

業界初

業務用(ビデオカメラ付) 炎検知装置FL-1CAM



従来機種(カメラなし)もあります。

【特長】

- * 太陽光(可視光線)には反応せず屋外でも使用可能
- * 10m先のライターの火も瞬時にキャッチ
- * ビデオカメラにより、出火前・後の様子を映像で録画・確認
- * 消火器接続可
- * VTR、テレビ、パソコン接続可

【アプリケーション】

- * 放火監視用
- * 実験室及び試験室の防災用
- * 製造工程の防災用
- * バーナなどの燃焼監視用
- * 失火検知装置にも利用可能

好評中

【仕様】

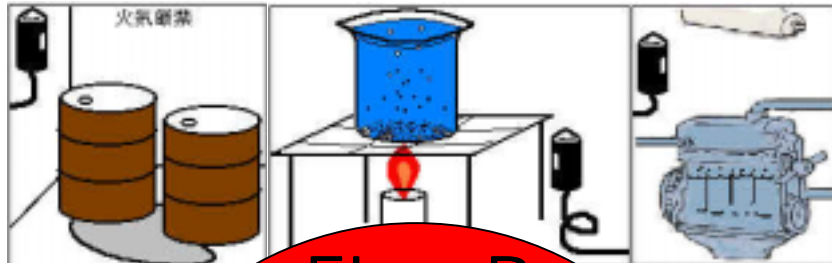
- * 距離……………10m
(ライターの炎にて)
- * 検知指向角……………140°(前方広角度)
- * 応答性……………0.26秒
- * 出力……………リレー接点
ビデオ信号出力
- * カメラ……………CCDカメラ

セキュリティ・高品質化・省力化に貢献する
株式会社 **村上技研産業**

〒594 大阪府和泉市池上町529
TEL 0725(45)0321(代)
FAX 0725(45)0134

炎検知装置 FL

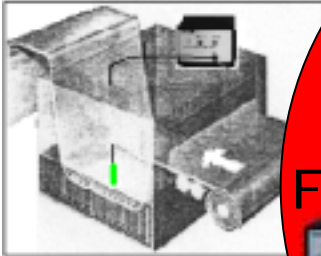
炎(化学実験室、溶鉱炉、ボイラーなど)の見張り



火気禁止場所に

エンジン実験室、試験室など

乾燥機・炉内の炎発火(失火)検知に



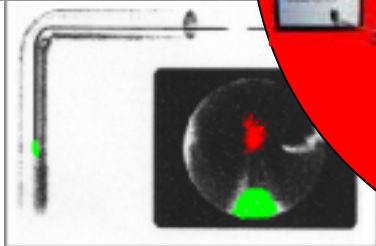
倉庫などの放火監視



FL-1G

FL

FL-1
CAM



パイプ・管・筒内部の炎監視に



プラスチック・ゴム成形加工工程に



半導体取扱工程

モニター複数接続可能なスイッチャーもあります

■FL-1B(標準型)

炎の検出距離10m、前方広角度範囲、リレー接点出力付きのスタンダードタイプです。

また、失火検知に切替可能です。

●FL-1CAM(カメラ内臓)

ビデオ出力信号付ですのでテレビ、ビデオ、VTR、に接続可能です。また、複数接続に対応するスイッチャーをオプションでご用意しました。

●FL-1G(省スペース・スポット監視型)

UVファイバー使用により狭い隙間、監視の難しい所などに設置できます。また、指向性が鋭くスポットを監視する場合などに最適です。