

### 煙と湯気を識別できるニッタン製の煙感知器

# 煙と湯気を 識別

ホテルの客室などに最適

# 感知器作動は オムニビュー

当社登録商標



# 容易な保守

遠隔試験に対応

# 汚れに強い

自動感度補正機能付

中継器追加で遠隔試験に対応

**PK2B-DP-006A/PK3B-DP-007A**

個別に作動状況が確認できる

**2KY3-P**

搭載機能はそのまま小型化を実現

**RK2M-P-002A**



写真:PK3B-DP-007A

2波長式 オムニビュー 自動感度補正 遠隔試験対応



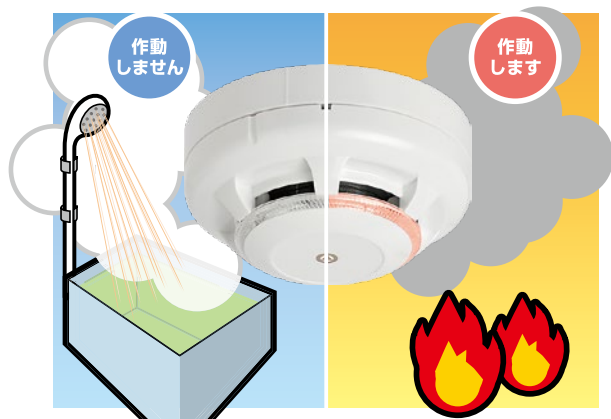
2波長式 オムニビュー 自動感度補正 個別作動確認



2波長式 オムニビュー 自動感度補正 個別作動確認 小型モデル

# 光電式スポット型感知器(2波長式)

## ■ 特長



### 煙と湯気を識別して作動

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。

### 全周が光るオムニビュー\*

独自のリング式表示灯は360°すべての方向から目視可能。取付方向を気にする必要がありません。

\*:当社登録商標

### 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、塵やホコリによる内部汚れて感度が変化します。

### 設置は交換のみでOK

当社の受信機に対応しています。既設の感知器を交換するだけで、非火災報の低減につながります。

### 遠隔試験ができる

(PK2B-DP-006A / PK3B-DP-007A)

遠隔試験用中継器の追加で、遠隔試験が可能になります。ホテルの客室や高い天井部分などの感知器点検が容易に行えます。

### 感知器単位で作動確認

(2KY3-P / RK2M-P-002A)

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。保守点検は外観点検のみとなります。



光電式スポット型感知器(2波長式)の特長を動画でご紹介しています。



## ■ 仕様

※製品写真は作動表示灯が点灯している状態(発報時)です。

	光電式スポット型感知器(2波長式)			
	P型自動試験対応・遠隔試験対応		R型自動試験対応	
	PK2B-DP-006A	PK3B-DP-007A	2KY3-P	RK2M-P-002A
				
	金色	金色/赤色	金色/緑色	金色
種別	2種	3種	1種 2種	2種
検定型式番号	感第2020～3号	感第2020～4号	感第2019～19号	感第30～13号
定格電圧・電流	DC24V L-C間:65mA P-C間:50mA		DC24V 55mA	
作動表示灯	オムニビュー(リング式表示灯)			
接続受信機	P型1級:1PM・1PS・1PV・1PZ P型2級:2PK・2P1LB4・2PM		RXN-520・640・830	
接続中継器	遠隔試験用:LPO1/0・LP01/1・LP02/0 FAS2用:LF04-0-RIL・LF06-0		-	
使用環境温度	-10～+50℃			
主要材質	難燃性樹脂			
外形寸法	φ104mm			φ79mm
質量	170g(ベース含む)			85g(ベース含む)
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 大型四角コンクリートボックス深さ75(埋込アダプタB 使用)			-
備考	自動感度補正機能付 外部制御用P端子付			自動感度補正機能付 外部制御用P端子付 2KJ-12 取付金具別途



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2023年4月現在のものです。

お問い合わせはこちらまで



2023.04.KM



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)



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