

使用周囲温度	0~40℃	
質量	約30kg	
適用図面	外觀図	3A-07203-AP-30L
	操作部詳細図	3A-07202-AP-FU
	内部回路図	3S-07202-AP

付属品：電話機 1台

※1. 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、[PX]アドレス付終端器を接続する場合は、「AD64 シュウタンキ」に、[PX]発信機を接続する場合は、「AD64タンマツ」にしてください。

※2. 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（NYB915EXB, 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。

※3. （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。

※4. 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。

※5. 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。

FP2TG（ver4）受信機構成設定
※5

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

- （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。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30回線(自動試験機能付) 地図式(A3横)壁掛型 仕様書	品番 図番	