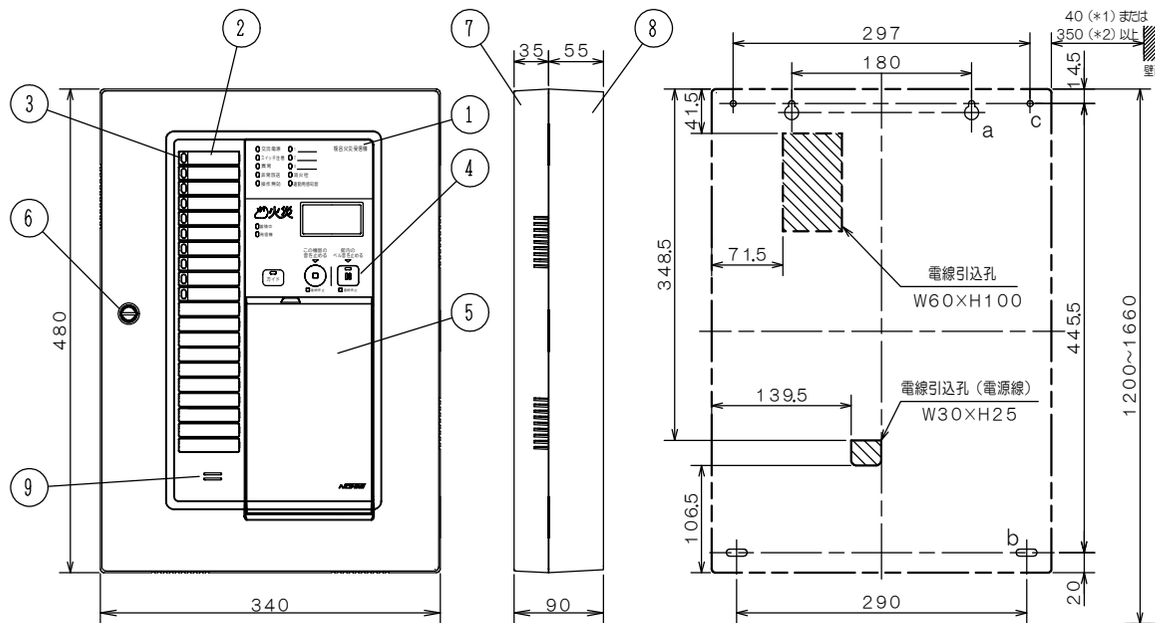


取付寸法詳細図 (正面図)

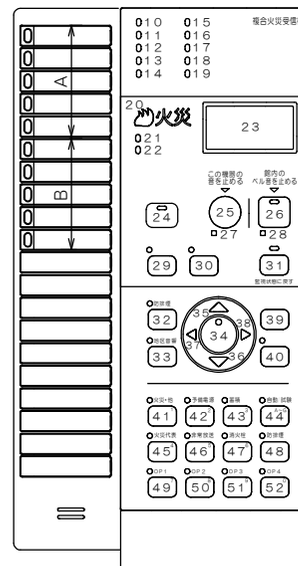


a: 2-取付孔 (下図参照) b: 2-取付孔 (下図参照) c: 2-6φ (補助取付孔)



*1: 扉を90°程度開くための寸法
*2: 扉を180°開く (全開) ための寸法

スイッチ操作部詳細図



仕 様

自動火災報知設備

- (1) 種別; P型2級複合火災受信機
 - (2) 国検型式番号; 受第2023~17号
 - (3) 自主評定マーク使用許可番号; A-24-1
 - (4) 主電源; AC100V±10%, 50/60Hz
 - (5) 予備電源; 密閉形蓄電池内蔵 DC24V 1.65Ah
 - (6) 回路電圧;
 - [感知器, 表示機回路] DC24V (定電圧)
 - [地区音響, 自動閉鎖装置] DC24V (全波整流)
 - [制御, 表示回路] DC5V, 3.3V (定電圧)
 - [表示灯回路] AC24V
 - [蓄電池充電回路] DC48V (半波整流)
 - (7) 消費電力; 警戒時最大約 35VA
作動時最大約 125VA
 - (8) 機器
 - 非蓄積型煙感知器; 30個/1回線
 - 最大300個/受信機
 - 接続
 - 地区音響; 30個 (DC24V, 10mAペル)
 - 表示灯; 7個 (30V, 2Wランプ)
 - 29個 (24V, 15mA LED)
 - (9) 自動閉鎖装置; 1A/受信機
 - (10) 蓄積時間
 - 公称蓄積時間; 60秒
 - 熱感知器; 10秒
 - 煙感知器; 60秒
 - (11) 主音響装置; 音声警報, 後続再鳴動方式
 - (12) 使用温度範囲; 0°C~40°C
 - (13) 使用湿度範囲; 20%~85% (RH) (結露なきこと)
 - (14) 外部配線抵抗; 往復50Ω以下
 - (15) 主材; 難燃性樹脂
 - (16) 仕上; ノーモホワイト (NW) (マンセルN8.7近似色)
 - (17) 質量; 約5kg
- ※蓄積式感知器は接続できません。

型 名	火災回線	防排煙回線	移積接点数
FCPJ203-R-10L	A: 5回線	B: 5回線	10

番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称
1	装置名称	17	諸表示灯3 (赤)	29	メニュー (保守) スイッチ灯 (赤)	39	戻るスイッチ
2	地区窓 (M12シリーズ)	18	消火栓灯 (赤)		メニュー (保守) スイッチ	40	実行スイッチ灯 (赤)
3	地区灯 (赤)	19	連動用感知器灯 (赤)	30	一括遮断スイッチ灯 (赤)		実行スイッチ
4	スイッチ操作部	20	火災灯 (赤)		一括遮断スイッチ	41	火災・他試験スイッチ灯 (赤)
5	スイッチカバー	21	蓄積中灯 (赤)	31	復旧スイッチ灯 (黄)		火災・他試験スイッチ
6	コイン錠 (ネジ)	22	発信機灯 (青)		復旧スイッチ	42	予備電源試験スイッチ灯 (赤)
7	キャビネットパネル	23	液晶表示部 (LCD)	32	防排煙起動スイッチ灯 (赤)		予備電源試験スイッチ
8	キャビネット本体	24	ガイドスイッチ灯 (赤)		防排煙起動スイッチ	43	蓄積解除スイッチ灯 (赤)
9	音響孔		ガイドスイッチ	33	地区音響一斉鳴動スイッチ灯 (赤)		蓄積解除スイッチ
10	交流電源灯 (青緑)	25	この機器の音を止めるスイッチ灯 (赤)		地区音響一斉鳴動スイッチ	44	自動/試験復旧スイッチ灯 (赤)
11	スイッチ注意灯 (赤)		この機器の音を止めるスイッチ	34	設定/確認スイッチ灯 (赤)		自動/試験復旧スイッチ
12	異常灯 (黄)	26	館内のベル音を止めるスイッチ灯 (赤)		設定/確認スイッチ	45	火災代表遮断スイッチ灯 (赤)
13	非常放送灯 (赤)		館内のベル音を止めるスイッチ	35	↑ (上) スイッチ		火災代表遮断スイッチ
14	操作無効灯 (赤)	27	この機器の音 連続停止灯 (赤)	36	↓ (下) スイッチ	46	非常放送遮断スイッチ灯 (赤)
15	諸表示灯1 (赤)	28	館内のベル音 連続停止灯 (赤)	37	← (左) スイッチ		非常放送遮断スイッチ
16	諸表示灯2 (赤)			38	→ (右) スイッチ		

発行 第1技術部火報管理課 縮尺

図番 FCPJ80151

能美防災株式会社