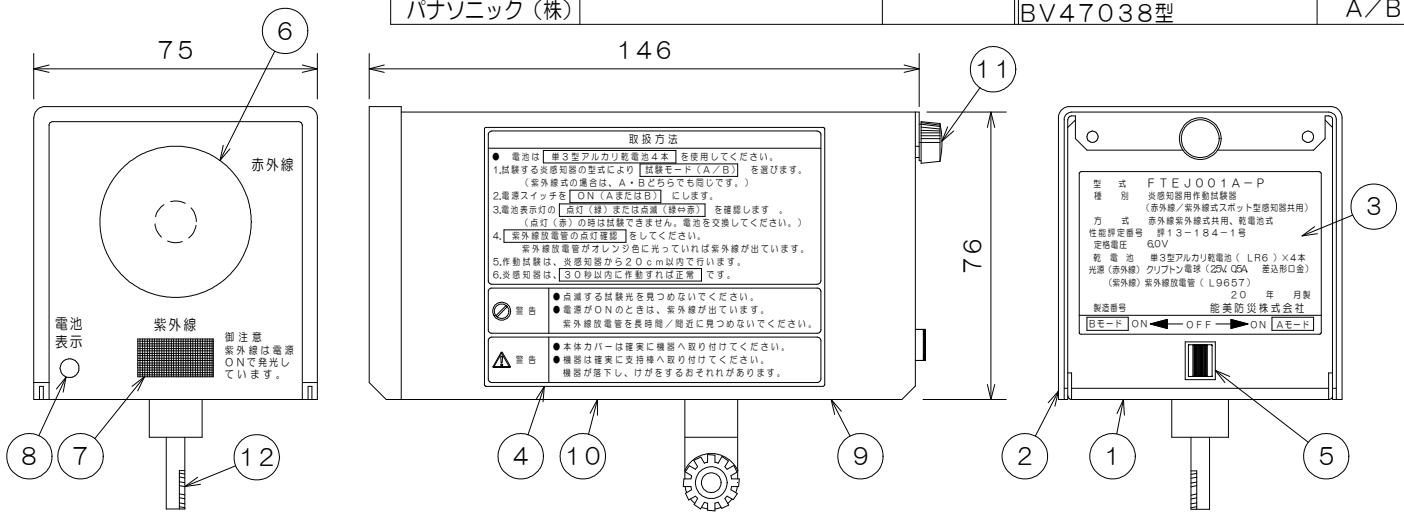


| 適 応 感 知 器 | | | | |
|-----------|-----------------|-------|--------------|-------|
| | 赤外線式スポット型感知器 | 試験モード | 紫外線式スポット型感知器 | 試験モード |
| 能美防災(株) | FDC012-X型 | A | FDU011-X型 | A/B |
| | FDCJ002-D-X型 | B | | |
| ホーチキ(株) | DRA-13型、DRB-13型 | A | DVA-25L型 | A/B |
| | DRC-13型、DRE-18型 | B | | |
| ニッタン(株) | | | 2VA1-P型 | A/B |
| パナソニック(株) | | | BV47038型 | A/B |

- 仕 様**
- (1) 種別：炎感知器用作動試験器
(赤外線/紫外線式スポット型炎感知器共用)
 - (2) 性能評定番号：評13-184-1号
 - (3) 試験器の方式：赤外線紫外線共用，乾電池式
 - (4) 適応感知器：左表による。
 - (5) 作動試験距離：正面20cm以内
 - (6) 定格電圧：DC6.0V
 - (7) 赤外線用電球点滅周波数：
Aモード約8Hz、Bモード約3.5Hz
 - (8) 電池表示灯内容：(正常時)緑色点灯、赤⇔緑点滅
(電池電圧低下時)赤色点灯
 - (9) 乾電池：単三型(アルカリ・LR6)4本使用
 - (10) 乾電池の使用時間：連続使用時間約3時間
 - (11) 光源：
(赤外線用) クリプトン電球(25V、Q5A、差込形口金)
(パナソニック(株) MB-25P5K相当品)
(紫外線用) 紫外線放電管(L9657)
 - (12) 使用温度範囲：0~40℃
 - (13) 質量：約590g〔電池(100g)を含まず〕



(注) 1. 本試験器は(財)日本消防設備安全センターの認定品で10年毎の校正が必要です。
2. 本製品には乾電池は付属していません。別途購入してください。

| 番号 | 名称 | 番号 | 名称 | 番号 | 名称 | 番号 | 名称 |
|----|--------|----|--------------|----|---------|----|----|
| 1 | 本体 | 6 | 赤外線発光部 | 11 | カバー固定ネジ | | |
| 2 | カバー | 7 | 紫外線発光部 | 12 | 支持棒取付金具 | | |
| 3 | 銘板 | 8 | 電池表示灯 | | | | |
| 4 | 取扱方法 | 9 | 次期校正シール(底面) | | | | |
| 5 | 電源スイッチ | 10 | 適応感知器シール(底面) | | | | |

FTEJ001A-P型
炎感知器用作動試験器
(赤外線式/紫外線式スポット型感知器共用)

| | | | |
|----------|------------|----|-----|
| 発行 | 第1技術部火報管理課 | 縮尺 | 1/2 |
| 図番 | FTEJ6060 | | ③ |
| 能美防災株式会社 | | | |