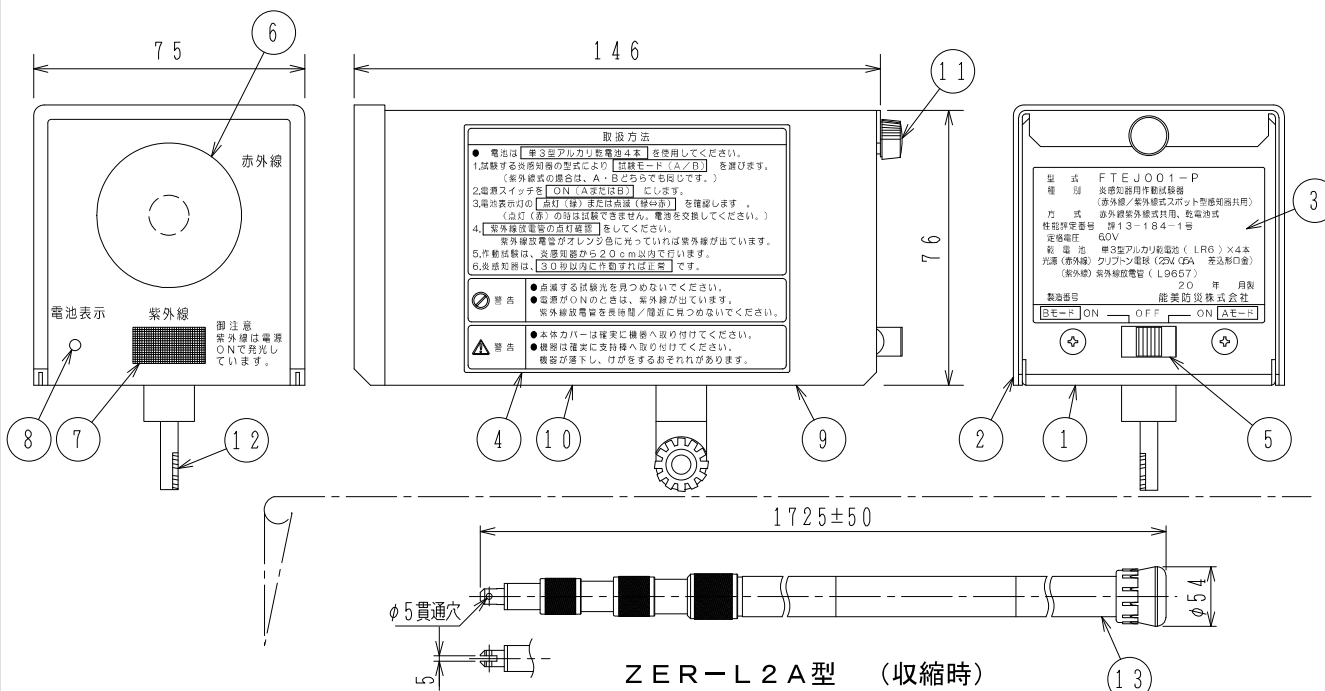


適応感知器				
	赤外線式スポット型感知器	試験モード	紫外線式スポット型感知器	試験モード
能美防災(株)	FDC012-X型	A	FDU011-X型	A/B
	FDCJ002-D-X型	B		
ホーチキ(株)	DRA-13型、DRB-13型	A	DVA-25L型	A/B
	DRC-13型	B		
ニッタン(株)			2VA1-P型	A/B

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、0.5A、差込形金) (松下電器産業(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	13	支持棒(別手配品)		
4	取扱方法	9	次期校正シール(底面)		ZER-S3型(980~2500mm)		
5	電源スイッチ	10	適応感知器シール(底面)		ZER-L2A型(1725~6040±100mm)		

**FTEJ001-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	技術部管理1課	縮尺	/
----	---------	----	---

図番
◇

**FTEJ6060**

**能美防災株式会社**