



光電式スポット型感知器

業界初

**新機能予防保全表示を搭載し、
スリム化を実現！**

業界初

予防保全表示機能を搭載し、 スリム化した光電式スポット型感知器



予防保全表示機能

点検等で感知器を起動させると、作動表示灯が4回点滅し、感知器の交換目安をお知らせします。

点滅(予防保全表示)

点灯(作動)



加煙試験器



加煙試験により
作動表示灯が
3秒間に4回点滅



作動表示灯が
点滅から
点灯へ変わる



防塵対策に有効なファインメッシュ

煙流入口のメッシュの孔径を小さくすることで、埃の流入を抑制し、非火災報を低減します。



□KH3シリーズ

NEW



CK□Bシリーズ



オムニビュー*(リング式表示灯)

作動表示灯は360°全ての方向から目視可能です。取付方向を気にする必要がありません。

*当社登録商標



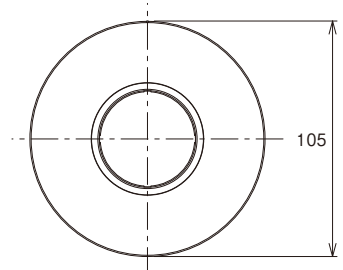
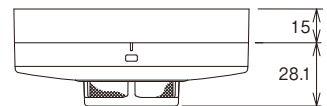
自動感度補正機能

汚れなどによる感度変化を常時監視し、自動的に補正します。正常な感度を長期間維持できます。

製品仕様

製品記号	CK1B-015	CK2B-016	CK3B-017
種別	1種	2種	3種
検定型番	感第2020~15号	感第2020~16号	感第2020~17号
定格電圧	DC24V		
定格電流	65mA		
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:2P1L-3・2P1LB3・2P1LB4・2PK・2PM		
接続中継器※	R型感知器中継器:LK01・LK05 R型火報中継器:LF02		
使用環境温度	-10℃~+50℃		
主要材質	難燃性樹脂		
質量	145g(ベース含む)		
適合ベース	CX2B-001・B2-C		
適合試験器	感度試験器(MTT)+MTT用アタッチメント(FZ-010)		
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)		

外形寸法図(単位=mm)



※記載のない接続受信機と接続中継器についてはお問い合わせください。

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。

お問い合わせはこちらまで

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2020年11月現在のものです。

ニッタン、NITTAN はニッタン株式会社の登録商標です。



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/>

