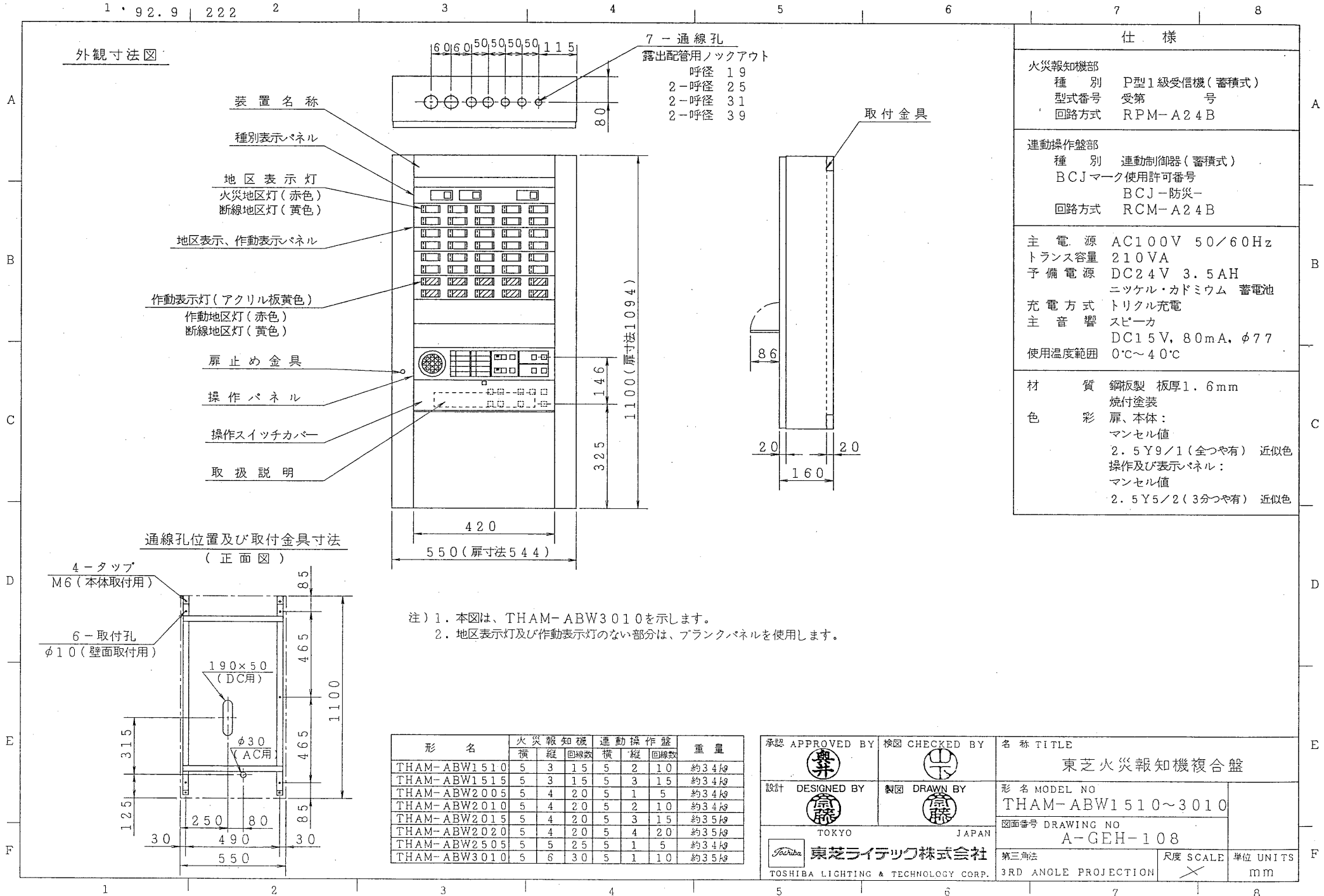
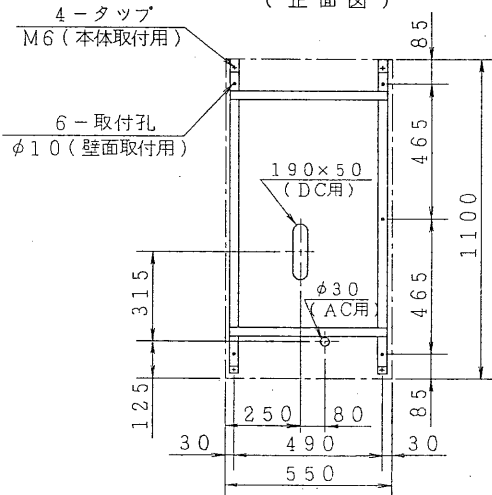


外觀寸法図



仕様	
火災報知機部	
種別	P型1級受信機(蓄積式)
型式番号	受第 号
回路方式	RPM-A24B
連動操作盤部	
種別	連動制御器(蓄積式)
BCJマーク使用許可番号	BCJ-防災-
回路方式	RCM-A24B
主電源	AC100V 50/60Hz
トランス容量	210VA
予備電源	DC24V 3.5AH
	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	スピーカ
	DC15V, 80mA, φ77
使用温度範囲	0℃~40℃
材質	鋼板製 板厚1.6mm
焼付塗装	
色彩	扉、本体: マンセル値 2.5Y9/1(全つや有) 近似色
	操作及び表示パネル: マンセル値 2.5Y5/2(3分つや有) 近似色

通線孔位置及び取付金具寸法 (正面図)



注) 1. 本図は、THAM-ABW3010を示します。  
2. 地区表示灯及び作動表示灯のない部分は、ブランクパネルを使用します。

形名	火災報知機			連動操作盤			重量
	横	縦	回線数	横	縦	回線数	
THAM-ABW1510	5	3	15	5	2	10	約3.4kg
THAM-ABW1515	5	3	15	5	3	15	約3.4kg
THAM-ABW2005	5	4	20	5	1	5	約3.4kg
THAM-ABW2010	5	4	20	5	2	10	約3.4kg
THAM-ABW2015	5	4	20	5	3	15	約3.5kg
THAM-ABW2020	5	4	20	5	4	20	約3.5kg
THAM-ABW2505	5	5	25	5	1	5	約3.4kg
THAM-ABW3010	5	6	30	5	1	10	約3.5kg

承認 APPROVED BY 	校閲 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝火災報知機複合盤
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO THAM-ABW1510~3010
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO A-GEH-108
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE mm	単位 UNITS mm