厚天井の場合 薄天井の場合 (天井厚:1mm以上5mm未満) (6)- m $\phi 38 \sim \phi 40$ $\phi \ 4 \ 0 \pm 2$ 1 ϕ 2 5 (天井穴) (天井穴) 最大 1 2 ()(*1) ϕ 5 3 *1:取付バネの横寸法が最大となる条件は天井厚1mmの場合です。

(天井厚:5mm以上30mm以下)

接続図

C L XL2 XL1 (赤) (青) (桃) (白)

移報アダプタの接続については、各移報アダプタの資料をご参照ください。

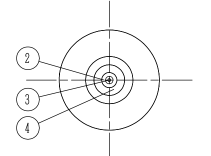
*2:取付バネの高さ寸法が最大となる条件は天井厚30mm、天井穴 638の場合です。

型受信機

C L XL2 XL1 (赤) (青) (桃) (白)

感知器

※1 室外表示灯または移報アダプタ 室外表示灯の接続は極性に注意願います。



使用機器	型 名	感度	公称作動温度	国検型式番号	種別表示シール		
	FDLJ929S-DKW-X65	特種	65℃	感第2023~18号	金•黒•黄輪		
	FDLJ129S-DKW-X75	1種	75℃	感第2023~19号	金•黒•灰輪		

L		FDLJ129S-	-DKW-X75	1種	75℃	感第2023~1	9号	金•黒•灰	輪	
L		FDLJ1295-	-DKW-X15	悝	150	恐弟2023~	95	□ 並 • 羔 • 火	柵	
		FDLJ129S-	-DKW-X75	1種	75℃	感第2023~1	9号	金•黒•灰	輪	
		FDLJ929S-	-DKW-X65	特種	65℃	感第2023~1	8号	金•黒•黄	輪	
L	使用機器	型	名	感度	公称作動温度	国検型式番号	•	種別表示シー	-ル	

番号	名 称	番号	名 称	番号	名	称	番号	名	称
1	感知器ヘッド(本体)	4	種別表示シール						
2	確認灯	5	バネ式金具						
3	感熱素子	6	リード線 (赤×2,青×2,白,桃)						

- (1)種別:定温式スポット型感知器(試験機能付)
- (2) 国検型式番号: 左表参照
- (3) 感度: 左表参照
- (4) 公称作動温度: 左表参照
- (5) 定格電圧,電流: DC24V,50mA
- (6) 使用電圧範囲: DC15V~28.8V
- (7)確認灯:赤色発光ダイオード
- (8) 感熱素子: サーミスタ
- (9) 使用温度範囲:特種(65℃)-10℃~45℃
 - : 1種(75℃)-10℃~55℃
- (10)接続可能機器: 進P/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳシリーズ受信機、P-AT感知器用中継器
- (11) 主材: [本体] 難燃性樹脂(ナチュラルホワイト(NAW) マンセルN9.3近似色)
- (12) 質量:約32g

最大4

次の感知器へ

XL2 XL1

室外表示灯※

- (13) 環境負荷対応: RoHS (10物質) 適合
- (14) 適合天井厚: 1 mm~30mm
- (15) 天井穴寸法: φ40±2 (天井厚が5mm未満の場合φ38~φ40) 備考
- (注) ボックスでの取付を行う場合は、ZDAJ005-053120型
 - アダプタプレート(別手配品)を用いて、下記適合ボックスを使用可能です。
 - ・中形四角アウトレットボックス 浅型 JIS C 8340 (102×102×44)
 - ・ 塗代カバー JIS C 8340 ⑤
- (注) 火災検出できない可能性があるため、感知器の周囲に障害となるものを設置しないでください。

FDLJ929S-DKWシリーズ 定温式スポット型感知器(試験機能付) 埋込型、防水型、小形、室外表示灯回路付

縮尺 発 行 第1技術部火報管理課

図 FDLJ60441

能美防災株式会社