

## 取扱説明書

シンプルP-2シリーズ  
P型2級受信機

BVJ251□1K - BVJ252□1(□は回線数)

●このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

●取扱説明書よくお読みの上、正しく安全にお使いください。

取扱説明書の「安全上のご注意」を必ずお読みください。

●この取扱説明書は大切に保管してください。

●万一、取扱説明書に記載された場合の故障などについては責任を負い兼ねることがあります。

## 取り扱いについてのご注意

●平常時は次のことを守ってください。受信機の取り扱いを誤ると火災時に正しく動作せず、避難や消火活動が大幅に遅れるおそれがあります。

●ベル(地区音響)一時停止スイッチを押さない。

(BVJ252□1(□は回線数)の場合は、扉内にあります。)

●受信機を他の音響強制停止・音響強制停止状態にしない。

●電源スイッチや電池を切らない。

●正常な監視状態があると確認する。

(平常時の受信機の状態を参照。)

●警報が鳴ったら、まず現場を確認してください。

火災の場合

●119番などに通報する。

●避難誘導および、可能であれば初期消火をする。

●発生原因がわからなければ取り除く。

●発生原因不明のときは点検契約店に連絡し、再発防止を施す。

火災でない場合

●119番などに通報する。

●避難誘導および、可能であれば初期消火をする。

●発生原因がわからなければ取り除く。

●発生原因不明のときは点検契約店に連絡し、再発防止を施す。

ご使用の前に

●この設備は、火災感知器などからの信号を受けて火災の発生を知らせる働きをします。したがって、この設備の消火を行っているものではありません。万一の火災などによる損害については、責任を負ふ兼ねますのでご了承ください。

●この設備は皆様の生命・財産を火災から守るために大切な設備です。取扱説明書よく読み、各機器の正しい取り扱いを理解して、緊急時に備えてください。

●この設備は、常に正常な状態を維持するよう、有資格者による定期点検を行ってください。

(定期点検は、施主様と施工店または

点検契約店でご契約ください。)

安全上のご注意

## ■必ずお守りください

## △警告

機器を分解したり、修理・改造しない。  
故障の原因となります。保守・点検以外でベル(地区音響)一時停止スイッチを押さないでください。  
(スイッチ内のランプ・スイッチ注意灯が点滅状態。)  
(BVJ252□1(□は回線数)の場合は、扉内にあります。)

火災時、すぐに警報音が出ないため避難・消火活動が大幅に遅れる危険があります。

防火管理者および消防設備士などの資格者以外は受信機内部に手を触れないでください。  
感電・故障の原因となります。ぬれた手で受信機をさわったり、水をつけたり、水をかけないでください。  
感電・故障の原因となります。感知器は絶対に取りはずさないでください。  
出火時に火災発見ができません。●点検用スイッチカバー内にあるスイッチは操作しないでください。  
(BVJ251□1K(□は回線数)の場合)●扉内にある受信機音響停止スイッチ、ベル(地区音響)一時停止スイッチ、ベル(地区音響)一時停止スイッチ以外のスイッチは操作しないでください。  
(BVJ252□1(□は回線数)の場合)

(点検資格者、消防設備士が操作するところです。)

## △注意

受信機のスイッチなどが正常な監視状態にあるか確認してください。  
正常な監視状態でないと火災時に正しく動作しません。点検用スイッチカバーは必ず閉めてください。  
(BVJ251□1K(□は回線数)の場合)

引っ掛けケガをしたり、誤操作の原因となります。

## 施工説明書別添付 保管用 屋内専用

## ご使用になる皆様へ

内器 : 品番 BVJ251□1K(□は回線数)

内器(複合用途ビル向): 品番 BVJ252□1(□は回線数)

## 定期点検

●防災設備は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。施工店または点検契約店に「定期点検契約」を結んでください。

## 点検は法律で義務づけられています。



●消防法規格では、防火対象物の関係者(建物の所有者、管理者または占有者は)は、定期点検の実施およびその結果を報告するように定められています。

●点検の結果は維持台帳に記録し、定められた期間ごとに消防署長に報告しなければなりません。

## 消防法施行規則第31条の6

●点検は、消防用設備などの種類および点検内容により1年以内で、消防庁長官が定める期間ごとに。

●点検を行った結果は、維持台帳に記録し、消防機関へ報告を行わなければなりません。

## 点検

対象の設備	点検の内容 および方法	点検の期間
自動火災警報装置	機器点検	毎月1回
総合点検	1年に1回	特別防災対応3年に1回
配管	総合点検	1年に1回

## 点検には資格が必要です



●定期点検は、国が定めた資格者(消防設備点検資格者または消防設備士)が行なうよう、法で決められています。

## 消防法第17条の3の3

●消防用設備の点検は、消防設備士または総務省令で定める資格者によって行われなければならない。

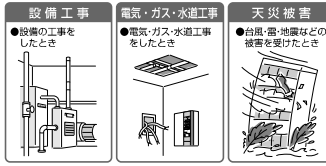
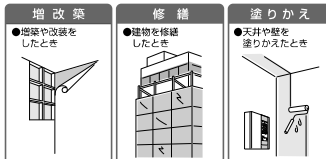
## 「パナソニック防災取扱店」と点検契約をおすすめします



●パナソニック防災取扱店などと「点検契約」を結ぶと、専門の知識・技術を持つ資格者が定期的に訪問し、責任を持って消防設備の点検を行ないます。防災設備が正常な機能を維持するためには、「点検契約」を結ぶことをおすすめします。

## こんなときは

●以下のようないふ場合、消防法に適合しなくなったり、この設備が正常に機能しなくなるおそれがありますので、定期点検の期間まで待たずに、点検契約店にご連絡ください。

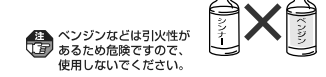


## お手入れ方法

●表面が汚れた場合は、次の方法でお手入れください。  
●がんこのおそうじは、やわらかい布でさりとてください。

●汚れが目立つときは、中性洗剤を薄めた液にやわらかい布を浸し、よくこすり洗ってください。

●化学 duskin をご使用のときは、その注意書きにしたがってください。



## 平常時の受信機の状態

●火災が発生したとき、受信機が正常に動作するよう、平常時は下表の状態であることをお確かめください。

●平常時ににおいて下表の状態とならない場合、「異常時の点検・処置」(裏面)の内容を確認のうえ点検契約店にご連絡ください。

表示部	状態
スイッチ注意灯	消 灯
トラブル灯	消 灯
交流電源灯	点 灯
火災灯	消 灯
地区灯	すべて消灯
音響強制停止灯	消 灯
地区音響強制停止灯	消 灯
ベル(地区音響)一時停止スイッチのランプ	消 灯
警戒中灯	点 灯
ガイド表示灯(矢印印)	消 灯
発信機灯	消 灯

## ベル(地区音響)一時停止動作について

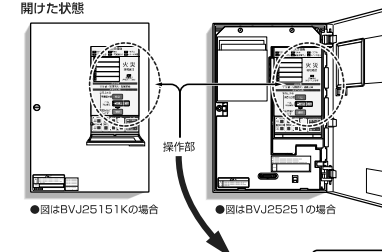
●感知器が作動し、地区音響が鳴動しているときにベル(地区音響)一時停止スイッチを押すと地区音響が一時的に停止します。その後、機能設定(ソフト設定)で設定された時間(自動解除時間(TA))経過後再度、地区音響が鳴動する動作です。一時停止中に発信機の発報があった場合、または第2次発報目の火災発報が入った場合は、自動解除時間(TA)中であっても自動的に解除し、地区音響が鳴動します。

※自動解除時間(TA)は、約2分間、約4分間、約6分間、約8分間で設定することができます。現在、設定されている時間を確認する場合、または設定時間を変更する場合は、施工店・点検契約店にご相談ください。

## 各部のなまえとはたらき

## ■点検用スイッチカバーを開いた状態

## ■扉を開けた状態



## 交流電源灯(緑)

交流電源が入っていることを、扉灯で知らせます。

## 地区音響強制停止灯(赤)

地区音響の「強制停止」状態が作動していると点滅させます。

## 火災灯(赤)

「点灯」で火災発生を、「点滅」で感知器記録の断線を知らせます。

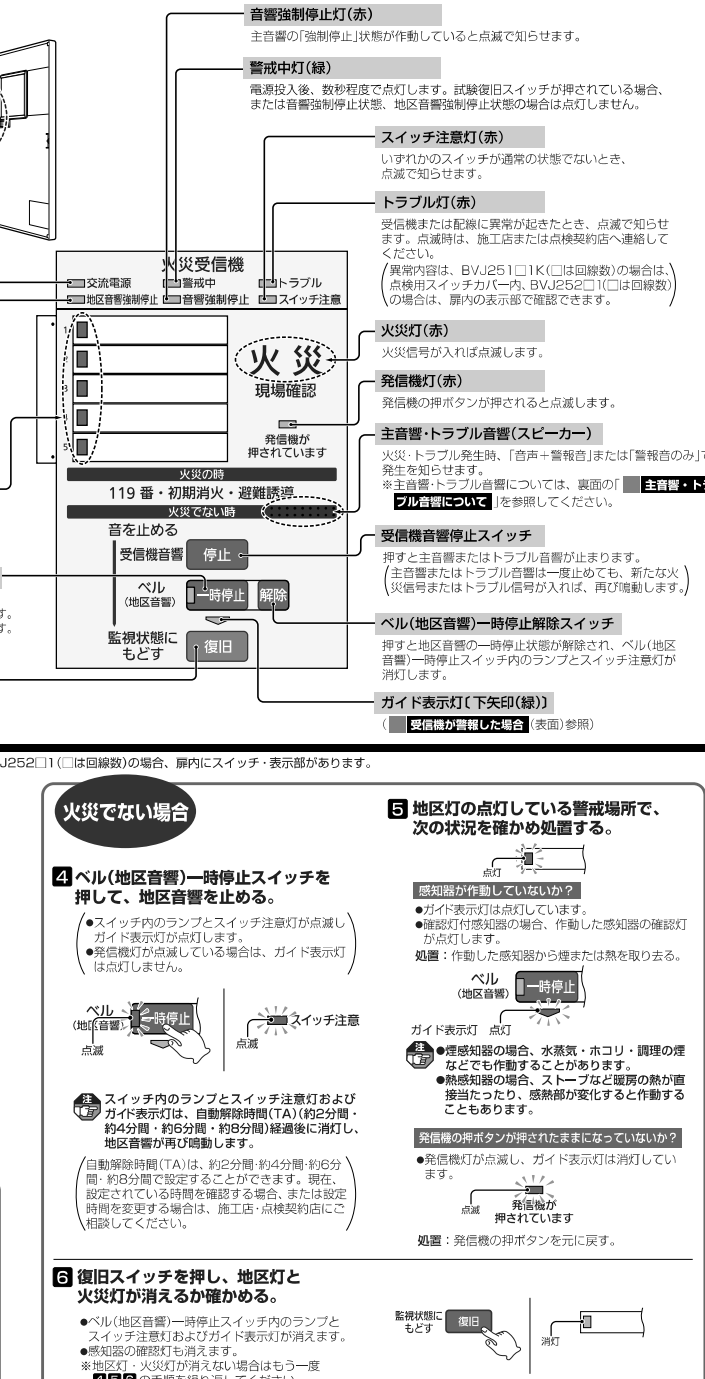
## ベル(地区音響)一時停止スイッチ(赤ランプ付)

地区音響が鳴動しているときに押すと地区音響が一時的に停止し、スイッチ内のランプとスイッチ注意灯が点滅します。その後、自動解除時間経過後に再度、地区音響が鳴動します。

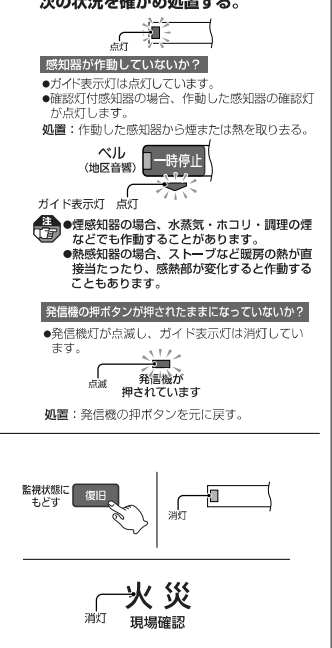
## 復旧スイッチ

押すと火災灯・地区灯が消灯し、主音響・地区音響が止まり、通常の監視状態に戻ります。

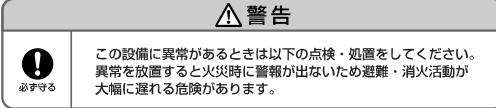
## 受信機が警報した場合



## 5 地区灯の点灯している警報場所で、次の状況を確かめ処置する。



異常時の点検・処置



●以下の異常状態のときは、取り扱いされる方が点検・処置をしてください。

状態	点検	処置
交流電源灯が消灯している。	自動火災報知設備専用ブレーカーが切(OFF)側になっていないか?	専用ブレーカーを「入(ON)」側にする。
警戒中灯が消灯し、操作部のすべての表示灯が点灯している。	煙感知器の近くに調理の煙・水蒸気、ホコリなどが溜留していないか?	煙・水蒸気などを取り除き、復旧スイッチを押す。
	熱感知器の近くにストーブなど暖房の熱が直接当たっていないか?	熱などを取り除き、復旧スイッチを押す。
	発信機の押ボタンが押されたままになっていないか?	発信機の押ボタンを元に戻し、復旧スイッチを押す。
	どこにも火事や煙の発生がないことを十分確認しましたか?	地区音響を再度動作させたくない場合は、地区音響強制停止にしてください。(施工店へ点検契約店に連絡してください。)
火災でないのに警報動作をする。	スイッチ注意灯(地区音響強制停止灯)が点滅し、警戒中灯が点滅する。この状態のままでは、正常に警報動作を行なうことができません。必ず施工または点検契約店に連絡してください。	 スイッチ注意灯(地区音響強制停止灯)が点滅し、警戒中灯が点滅する。この状態のままでは、正常に警報動作を行なうことができません。必ず施工または点検契約店に連絡してください。
	ペル(地区音響)一時停止スイッチの赤色ランプが点滅していないか?	●ペル(地区音響)一時停止解除スイッチを押す。 ●ペル(地区音響)一時停止スイッチの赤色ランプが点滅していない場合は、施工または点検契約店に連絡してください。
スイッチ注意灯が点滅している。		

●BVJ252□1(□は回線数)の場合、扉内にスイッチ・表示部があります

●以下の異常状態のときは、施工店または点検契約店に連絡してください

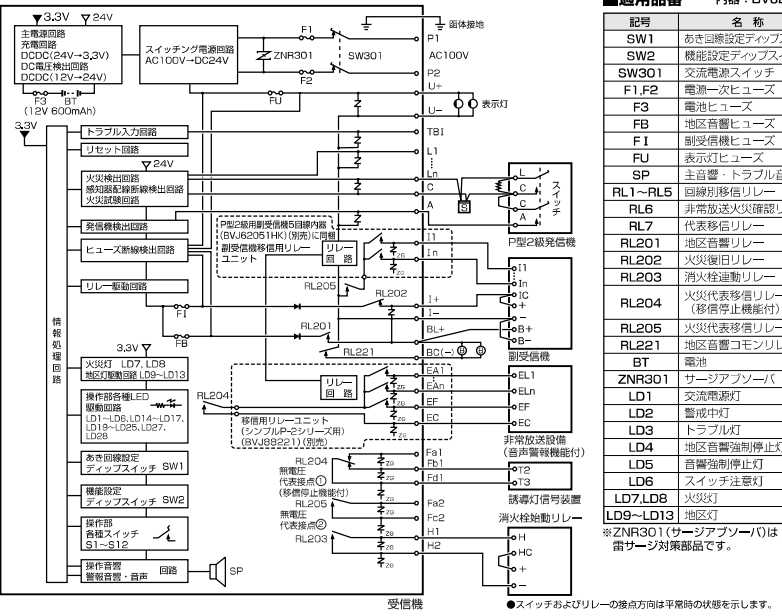
※印はトラブル音警報動設定を使用側に設定してある場合、音が鳴ります。  
(施工説明書を参照してください。)

姓 純	七 檀	加
-----	-----	---

状況	操作	対応
交流電源灯が消灯している。または、警戒中灯以外の操作ランプが点灯している。	受信機内の交流電源スイッチが「入側」になっていないか? 電源一回路ヒューズ(F1・F2)が切れていませんか? AC100V記録が断線していないか?	受信機内の交流電源スイッチを「入」側にする。 ヒューズ(F1・F2)を交換する。 配線を直す。
警戒中灯が消灯している。	音響強制停止灯(赤)が点滅していないか? 試験復旧灯(赤)が点滅していないか? 地区音響強制停止灯(赤)が点滅していないか?	音響強制停止状態を解除する。 試験復旧スイッチを押す。 地区音響強制停止状態を解除する。
火災でないのに警報動作している。	感知器記録は絶縁または絶縁劣化しているか? 火災以外の原因はないか?	配線を直す、感知器を確認する。 日常点検をする。
※ トラブル灯が点滅し、点検用スイッチカバー内の電池異常灯が点灯している。	受信機内の電池が接続されているか? 電池ヒューズ(F3)が切れていませんか?	受信機内の電池を接続する。 ヒューズ(F3)を交換する。
※ トラブル灯が点滅し、点検用スイッチカバー内の回線異常灯が点滅している。	電池試験を行い、電池試験結果が「良」となるか?	新しい電池と交換して、再度、電池試験を行い、トラブル灯と電池異常灯が消灯することを確認してください。
※ トラブル灯が点滅し、点検用スイッチカバー内の回線異常灯が点滅している。	一斉試験を行い、火災表示試験項目に全回線点灯しますか?または、火災試験を行なう回線常に火災状態になるか?	受信機内部の火災受信回路が故障です。 当社へお問い合わせください。
※ トラブル灯が点滅し、点検用スイッチカバー内の回線異常灯が点灯している。	感知器記録が断線していないか? 感知器の配線に終端抵抗器が接続されているか?	配線を直す。 終端抵抗器を接続する。

●BVJ252□1(□は回線数)の場合、扉内にスイッチ・表示部があります

●以下の異常状態のときは、施工店または点検契約店に連絡してください。  
※印はトラブル音発生時設定を「使用」側に設定してある場合、音が鳴ります。



R301(サーチアラバ)は  
ージ対策部品です。

定格・仕様

国家検定式番号	受第24~6号
常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2)
	回路数 消費電力・警戒時最大 消費電力・警報時最大
予備電源	DC 12V 600mAh ニッケル水素電池 (充電方式：トリクル充電 蓄電容量12.8mA) (受託評価適合品)
	DC 12V 240mA(BL+ - BC(-)) DC 24V 200mA(BL+ - BC(-))
地区音警装置	3回線：DC 12V 240mA(BL+ - BC(-)) 5回線：DC 24V 200mA(BL+ - BC(-))
	無電圧接点(EC - EA1 - EA1EF) 接点容量 DC 30VA 1Aまで ※非常通報送達を行なう場合は、移用回リレーユニット(シングルP-2シリース用)(別売)が必要です。EC-EF接点が閉じるのは、発信機動作および感測器報答2回以上の場合です。
表示灯	DC 24V 180mA(U+ - U-)
	DC 24V 150mA(I+ - I-)
副受信機電源	DC 24V 短絡電流7mA 内部過電流抵抗 往復50Ω以下(C - L1 - Ln)
	10kΩ(BV 9840010) 5.1kΩの回路も可能
感知器電圧・電流	感知器接続数 熱感知器(一般型) 熱感知器(差動型) 分離式感知器 動作式スイッチ型感知器 (試験口付)
	当社熱センサーセンサ(A) : 回路当たり80コまで 当社熱センサーセンサ(B) : 回路当たり10コまで 当社熱センサーセンサ(C) : 回路当たり20コまで 当社光式分離型感知器(D) : 回路当たり1セットまで 当社炎感知器(E) : 回路当たり20コまで ●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ください。 $A + 4(C + E) + \frac{B}{8} \leq 80, D = 1$

## アフターサービス

一方・お手入れ・修理などは、まず施工店へご相談ください。なお、相談先でお困りの場合は、次のご相談窓口にご連絡ください。

応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知してあります。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示しません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

© Panasonic Corporation 2013-2021

Section 2013-2021

パナソニック株式会社 システム機器ビジネスユニット  
〒514-8555 三重県津市藤方1668番地