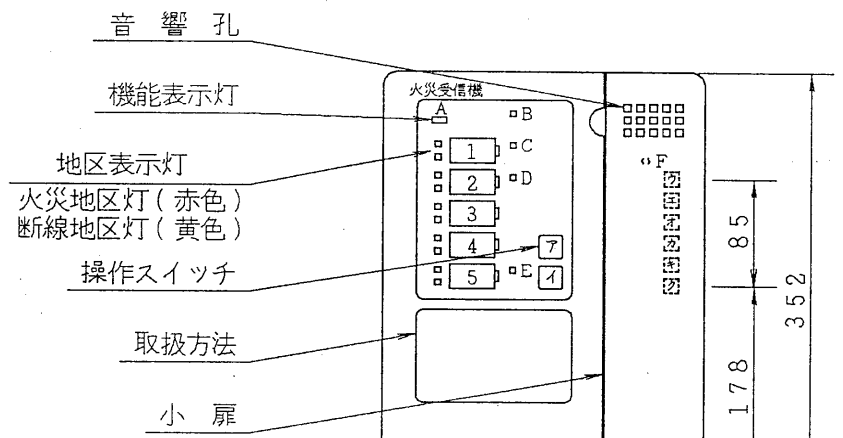


1 92.4 | 2 22 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

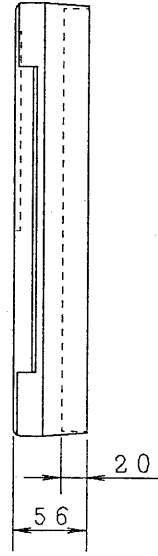
外觀寸法図

仕様

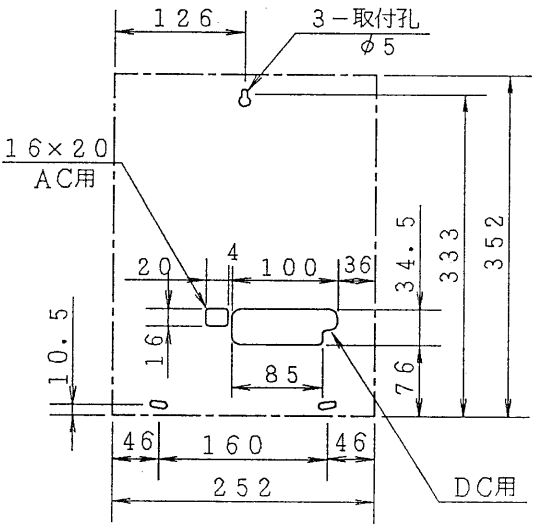
A
B
C
D
E
F



種別 P型2級受信機(蓄積式)
型式番号 受第3~29号
回路方式 RPM-E24A
主電源 AC100V 50/60HZ
トランス容量 45VA
予備電源 DC24V 0.45AH
ニッケル・カドミウム 蓄電池
充電方式 トリクル充電
主音響 ブザー DC24V 20mA
材質 自己消火性樹脂 板厚3.5mm
色彩 マンセル値 2.5Y9/1 近似色
重量 約3Kg



通線孔位置及び取付孔位置
(正面図)



機能表示灯説明	操作スイッチ説明
A 火災(赤色)	ア 音響停止
B 交流電源 (電源監視)	イ 地区音響停止
C スイッチ注意	ウ 火災作動試験
D ヒューズ断 (予備電源未接続)	エ 予備電源試験
E 地区音響停止	オ 主音響停止
F 蓄積中	カ 障害音響停止
	キ 移報停止
	ク 火災復旧 (試験復旧)、(蓄積解除)

注) 本図は、TRPM-EW05を示します。
TRPM-EW03の地区表示灯は、1,2,3
地区表示灯の位置となります。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝火災報知機受信機 (P型2級)
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 TRPM-EW03 MODEL NO TRPM-EW05
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO A-GEA-133
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE 単位 UNITS mm

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8