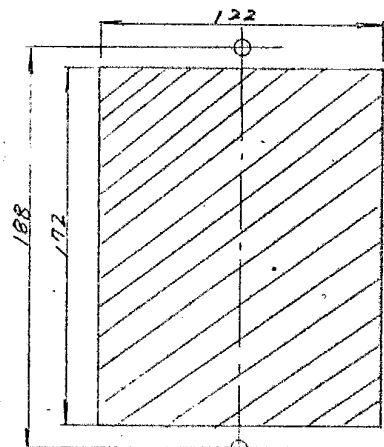
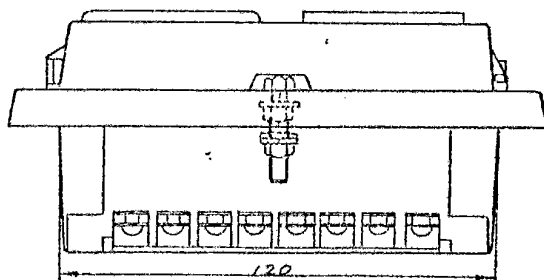
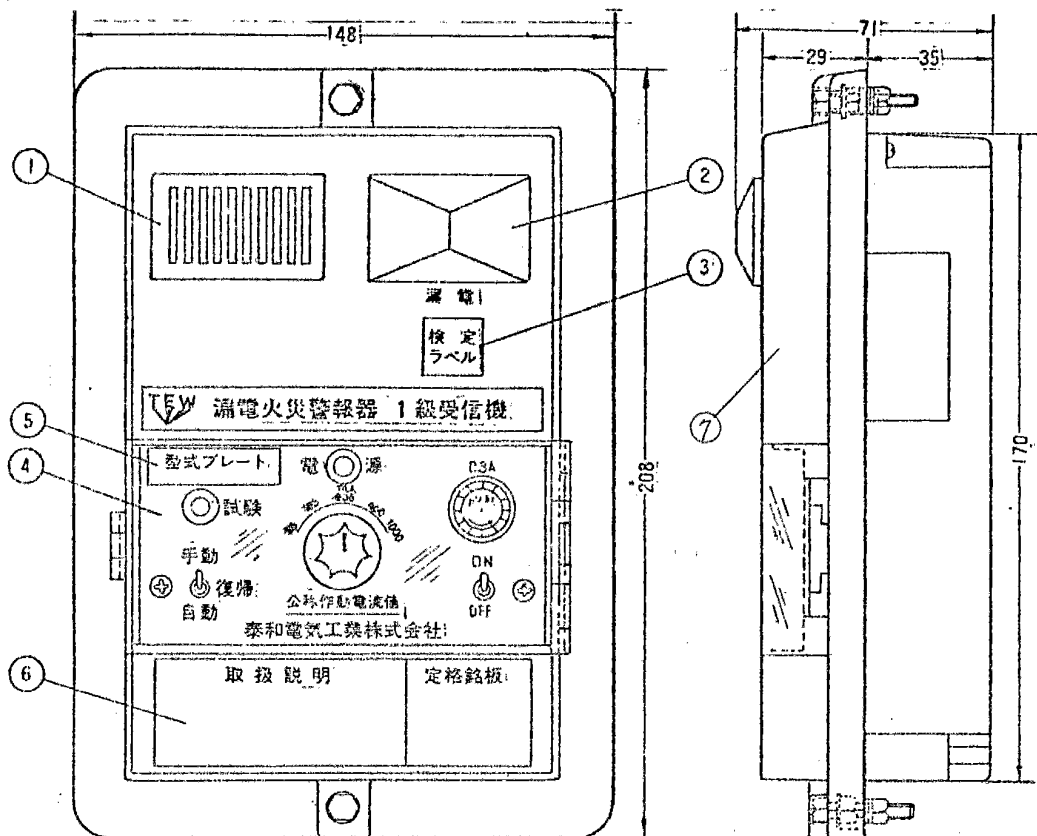


L G A - 4 B ( 埋込用 )

- |             |  |
|-------------|--|
| (1) 電 源 電 壓 | AC 100/200 V                               |
| (2) 周 波 數   | 50/60 Hz                                   |
| (3) 公稱作動電流值 | 100-200-400-800-1000 mA                    |
| (4) 消 費 電 力 | 常時約 2 VA, 動作時約 10 VA                       |
| (5) 接 點     | 構成 1 C                                     |
|             | 容量 AC 125 V      2 A ( $\cos \phi = 0.4$ ) |
|             | AC 250 V      1.5 A ( $\cos \phi = 0.4$ )  |
| (6) 復 歸 方 式 | 自動・手動 兩方式 (切換)                             |

- |               |   |
|---------------|---|
| (1) 形 式       | ZBO-30, ZB-30MS, ZB-42MS, ZB-70M4<br>ZB-70M6, ZC-30 (分割形) |
| (2) 警戒電路電圧    | AC 600V   |
| (3) 定格電流      | AC 100A-600A  |
| (4) 周 波 数     | 50/60 Hz  |
| (5) 相 及 び 線 式 | 单相2線式, 单相3線式<br>三相3線式, 三相4線式                              |

関係面 記 事		圖法	第三角法		作成	56年10月 2日	名	仕 様 書  漏 電 火 災 警 報 器
		検		設	写	原		
		図		計	図	製	当	
		尺	<del>寸</del>		製			
		度			番			
				製作数			図 番	LRF-8111a
				塗 装				



φ5.5 x 2

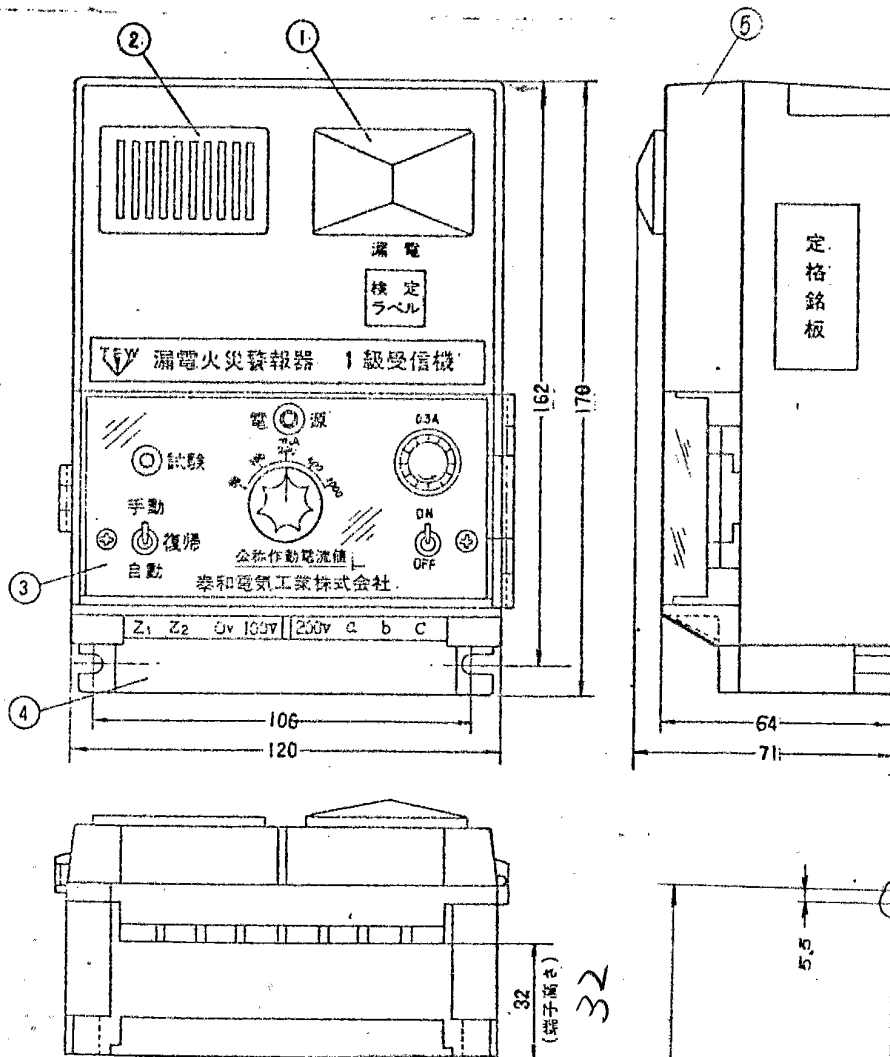
パネル取付穴図面

記号	名 称	数	材 質	色
1	ブザー音窓	1		
2	表示灯カバー	1	アクリル スチロール	赤
3	検定合格証	1		
4	扉	1	アクリル スチロール	透明
5	接続変流器型式プレート	1	透明セロファン	
6	取扱説明・定格銘板	1	ヒシネーマ	
7	本 体		ABS レジン	黒

関係図面記事	画法	第三角法	作成	51年 6月25日	名 称 形式 LGA-3B, 4B, 漏電火災警報器 受信機 外形寸法図 LRF-7675 (1)
	検図	設計	写図	担当	
	図	計	製	番	
	尺	度	製	作	
	数	塗	装		



泰和電気工業株式会社



記号	名 称	数	材 質	色
1	漏電表示灯窓	1	アクリルステロール	赤
2	ブザー音窓	1		
3	扉	1	アクリルステロール	透明
4	端子カバー	1	ABS樹脂	黒
5	本体		〃	

関係 図面 記事		画法	第三角法	作成	51年 6月25日	名	漏電火災警報器 受信機 形式 LGA-3F, 4F 外形寸法図 LRF-7674 (1)
		検	設計	写	担当	称	
		図	計	図	施	図	
		尺度		製	装	番	
				製作数			
				塗 装			



泰和電気工業株式会社