

P型1級受信機 地図式

# 1PV0-TZ



建物イメージに合わせた地図表示で  
 警報発生場所を一目で確認!



地図表示部の例

## 緊急時に差が出る「視認性」&「シンプル操作」



わかりやすい地図表示

地図と表示灯で  
 警報発生場所を一目で確認



音声警報

警報内容に合わせた音声を  
 自動的に再生



視認性の高いスイッチ

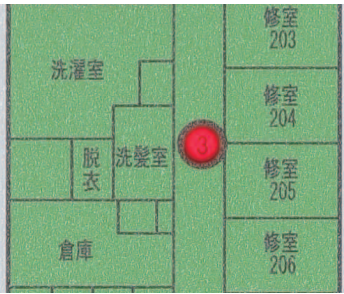
盤面には緊急時に使用する  
 スイッチのみを配置

# P型1級受信機 地図式 1PV0-TZ

## ■ 特長

### わかりやすい地図表示

地図と表示灯で警報発生場所が一目で確認できます。地図は、お客様の建物イメージに合わせて作成します。



警戒区域図と地区表示灯(LED)で表示

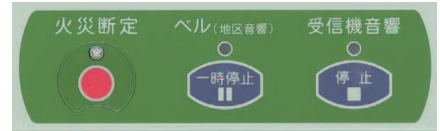
### 音声警報

警報内容に合わせた音声を自動的に再生します。



### 視認性の高いスイッチ

盤面には緊急時に使用するスイッチのみを配置しました。



### 7セグ表示

火災が発生した回線や、故障が発生した回線を表示します。



## 遠隔試験に対応

遠隔試験対応感知器なら、中継器と外部試験器で遠隔試験が可能となり、点検の効率が大幅にUPします。

### 設備構成図(例)



## ■ 仕様

P型1級受信機 地図式 (火報・複合)	
1PV0-TZ	
検定型式番号	受第25～16号
回線数	最大120回線(防排煙:最大60回線) セットフリーは対象外となります。
主電源	AC100V±10% 50/60Hz
予備電源*	密閉型ニッケルカドミウム蓄電池 DC24V 1.2Ah～3.5Ah
消費電力	360VA
公称蓄積時間	60秒(熱式感知器:20秒 煙式感知器:60秒)
外部配線抵抗	50Ω以下
終端器	CRE 10kΩ 20kΩ(同地区基板上の混在不可)
主音響	音声警報 再鳴動方式
使用環境温度	0～+40℃
構造	壁掛型 壁掛型 壁掛型 自立型
筐体サイズ(mm)	W540×H850×D150 W540×H1100×D150 W540×H1450×D150 W600×H2000×D350
地図表示部	A3 横 A2 縦 A2 縦 A2 縦
主要材質	本体:SPCC t1.6 扉:SPCC t1.2(壁掛型) SPCC t1.6(自立型) パネル:自己消火性樹脂
本体色	本体・扉:日塗工A22-90B半ツヤ パネル:PANTONE 5585C

\*電源容量は仕様によって異なります。

**安全にお使いいただくために** ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。このカタログの内容は2019年6月現在のものです。

ニッタン、NITTAN、Serioはニッタン株式会社の登録商標です。

お問い合わせはこちらまで



2019.6.KM

**ニッタン株式会社**  
 〒151-8535 東京都渋谷区笹塚1-54-5  
 TEL 03-5333-8601(代表)



<http://www.nittan.com/>