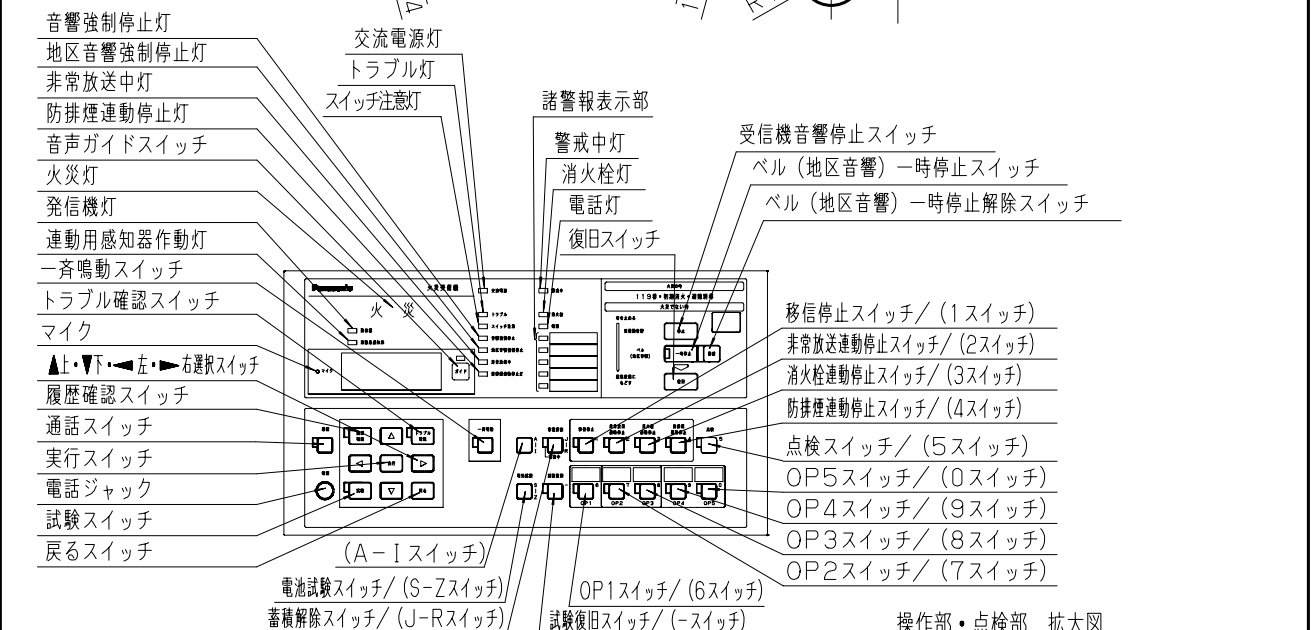
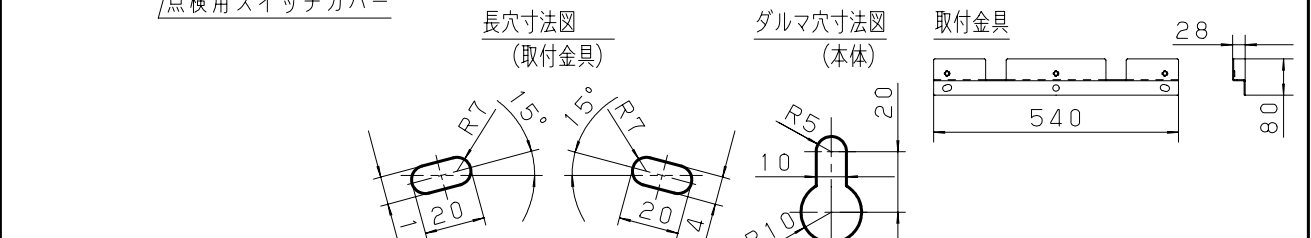
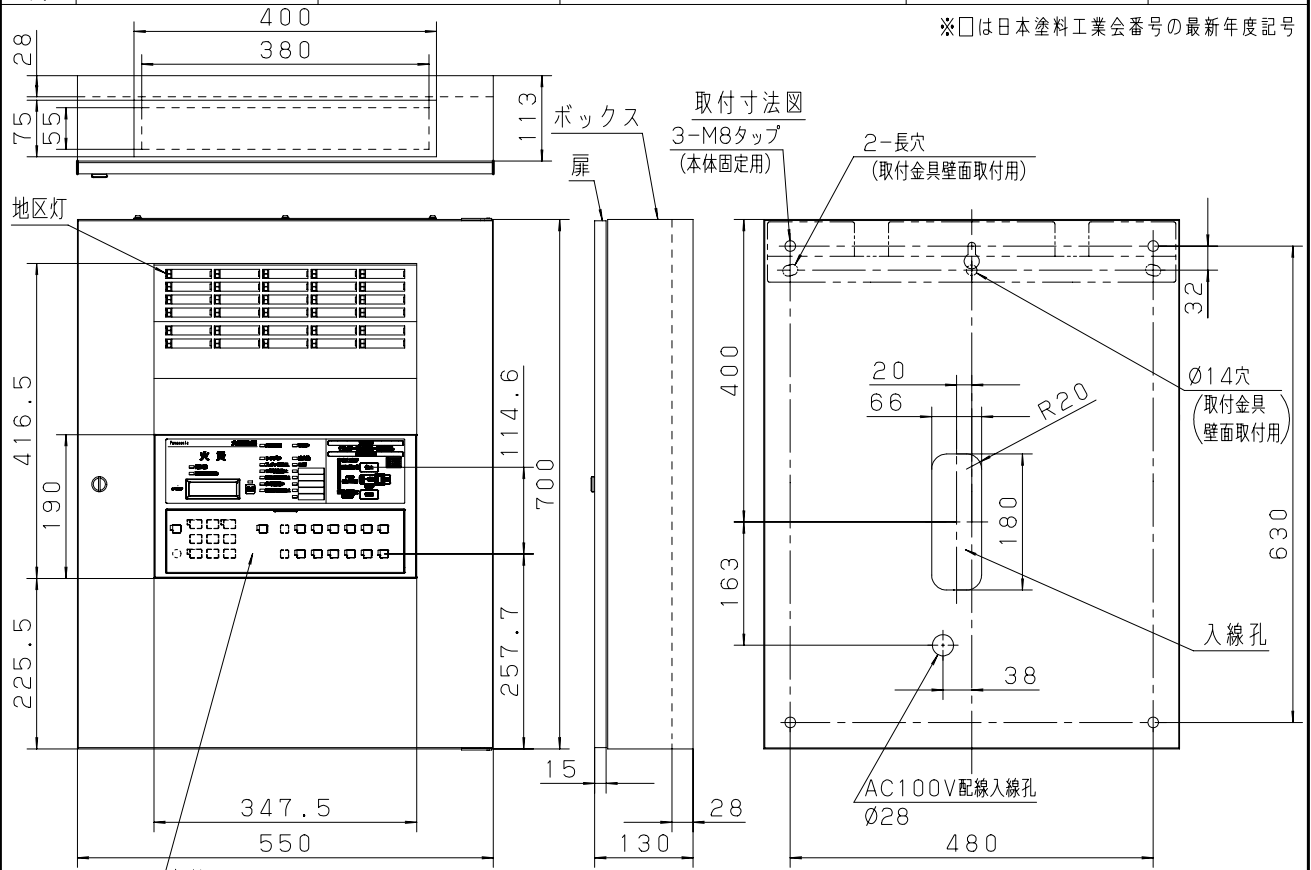


主要部品材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボックス	鋼板 (t1.2)	オスターグレー□25-80A (5Y8/0.5参照) 5分ツ	メラミン焼付塗装	
	扉	鋼板 (t1.2)	オスターグレー□25-80A (5Y8/0.5参照) 5分ツ	メラミン焼付塗装	
	取付金具	鋼板 (t2.3)		脱脂	

※□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	アドバンスP-1シリーズ P型1級複合受信機30回線壁掛型 (自動試験機能付) (自火報兼用15回線・自火報防排煙兼用15回線)	品番	BVE3630H (1/3)
単位: mm 第三角法	作成	2020年 4月 20日	改	1
パナソニック株式会社				

型式番号	受第28~5号	自動試験機能付 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 部屋番号表示機能付 回線種別切替機能付 （自火報/防排煙/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 ソフト連動設定（液晶）機能付 防排煙復帰機能付 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）	1回線あたりの 感知器接続数 （当社品）	終端器が終端抵抗20KΩの場合 A：熱サイバーセンサ：20個まで B：煙サイバーセンサ：7個まで B'：煙サイバーセンサ（熱検知機能付、2信号）：5個まで C：光電式分離型感知器：接続不可、D：炎感知器：5個まで E： \square 感知器、 \square 発信機：7個まで 上記に加えて $A+4(B'+D)+\frac{8}{3}(B+E)\leq 20$ を満足すること 終端器が \square アドレスプースターの場合 A：熱サイバーセンサ：80個まで B：煙サイバーセンサ：63個まで B'：煙サイバーセンサ（熱検知機能付、2信号）：40個まで C：光電式分離型感知器：1セット、D：炎感知器：40個まで E： \square 感知器、 \square 発信機：63個まで 但し、 \square 2信号感知器は20個まで 熱サイバーセンサと煙感知器、炎感知器の混在する場合 上記に加えて、 $A+4(B'+D)+\frac{8}{3}(B+E)\leq 168$ を満足すること 終端器が \square 感知器、 \square 発信機の場合 A：熱サイバーセンサ：80個まで B：煙サイバーセンサ：63個まで B'：煙サイバーセンサ（熱検知機能付、2信号）：40個まで C：光電式分離型感知器：接続不可、D：炎感知器：40個まで E： \square 感知器、 \square 発信機：63個まで 但し、 \square 2信号感知器は20個まで 熱サイバーセンサと煙感知器、炎感知器の混在する場合 上記に加えて、 $A+4(B'+D)+\frac{8}{3}(B+E)\leq 168$ を満足すること （上記に、終端器として接続する \square 感知器、 \square 発信機は含んでいません）										
	自主評定マーク 使用許可番号	A-17-3		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 蓄積時間 公称蓄積時間 60秒 煙感知器の場合 60秒 熱感知器の場合 10秒									
共通 定格	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 警戒時最大 55VA 警報時最大 170VA	自火報 定格		地区音響装置 DC24V 600mA (BC-BL+, B1...B25) 非常放送時地区音響停止機能 (EB+-EB-) ※									
	予備電源	DC24V 3500mAh 受託評価適合品 ニッケルカドミウム蓄電池 （充電方式：トリクル充電 充電電流70mA）		非常放送連動 無電圧接点 (EC-EF, EA1...EA25) ※										
	副受信機電源・音響	DC24V 220mA (I+, IB+-I-)		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)										
	副受信機	無電圧接点 (IC-I1...I30) 出力容量 DC30V 1A		代表移信接点 無電圧接点 (Fc1-Fa1・Fb1) (Fc2-Fa2・Fb2) (Fc3-Fa3) (Fc4-Fa4・Fb4) (Fc5-Fa5)										
	表示灯	DC24V 840mA (U+-U-)		防排煙定格 ロック接続容量 DC24V 1回線あたり最大2A 全回線同時作動最大容量2A (DC-Dm+1...Dn) 作動音響装置 警報音（断続音 70dB以上）										
自火報 定格	増設スピーカー	WQN970W（3台まで） 又はEC95352（1台まで） 配線長 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>WQN970W</td> <td>EC95352</td> </tr> <tr> <td>∅0.9</td> <td>50m以下</td> <td>20m以下</td> </tr> <tr> <td>∅1.2</td> <td>100m以下</td> <td>-</td> </tr> </table>		WQN970W	EC95352	∅0.9	50m以下	20m以下	∅1.2	100m以下	-	1回線あたりの 感知器接続数 （当社品）	終端器が終端抵抗10KΩの場合 A：熱サイバーセンサ：80個まで B：煙サイバーセンサ：30個まで B'：煙サイバーセンサ（熱検知機能付、2信号）：20個まで C：光電式分離型感知器：1セット、D：炎感知器：20個まで E： \square 感知器、 \square 発信機：30個まで 但し、 \square 2信号感知器は20個まで 熱サイバーセンサと煙感知器、炎感知器の混在する場合 上記に加えて $A+4(B'+D)+\frac{8}{3}(B+E)\leq 80$ を満足すること	
		WQN970W	EC95352											
∅0.9	50m以下	20m以下												
∅1.2	100m以下	-												
感知器電圧・ 電流	DC30V 短絡電流 38mA 外部配線抵抗 往復50Ω以下 (C-L1...Ln) 最長2Km	商品仕様書図												
終端器	終端抵抗器10KΩ (BV9840010) (\square アドレスプースター (BVE9810)、 \square 感知器、 \square 発信機、終端抵抗器20KΩ も対応可能) ※	品名	アドバンスP-1シリーズ P型1級複合受信機30回線壁掛型（自動試験機能付） （自火報兼用15回線・自火報防排煙兼用15回線）	品番	BVE3630H (2/3)									
1回線あたりの 感知器接続数 （当社品）	・蓄積型感知器は接続できません。 ・熱サイバー以外（一般熱感知器・差動式分布型感知器）は、1回線あたりの接続数に制限はありません。 ・光電式分離型感知器と他の感知器は混在不可 ・ \square 2信号感知器と \square 感知器・ \square 発信機以外の感知器、発信機は混在不可 終端器が終端抵抗10KΩの場合 A：熱サイバーセンサ：80個まで B：煙サイバーセンサ：30個まで B'：煙サイバーセンサ（熱検知機能付、2信号）：20個まで C：光電式分離型感知器：1セット、D：炎感知器：20個まで E： \square 感知器、 \square 発信機：30個まで 但し、 \square 2信号感知器は20個まで 熱サイバーセンサと煙感知器、炎感知器の混在する場合 上記に加えて $A+4(B'+D)+\frac{8}{3}(B+E)\leq 80$ を満足すること	単位：mm 第三角法	作成	2020年 4月 20日	改 1	パナソニック株式会社								

諸警報定格	諸警報電圧・電流	DC24V 短絡電流 5mA 外部配線抵抗 往復50Ω以下 (NC-N1・・・N5)
	諸警報音響装置	警報音 (断続音 70dB以上)
その他	使用温度範囲	0℃～+40℃
	質量	約20kg

付属品：電話機 1台

※：[A]アドレスプースターを接続する場合は、ソフト設定により、終端器設定を「AD64 シュウタンキ」に、20KΩの終端抵抗器が接続されている場合は、20K」にしてください。

[A]感知器を終端器とする場合は、終端器とする[A]感知器のアドレスを64に設定し、ソフト設定により、終端器設定を「AD64 タンマツ」にしてください。

[A]発信機を終端器とする場合は、終端器とする[A]発信機のアドレスを64に設定し、ソフト設定により、終端器設定を「AD64 タンマツ」にしてください。(5.1kΩの終端器対応していません。)

※：(BC-BL+, B1・・・B25)と(EC-EF, EA1・・・EA25)は端子を兼用し、ジャンパ設定により受信機一括で切替えます。

※：非常放送側の接続端子に終端抵抗器10KΩを接続してください。

※：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。

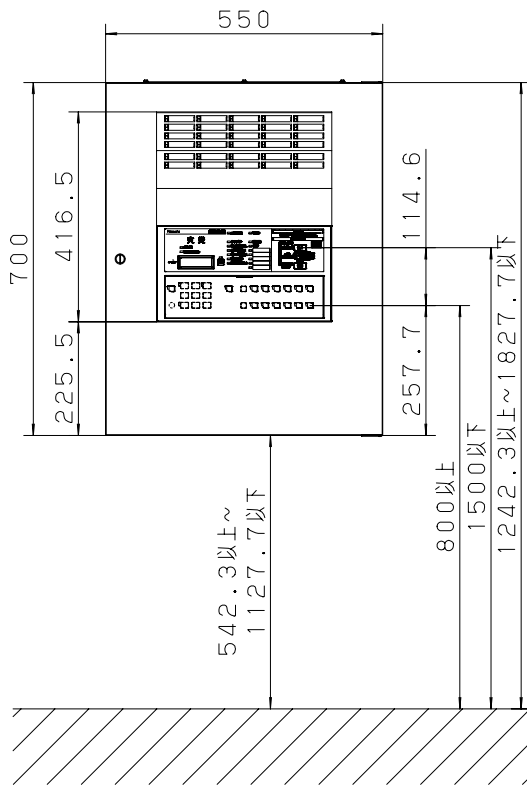
※：地区音響装置は、導通試験対応音響装置(BVR92601, BVR92501), 専用終端器(BVS9903)が必要です。

また、ソフト設定により、導通機能無に設定が可能です。

※：地区音響・非常放送(Bn/EAn)が25回線を越える場合は、Uオーダーにて対応可能です。

- し注意
- ・蓄積型煙感知器は接続できません。
 - ・電話機は、受信機内に収納することができます。 但し、露出配管の場合は受信機内に収納できないため、別売の収納袋(品番：BV995288)を利用して保管してください。
 - ・受信機をお取替される場合、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
- ・中継リレー (BV9475, BV9471, BV9471K, BV9474, BV94741)、火災表示灯2型 (BV9402)、火災表示灯3型 (BV9403, BV9403K) は接続できません。
- ただし、中継リレー (BVE9475) を使用することで、火災表示灯2型 (BV9402) は接続できます。
- ・自動試験機能対応感知器は、アドレス設定器 (BVE9910) にてアドレス設定が必要です。

■ 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	アドバンスP-1シリーズ P型1級複合受信機30回線壁掛型 (自動試験機能付) (自火報兼用15回線・自火報防排煙兼用15回線)	品番	BVE3630H (3/3)
単位：mm 第三角法	作成	2020年 4月 20日	改	1
パナソニック株式会社				