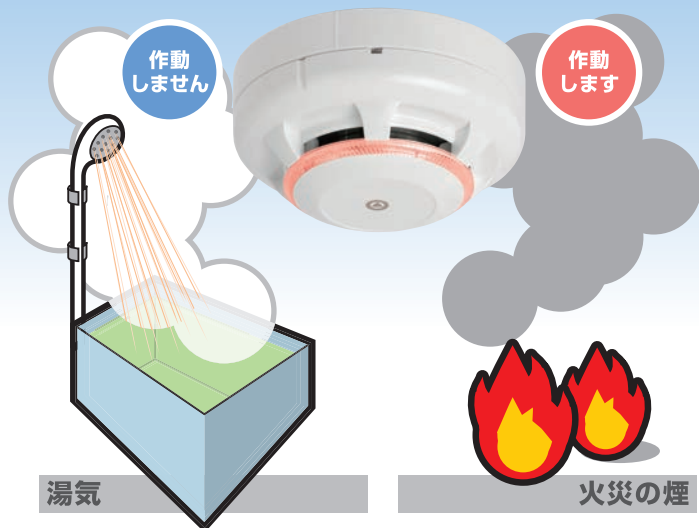
汚れによる感度変化を  
自動補正

ホテルの客室など一過性の湯気が発生する場所にお奨めです。

K1705

# 2KAH3-P P型自動試験・遠隔試験対応煙感知器 (2波長式)

## ■ 特長



### 湯気と煙を識別して作動

ホテルの客室など一過性の湯気に対して、非火災報を低減します。  
(常時湯気が発生する場所、湿度が高い場所には設置できません)

### 360°全周が光る オムニビュー

作動表示灯は360°全ての方向から目視可能。取り付け方向を気にする必要がありません。

### 交換のみで新機能が使える

当社の受信機に対応しています。感知器の交換だけでOKです。

### 塵やホコリに強い

マイコンによる自動感度補正で正常な感度を長期間維持します。  
(通常の煙感知器は、塵やホコリが原因の内部汚れで感度が変化します。)

### 遠隔試験ができる

中継器の追加で、遠隔試験機能が付加されます。ホテルの客室や高い天井部分などの感知器点検を容易に行えます。

## R型受信機用

# 2KY-P

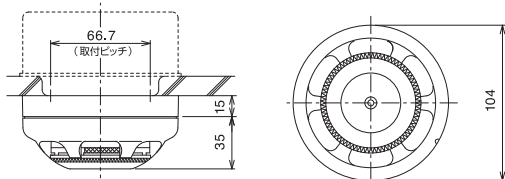
自動試験対応煙感知器 (2波長式)



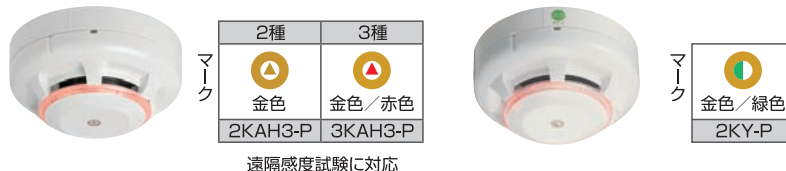
感知器にアドレスを設定する事で、感知器単位で火災発生場所を特定できます。  
例えば、ホテルでは客室単位で火災発生を確認できます。



## ■ 外形寸法図



## ■ 種別マーク



## ■ 仕様

仕様	光電式スポット型感知器(2波長式)		
	2KAH3-P	3KAH3-P	2KY-P
種別	2種	3種	1種、2種
検定型式番号	感第24~36号	感第24~37号	感第15~44号
定格電圧	DC24V		
定格電流	L-C間:65mA P-C間:50mA		55mA
作動表示灯	オムニビュー(リング式表示灯)		
接続受信機	1PS		RXN-520-621-801
使用環境温度	-10℃ ~ +50℃		
主要材質	難燃性樹脂		
質量	155g(ベース含む)		170g(ベース含む)
適合ベース	B3-J		B3-L
適合ボックス	JIS C 8340 中形四角アウトレットボックス浅形 JIS C 8340 中形四角丸孔カバー JIS C 8340 大形四角コンクリートボックス深さ75(埋込アダプタB 使用時)		

**安全にお使いいただくために** ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。  
このカタログの内容は2017年4月現在のものです。  
ニッタン、NITTAN、オムニビューはニッタン株式会社の登録商標です。

お問い合わせはこちらまで



2017.04.Crop



**ニッタン株式会社**

〒151-8535 東京都渋谷区笹塚1-54-5  
TEL 03-5333-8601(代表)



<http://www.nittan.com/>