



注1) 壁面に取り付ける場合、または監視する方向を任意に変える場合は別途取付台が必要です。
 注2) 下記の光源は非火災報の原因となりますのでご注意ください。
 ① アーク溶接の光 ② ハロゲンランプ ③ 水銀灯

仕 様

- (1) 種別；紫外線式スポット型炎感知器、屋内型、非防水
- (2) 国検型式番号；感第5～50号
- (3) 公称監視距離；25m～30m
- (4) 視野角；100°
- (5) 定格電圧・電流；DC24V、70mA
- (6) 使用電圧範囲；DC17V～30V
- (7) 監視時消費電流；約65μA
- (8) 確認灯；赤色発光ダイオード
- (9) 使用温度範囲；-10℃～50℃
- (10) 接続可能受信機；当社製N-18回路およびB-28回路以降のP型受信機、R-12シリーズおよびR-1100シリーズ以降のR型用中継器
- (11) 主材；
 (本体) ACS樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ライトグレー
 (ヘッドカバー) ACS樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ライトグレー
 (ベース) ポリカーボネート系樹脂、ライトグレー
- (12) 質量；約125g (ベース含む)
- (13) 感知器ヘッド型名；FDU011-X
- (14) 適合ベース；FZB013-4 FZB018-4 FZBJ014-R-4
- (15) 適合ボックス (天井直付の場合)
 (a) 埋込ボックス 1) 中形四角アウトレットボックス 浅形 JIS C 8340 (102×102×44)
 2) 塗代カバー：JIS C 8340 ⑤
 (b) 露出ボックス 丸形露出ボックス JIS C 8340 (呼び19, 25)

F D U 0 1 1 A - X 型
 紫外線式スポット型炎感知器
 露 出 型

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 ㄨ

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)	3	露出型ベース	5	確 認 灯		
2	ヘッドカバー	4	紫外線検出管				

図番 FDU6703 ②
 能美防災株式会社