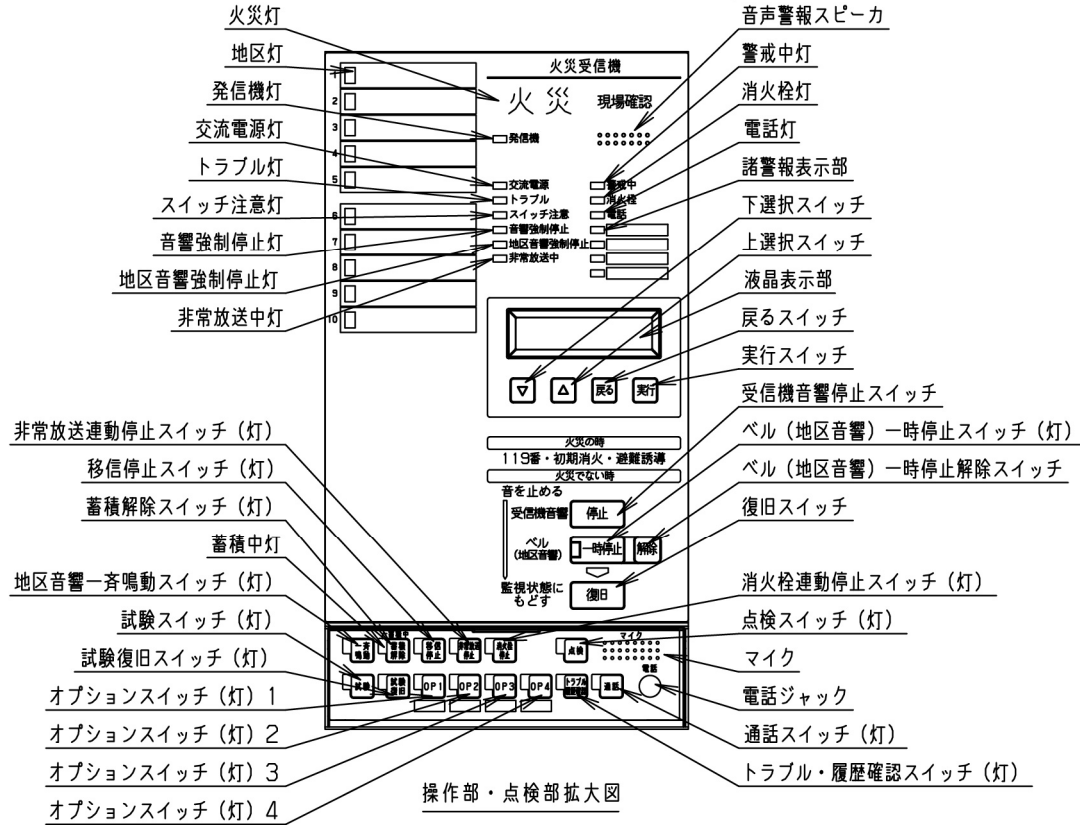
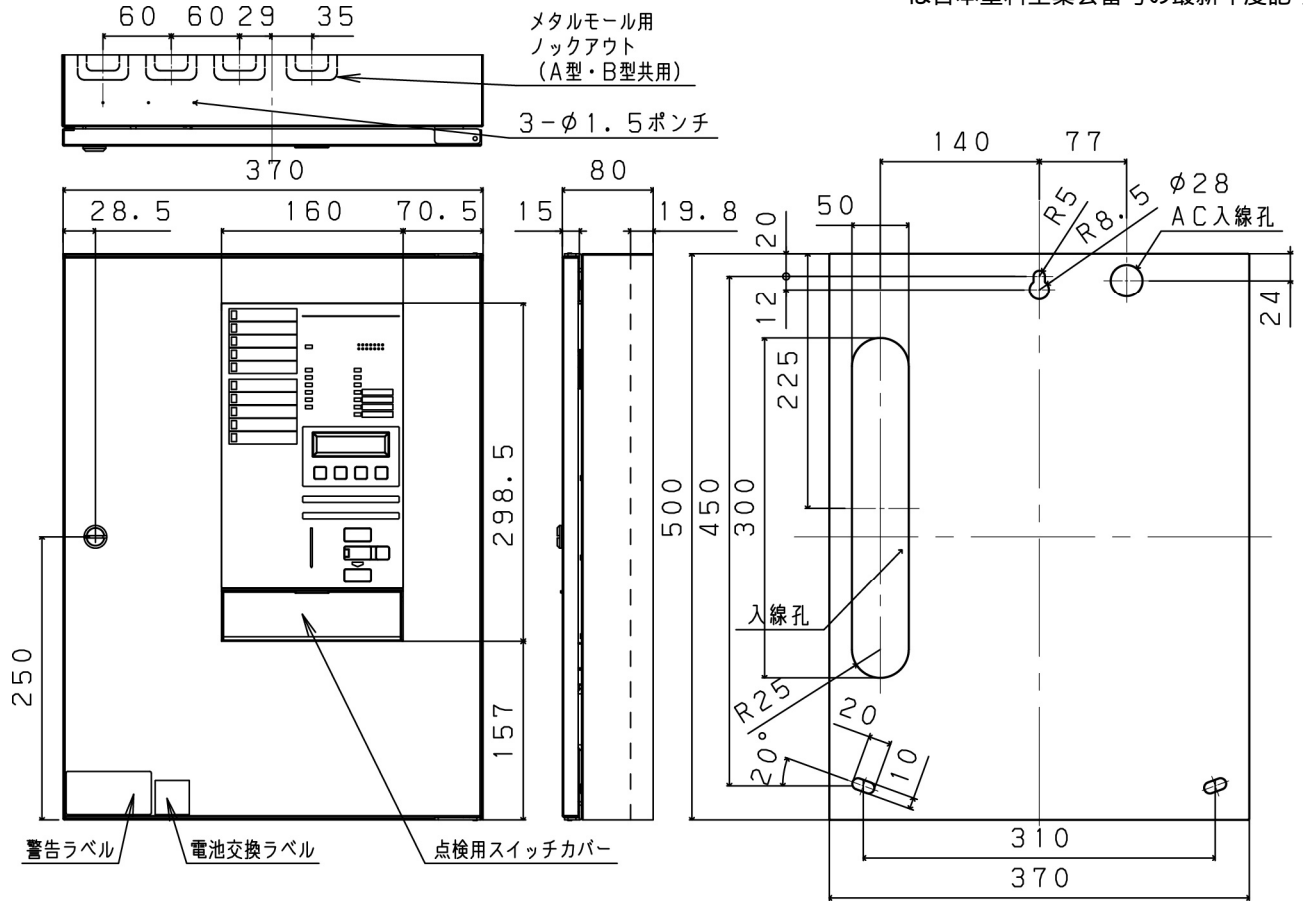


主要部品材質	構成要素	材料	色彩	処理	備考
	扉	鋼板(t1.2)	オイスターグレー 25-80A(5Y8/0.5参考値)5分ツヤ	粉体塗装	
	ボックス	鋼板(t1.2)	オイスターグレー 25-80A(5Y8/0.5参考値)5分ツヤ	粉体塗装	

は日本塗料工業会番号の最新年度記号



商品仕様書図	品名	シンプルP-1シリーズ P型1級受信機 10回線 露出型	品番	BVJ10110HK (1/3)
単位:mm 第三角法	作成	2015年7月7日	改	5
パナソニック株式会社				

型式番号	受第26～14号	火災時の操作ガイダンス(液晶)機能付 火災発生場所メッセージ鳴動機能付 1人点検機能付 回線種別切替機能付 (自火報/諸警報) プッシュトーク機能付 増設スピーカー連動機能付 自己診断機能付 ソフト連動設定(液晶)機能付 地区音響逐次/拡大鳴動機能付 履歴確認(液晶)機能付 (発報/操作/トラブル)	自火報定格	主音響装置	警報音(断続音)+音声メッセージ 85dB以上																						
	共通定格	常用電源		AC100V 50/60Hz(P1-P2) 消費電力 警戒時最大 11VA 警報時最大 40VA	蓄積時間	公称蓄積時間:60秒 <table border="1"> <tr><td>煙感知器の場合</td><td>60秒</td></tr> <tr><td>熱感知器の場合</td><td>10秒</td></tr> </table>	煙感知器の場合	60秒	熱感知器の場合	10秒																	
		煙感知器の場合		60秒																							
		熱感知器の場合		10秒																							
		予備電源		DC24V 450mAh 受託評価適合品 ニッケルカドミウム蓄電池 品番:BV9820011 充電方式:トリクル充電(充電電流10mA)	地区音響装置	DC24V 300mA(BC-BL+,B1...Bn) 3 非常放送時地区音響停止機能(EB+-EB-) 4																					
		副受信機電源		DC24V 150mA(I+-I-)	非常放送連動	無電圧接点(EC-EF,EA1...EAn) 接点容量 DC30V 1A 3,5																					
		副受信機(移信用リレーユニット) 1		無電圧接点(IC-I1...In) 出力容量DC30V 1A	消火栓始動	無電圧接点(H1-H2) 接点容量DC30V 1A 始動確認灯(HL1-HL2)(24V 5mA)																					
表示灯	DC24V 420mA(U+-U-)	代表移信接点	無電圧接点(Fc1-Fa1+Fa2)(Fc2-Fa2+Fa3) (Fc3-Fa3)(Fc4-Fa4) 接点容量 DC30V 1A																								
増設スピーカー	WQN970W(3台まで)またはEC95352(1台まで) 配線長 0.9:50m以下 1.2:100m以下	諸警報電圧・電流	DC24V 短絡電流5mA 外部配線抵抗 往復50 以下(NC-N1...N4)																								
自火報定格	感知器電圧・電流	DC24V 短絡時電流 27.5mA 外部配線抵抗往復50 以下 (C-L1...Ln)	諸警報音響装置	警報音(断続音) 70dB以上																							
	終端抵抗器	10K (BV9840010) (5.1K、20K も対応可能) 2	使用温度範囲	0 ~ +40																							
	1回線あたりの感知器接続数(当社品)	接続数は終端抵抗器によって異なります。 <table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>5.1K /10K</th><th>20K</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A 熱サイバーセンサ</td><td>80コ</td><td>20コ</td></tr> <tr><td>B 煙サイバーセンサ</td><td>30コ</td><td>7コ</td></tr> <tr><td>B' 煙サイバーセンサ 熱検知機能付.2信号</td><td>20コ</td><td>5コ</td></tr> <tr><td>C 光電分離型感知器</td><td>1セット</td><td>接続不可</td></tr> <tr><td>D 炎感知器</td><td>20コ</td><td>5コ</td></tr> </tbody> </table> 上記感知器が混在する場合は、下記の方程式により接続数を決めて下さい。 <table border="1"> <thead> <tr><th>5.1K /10K</th><th>20K</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>$A+4(B'+D) + \frac{8}{3} B$ 80 C=1</td><td>$A+4(B'+D) + \frac{8}{3} B$ 20 C=0</td></tr> <tr><td>光電式分離型感知器と他の感知器は混在不可</td><td>光電式分離型感知器は接続不可</td></tr> </tbody> </table>		5.1K /10K	20K	A 熱サイバーセンサ	80コ	20コ	B 煙サイバーセンサ	30コ	7コ	B' 煙サイバーセンサ 熱検知機能付.2信号	20コ	5コ	C 光電分離型感知器	1セット	接続不可	D 炎感知器	20コ	5コ	5.1K /10K	20K	$A+4(B'+D) + \frac{8}{3} B$ 80 C=1	$A+4(B'+D) + \frac{8}{3} B$ 20 C=0	光電式分離型感知器と他の感知器は混在不可	光電式分離型感知器は接続不可	その他
	5.1K /10K	20K																									
A 熱サイバーセンサ	80コ	20コ																									
B 煙サイバーセンサ	30コ	7コ																									
B' 煙サイバーセンサ 熱検知機能付.2信号	20コ	5コ																									
C 光電分離型感知器	1セット	接続不可																									
D 炎感知器	20コ	5コ																									
5.1K /10K	20K																										
$A+4(B'+D) + \frac{8}{3} B$ 80 C=1	$A+4(B'+D) + \frac{8}{3} B$ 20 C=0																										
光電式分離型感知器と他の感知器は混在不可	光電式分離型感知器は接続不可																										
		付属品: 電話機1台 1. 副受信機(別売)に同梱されています。 2. 20K の終端抵抗器が接続されている場合は、ソフト設定により終端抵抗器設定を「20K」にしてください。 3. (B1...Bn)と(EA1...EAn)は端子を兼用し、ソフト設定により受信機一括で切替えます。 4. 非常放送側の接続端子に終端抵抗器10K を接続してください。 5. 無電圧接点(EC-EF)は発信機発報、または、第2報目の感知器発報により出力されます。																									

内部回路図番
BVJ101**HK - FC
BVJ101**1K

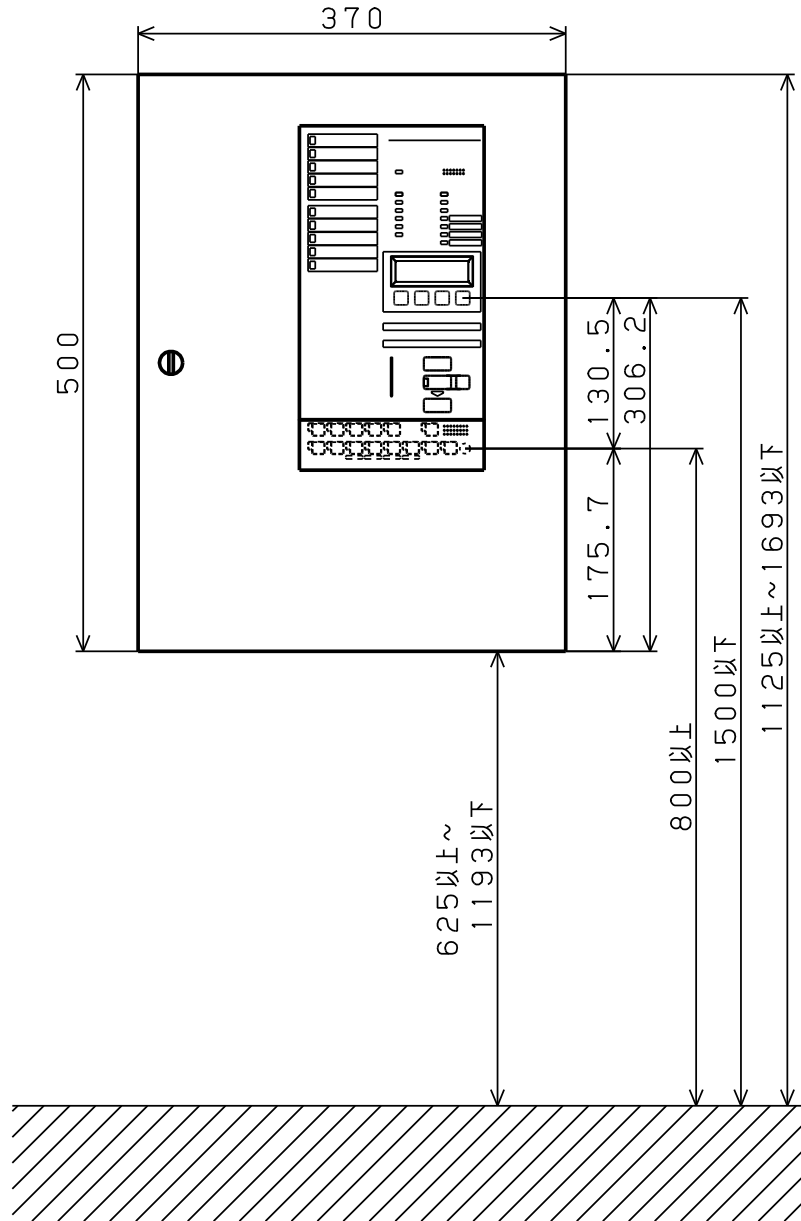
(ご注意)

- 蓄積型感知器は接続できません。
- 別売の副受信機(品番BVJ61**11H)を接続する場合は、副受信機に同梱されている副受信機用移信リレーユニットを受信機に取り付けた上で受信機と副受信機間の接続を行ってください。
- 電話機は、受信機内に収納することができます。ただし、別売の移信リレーユニット(品番BVJ8811**)を使用する場合、または副受信機用移信リレーユニットを使用する場合は、受信機内に収納できなくなります。別売の収納袋(品番BV995289)を利用して保管してください。
- 受信機をお取替えされる場合、現行受信機では、表示灯・地区音響装置・総合盤・副受信機の電源容量が不足する場合があります。お取替え前に必ず現在接続されている表示灯・地区音響装置・総合盤・副受信機の消費電流をご確認ください。(表示灯・地区音響装置・総合盤・副受信機も現行商品にお取替えすることをおすすめします。)
- 受信機には、駆動方式が電磁式でない地区音響装置を接続ください。(電磁式の場合、受信機内部回路を壊す恐れがあります。)電磁式地区音響装置: BV9212, BV9213, BV9214, BV9214K

商品仕様書図	品名	シンプルP-1シリーズ P型1級受信機 10回線 露出型	品番	BVJ10110HK (2/3)
単位:mm 第三角法	作成	2015年7月7日	改 5	パナソニック株式会社

取付高さ

本体の操作スイッチ部が床面から800mm～1500mmの位置になるように取り付けてください。



商品仕様書図	品名	シンプルP-1シリーズ P型1級受信機 10回線 露出型		品番	BVJ10110HK (3/3)
単位:mm 第三角法	作成	2015年7月7日	改	5	パナソニック株式会社