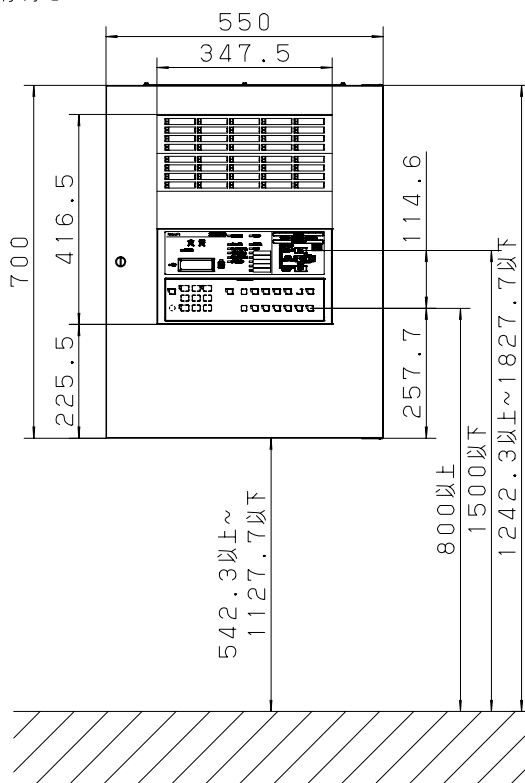


型式番号	受第28～5号	自動試験機能付 火災時の操作ガイダンス（液晶）機能付 火災発生場所メッセージ鳴動機能付 部屋番号表示機能付 回線種別切替機能付 （自火報／諸警報） プッシュトーク機能付 増設スピーカー連動機能付 ソフト連動設定（液晶）機能付 地区音響逐次／拡大鳴動機能付 履歴確認（液晶）機能付 （発報／操作／トラブル）			1 回線あたりの 感知器接続数 （当社品）	終端器が終端抵抗 20 K Ω の場合 A：熱サイバーセンサ：20 個まで B：煙サイバーセンサ：7 個まで B'：煙サイバーセンサ（熱検知機能付、2 信号）：5 個まで C：光電式分離型感知器：接続不可、D：炎感知器：5 個まで E：  感知器、  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 光電式分離型感知器と他の感知器は混在不可 終端器が  アドレスブースターの場合 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：  感知器、  発信機：63 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 光電式分離型感知器と他の感知器は混在不可 終端器が  感知器、  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：  感知器、  発信機：63 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  感知器、  発信機は含んでいません） 光電式分離型感知器と他の感知器は混在不可							
	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 警戒時最大 50VA 警報時最大 95VA											
	予備電源	DC24V 1650mAh 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33mA）											
	副受信機電源・音響	DC24V 220mA (I+、IB+-I-)											
	副受信機	無電圧接点 (IC-I1・・・I30) 出力容量 DC30V 1A ※											
共通定格	表示灯	DC24V 840mA (U+-U-)											
	増設スピーカー	WQN970W（3台まで） 又はEC95352（1台まで） 配線長 <table><tr><td></td><td>WQN970W</td><td>EC95352</td></tr><tr><td>Ø0.9</td><td>50m以下</td><td>20m以下</td></tr><tr><td>Ø1.2</td><td>100m以下</td><td>-</td></tr></table>				WQN970W	EC95352	Ø0.9	50m以下	20m以下	Ø1.2	100m以下	-
		WQN970W	EC95352										
	Ø0.9	50m以下	20m以下										
	Ø1.2	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) 最遠長2Km												
終端器	終端抵抗器10KΩ (BV9840010) ( アドレスブースター (BVE9810)、  感知器、  発信機、終端抵抗器20KΩ も対応可能) ※												
自火報定格	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。 終端器が終端抵抗 10 K Ω 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：  感知器、  発信機：30 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 光電式分離型感知器と他の感知器は混在不可											
	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									
	地区音響装置	DC24V 800mA (BC-BL+, B1・・・B25) 非常放送時地区音響停止機能 (EB+-EB-) ※											
非常放送連動 消火栓始動	無電圧接点 (EC-EF, EA1・・・EA25) ※ 接点容量 DC30V 1A 始動確認灯 (HL1-HL2) (24V 5mA)												
代表移信接点	無電圧接点 (Fc1-Fa1・Fb1) (Fc2-Fa2・Fb2) (Fc3-Fa3) (Fc4-Fa4・Fb4) (Fc5-Fa5)												
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）												
使用温度範囲	0℃～+40℃												
その他 質量	約20kg												
商品仕様書図		品名	アドバンスP-1シリーズ P型1級受信機40回線壁掛型 （自動試験機能付）		品番	BVE1640H (2/3)							
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							

その他	付属品：電話機 1台 ※：[AP]アドレスブ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、20KΩにしてください。 [AP]感知器を終端器とする場合は、終端器とする[AP]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。 [AP]発信機を終端器とする場合は、終端器とするAP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。 ※：回線別移信が回線を越える場合は、移信用リレーユニット（BVE88130）（別売）にて増設可能です。 ※：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。

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級受信機40回線壁掛型 (自動試験機能付)			品番	BVE1640H (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	