

※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

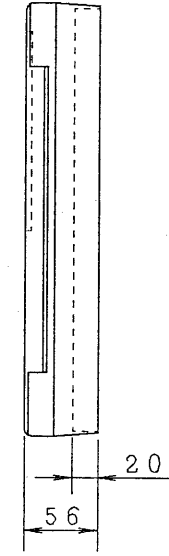
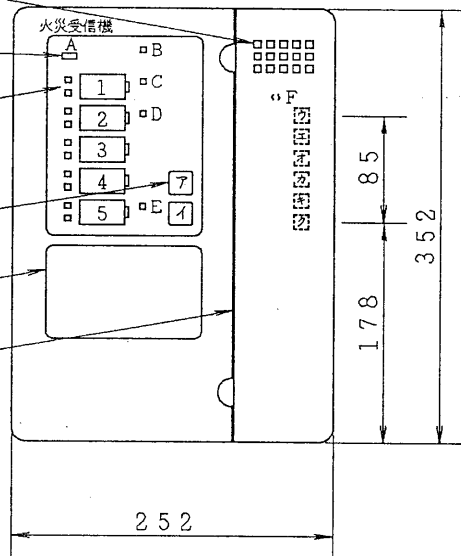
1 92.4 | 2 22 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

外觀寸法図

仕様

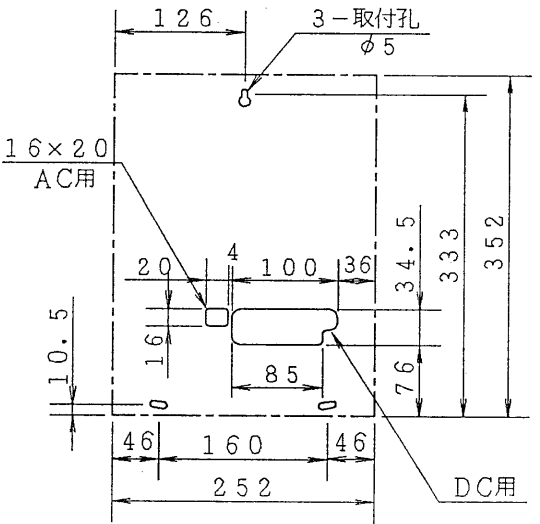
A  
B  
C  
D  
E  
F

音響孔  
機能表示灯  
地区表示灯  
火災地区灯(赤色)  
断線地区灯(黄色)  
操作スイッチ  
取扱方法  
小扉



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