

国家検定型式番号	受第28~1号				
主な機能	自動試験機能、部屋番号表示機能 液晶ガイド機能、音声ガイドダンス機能 発報階音声メッセージ機能 連動設定PC対応、自己診断機能 非常放送連動機能付 地区音響逐次鳴動機能付 地区音響拡大警報機能付 回線種別切替機能(自火報/諸警報) プッシュトーク機能 増設スピーカー連動機能 履歴確認(液晶)機能 (発報/操作/トラブル)				
回線数	自火報兼用 100回線				
地図版サイズ	A2縦 サイズ				
共通定格	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 警戒時最大 70VA 警報時最大 110VA	自火報定格	感知器接続数 (個/回線)	終端器が終端抵抗20kΩの場合 A:熱感知器(電子式自己保持タイプ):20個まで B:煙感知器(1種、2種、3種):7個まで D:光電式分離型感知器:接続不可 E:差動式分布型感知器(熱電対式):1個 F:炎感知器:1個 G:[PX]感知器+[PX]発信機:7個 上記感知器が混在する場合、上記条件に加え $A + \frac{8}{3}(B+G) + 20F + 16E \leq 20$ を満足すること 光電式分離型感知器は接続不可 終端器が[PX]アドレス付終端器、又は[PX]発信機の場合 A:熱感知器(電子式自己保持タイプ):80個まで B:煙感知器(1種、2種、3種):63個まで D:光電式分離型感知器:1セット※ E:差動式分布型感知器(熱電対式):10個 F:炎感知器:8個 G:[PX]感知器+[PX]発信機:63個 上記感知器が混在する場合、上記条件に加え $A + \frac{8}{3}(B+G) + 20F + 16E \leq 168$ 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[PX]発信機の場合は、接続不可
	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)		主音響装置	警報音(断続音)+音声メッセージ 85dB以上
	副受信機 電源・音響	DC24V 220mA (I+, IB+ - I-)		地区音響装置 ※3, 4	DC24V 800mA (BC-BL+, B1...B25) 非常放送時地区音響停止機能(EB+-EB-)
	副受信機 ※1	無電圧接点出力(IC-I1...I30) 接点容量 DC30V 1A		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
	表示灯	DC24V 840mA (U+-U-)		非常放送連動 ※4, 5	無電圧接点(EC-EF, EA1...EA25) 接点容量 DC30V 1A
	増設スピーカー	配線長 φ0.9:50m以下 φ1.2:100m以下 WQN970W(3台まで)又はEC95352(1台まで) (※パナソニック製)		消火栓始動	無電圧接点(H1-H2) 接点容量 DC30V 1A 始動確認灯(24V 5mA)(HL1-HL2)
自火報定格	感知器電圧・電流	DC30V 短絡電流 38mA 外部配線抵抗 往復50Ω以下(Cn-L1...L100) 最遠長2Km	火災代表移信接点	無電圧接点(Fc1-Fa1・Fb1)(Fc2-Fa2・Fb2) (Fc3-Fa3)(Fc4-Fa4・Fb4) (Fc5-Fa5) 接点容量 DC30V 1A 個別移信停止用オプシヨンスイッチ 5回路 (OP1~OP5)	
	終端器 ※2	終端抵抗器10kΩ 終端抵抗器20kΩも対応可能 [PX]アドレス付終端器(NSY453) [PX]発信機	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)	
	感知器接続数 (個/回線)	蓄積型感知器は接続できません。 熱感知器(電子式自己保持タイプ)以外 (一般熱感知器(接点式)・差動分布型感知器(空気管式))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10kΩの場合 A:熱感知器(電子式自己保持タイプ):80個まで B:煙感知器(1種、2種、3種):30個まで D:光電式分離型感知器:1セット E:差動式分布型感知器(熱電対式):5個 F:炎感知器:4個 G:[PX]感知器+[PX]発信機:30個 上記感知器が混在する場合、上記条件に加え $A + \frac{8}{3}(B+G) + 20F + 16E \leq 80$ 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	諸警報音響装置	警報音(断続音) 70dB以上	

型式番号	受第28~1号	制定日	2020年10月 1日	改	日本ドライケミカル株式会社
種別	P型1級受信機 (蓄積式及び自動試験機能付)	品名	PX地図式受信機 P型1級火災受信機100回線(自動試験機能付) 地図式(A2縦)自立型 仕様書	品番 図番	NBP153BEAX0 3Y-07205-AP-X0L 1/2

使用周囲温度	0~40℃	
質量	約150kg	
適用図面	外觀図	3A-07205-AP-X0L
	操作部詳細図	3A-07202-AP-FU
	内部回路図	3S-07202-AP

FP2TG(ver4)受信機構成設定  
※6

	自動試験	有
	プリンタ	なし
回線設定	感知器総回線数	100
	防排煙回線数	0
	地区音響出力数	25
	移信出力数	30

その他

- 付属品：電話機 1台
- ※1. 131以上に出力を増やす場合は、別売の移信用リレーユニット30回線を受信機に取り付けたくて、受信機と副受信機の接続を行ってください。
  - ※2. 20kΩ終端抵抗器を接続する場合は、ソフト設定により、終端器設定を「20K」に、アドレス付終端器を接続する場合は、「AD64 シュウタンキ」に、発信機を接続する場合は、「AD64 タンマツ」にしてください。
  - ※3. 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。地区音響装置は、自動試験機能対応音響装置(NYB915 EXB, BVR92501 (パナソニック製))音響装置用終端器(NYY915)が必要です。また、ソフト設定により、地区音響出力を空き回線(導通機能無)に設定が可能です。
  - ※4. (B1・・・B25)と(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。
  - ※5. 無電圧接点(EC-EF)は発信機発報、または、第2報目の感知器発報の場合、スプリンクラー放出力時に出力されます。
  - ※6. パソコン上の専用ツール(FP2TG(ver4))で作成し、SDカードに出力した設定データを受信機に読み込むことができます。FP2TG(ver4)で受信機の設定データを作成する場合は、FP2TG(ver4)の受信機構成設定を間違わないよう正しく行ってください。正しくない受信機構成設定で作成した設定データは、受信機に読み込むことができません。

(ご注意) ・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。

・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。)

・SDカードは付属していません。別途ご購入ください。

パナソニック(株)製のSDカードあるいはSDHCカードをお使いいただくことをおすすめします。

型式番号	受第28~1号	制定日	2020年10月 1日	改	日本ドライケミカル株式会社
種別	P型1級受信機 (蓄積式及び自動試験機能付)	品名	PX地図式受信機 P型1級火災受信機100回線(自動試験機能付) 地図式(A2級)自立型 仕様書	品番 図番	NBP153BEAX0 3Y-07205-AP-X0L 2/2