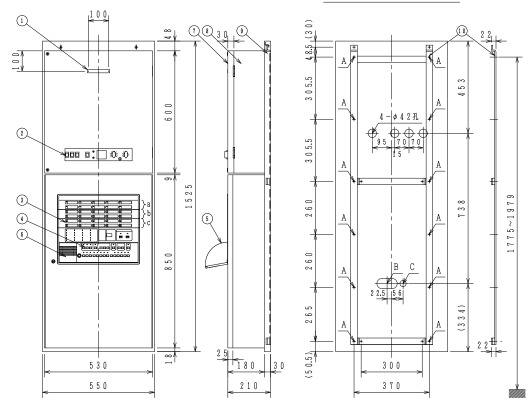
## 取付寸法詳細図(正面図)



火報専用回線

 $1\sim10$  L

 $1 \sim 1$ 

火報・防排煙兼用回線

 $\sim 10 L$ 

1 ~ 2 0 L

地区窓配列記号

a

a, b

С

※スイッチ操作部詳細については、別図(FOH6618)を参照してください。

a, b,

使用機器

FOH128P-10L

FOH128P-20L

FOH128P-30L

仕様	仕様						
火災警報用電源装置	(1)種別:P型1級受信機(蓄積式)						
(17) 主電源:AC100V, 50/60Hz	本質安全防爆用 (i 2 G 4)						
(18) 予備電源:密閉型蓄電池内蔵	(2) 国検型式番号:受第11~31号						
DC 2 6.4 V, 1.6 5 AH	(3) 労安検型式検定合格番号:第T30685号						
(19)定格電圧,電流:[感知器,音響,発信機の	(4)使用温度範囲:0°C~40°C						
各回路] 17.2 V、17.2 mA	(5) 主材: t 1.2 (パネル) , t 1.6 (本体) 鋼板						
(20)消費電力:警戒時最大約 5VA	(6)仕上:焼付塗装 ノーミホワイト(NW)						
作動時最大約20VA	(マンセルN 8.7半ツヤ近似色)						
(21)   熱感知器:50個/回線							
機器 煙感知器:15個/回線							
接続 発信機:10個/回線	受信機						
個数 電子ブザー:1個/回線	(7) 主電源:AC100V,50/60Hz						
(一斉鳴動) 20個	(8)予備電源:密閉型蓄電池内蔵 DC24V, 6Ah						
(22)外部配線抵抗:往復50Ω以下	(9) 回路電圧:						
(23) 線路静電容量:0.2 μ F 以下	〔感知器,表示回路〕DC24V(定電圧)						
(24)終端抵抗:10KΩ, 1/2W	〔地区音響,自動閉鎖装置〕DC24V(定電圧)						
	〔マイコン,ⅠC,表示回路〕DC5Ⅴ(定電圧)						

A:座板取付孔12-φ7孔 B:外線引込孔100×50長孔

C:AC線引込孔 ≠ 3 1 孔

## 地区窓詳細図



火報/防排煙兼用(M10BY) 火災地区灯(赤)

火災地区灯 (赤) 口 防排煙地区灯 (緑)

SP-28ILFAf	HP B	e Em S
(15)外部配線抵抗	:往復5	0Ω以下
/ 1 C ) 46±HHT++ 1	0.170	1 / O TIT

(14)標準回路記号:

蓄積 熱感知器:10秒時間 煙感知器:60秒

(12)

〔表示灯回路〕 A C 2 4 V

[蓄電池充電回路] DC48V(全波整流) (10)消費電力:警戒時最大約40VA

非蓄積型煙感知器:30個/回線

自動閉鎖装置: 2 A / 回線

(13) 主音響装置:音声警報 (DC24V, 160mA

公称蓄積時間:60秒

(24V, 21mA LED)

 $/85 \, dB/\phi 77$ 

(16)終端抵抗:10KΩ, 1/2W (注)蓄積型煙感知器は接続できません。

F O H 1 2 8 P - 1 0 ~ 3 0 L 型 本質安全防爆用 P 型 1 級複合火災受信機 外観図

発 行 第1技術部火報管理課 縮尺 🗡

番号	名	称	番号	名	称	番号	名	称 番号	爿 名	称	番号	名	称	図	FOH6617	
1	装置銘板		3	地区窓		5	スイッチカバー	- 7	キャビネッ	トパネル	9	ベース		番		11
2	火災警報用電	氢源装置操作部	3 4	スイッチ操作	部	6	音響孔	8	キャビネッ	ト本体	1 0	取付用座板		一 能美防災株式会		注社

質 量

約58kg

約59kg