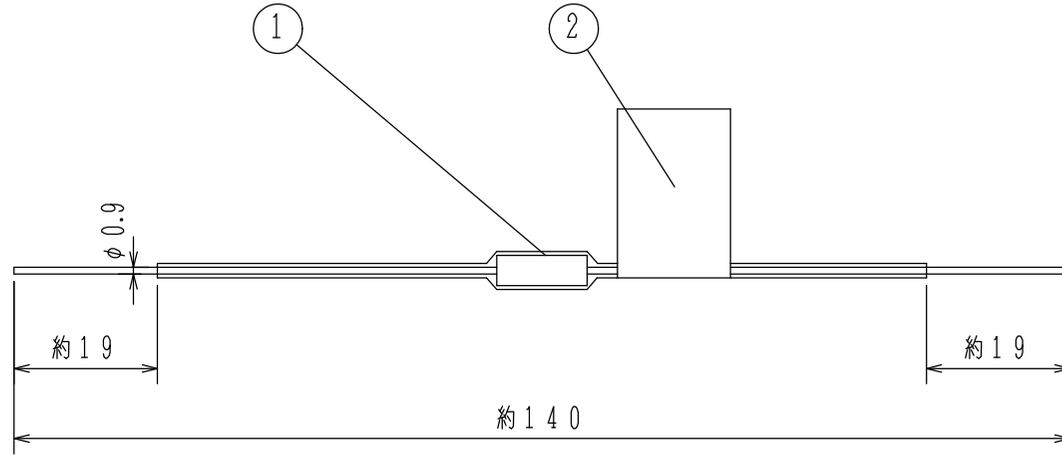
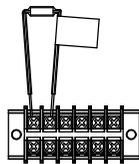


GKF07081

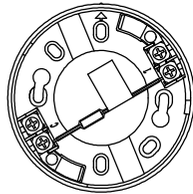
'21.10.



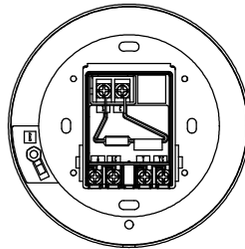
接続図



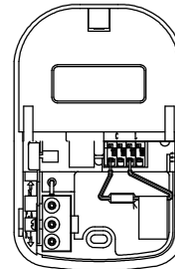
端子台の場合



感知器ベースの場合



発信機の場合



差動式分布型感知器の場合

仕様

- (1) 種別：終端抵抗、本質安全防爆型
- (2) 労検合格番号：第T71557号
- (3) 防爆構造の種類：ia
- (4) 対象ガス又は蒸気の爆発等級、発火度：2G4
- (5) 定格：10kΩ, 1/2W
- (6) 本安定格（本安パラメータ）
 - V_m（本安回路許容電圧）：28.5V
 - I_m（本安回路許容電流）：35mA
 - P_m（本安回路許容電力）：263mW
 - L_{int}（内部インダクタンス）：無視できる値
 - C_{int}（内部キャパシタンス）：無視できる値
- (7) 接続装置：端子台、感知器ベース、発信機、差動式分布型感知器
- (8) 使用温度範囲：-10~50℃
- (9) 質量：1.5g

・定温式スポット型感知器以外を終端とする場合に
感知器ベース、発信機のネジ端子、差動式分布型の
差込み端子に直接接続してください。

・定温式スポット型感知器を終端とする場合に
端子台（端子が底面から3mm以上のもの）を
用いて接続してください。
また、特別危険箇所以外で、IP20以上のD接地
を行った金属ボックス内部に設置すること。

FZEJ010-Y-I型

終端抵抗、本質安全防爆型

外觀図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 1/2

図番

Z6333



能美防災株式会社

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	本体						
2	防爆関連表示事項シール						