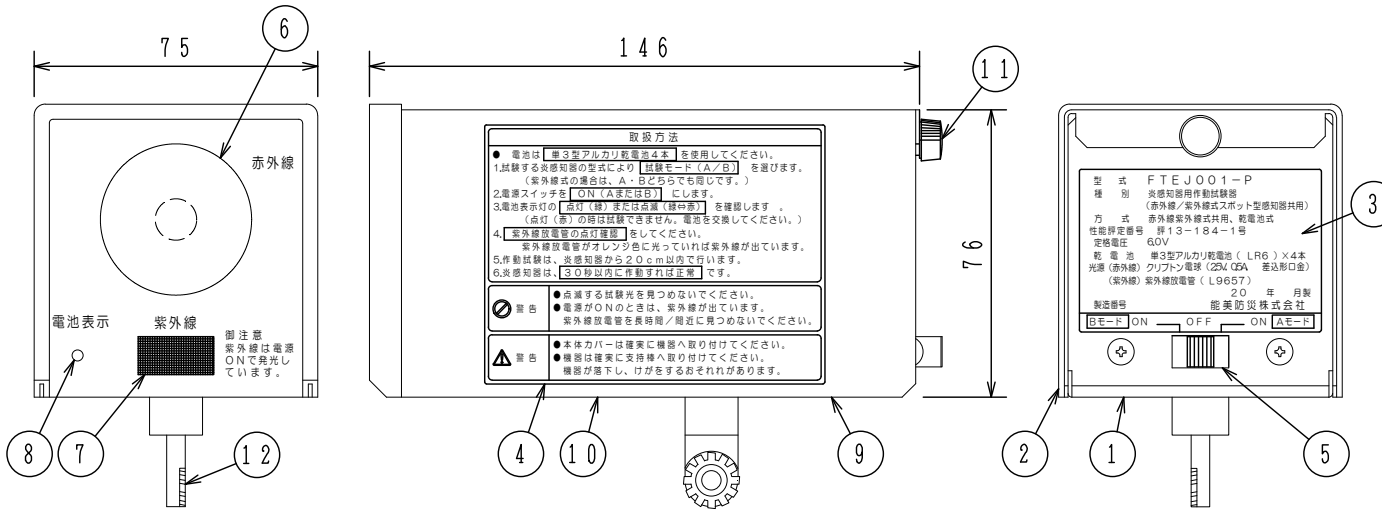


適応感知器			
	赤外線式スポット型感知器	試験モード	紫外線式スポット型感知器
能美防災(株)	FDC012-X型	A	FDU011-X型
	FDCJ002-D-X型	B	
ホーチキ(株)	DRA-13型、DRB-13型	A	DVA-25L型
	DRC-13型、DRE-18型	B	
ニッタン(株)			2VA1-P型

仕 様	
(1) 種別	炎感知器用動作試験器 (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、0.5A、差込口金) (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570g [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)				

**FTEJ001-P型**  
**炎感知器用動作試験器**  
(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	/
図番	FTEJ6060		②
能美防災株式会社			