

P型1級受信機

P型1級受信機 (音声合成機能付・蓄積式・自動断線検出機能付) 自立型

地区音響
逐次鳴動対応

火報単盤、40~130回線
RPR-AAS□型 (□内は回線数)

100回線はA0
110回線はA1
120回線はA2
130回線はA3で表します。



RPR-AASA3

商品記号	国家検定型式番号	標準価格(円)	納期	図頁	シンボル
RPR-AAS40	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AAS50	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AAS60	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AAS70	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AAS80	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AAS90	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AASA0	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AASA1	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AASA2	受第11~2号	(注)	受注	243	
RPR-AASA3	受第11~2号	(注)	受注	243	

(注)仕様内容により異なりますのでお問い合わせください。

種別	P型1級受信機(蓄積式)	
商品記号	RPR-AAS□	
国家検定型式番号	受第11~2号	
主電源	AC100V 50/60Hz	
予備電源	DC24V ニッケルカドミウム蓄電池 トリクル充電方式	
回路電圧	感知器回路電圧 DC24V	
機器接続個数	煙感知器	30個/回線(但し、最大17個×回線数)
	熱感知器	制限無し(接点式)
	半導体式	DSH・DFO:20個/回線(但し、最大11個×回線数)
	炎感知器	DVA:14個/回線、DRC:15個/回線
	光電式分離型	5個/回線
	地区音響	40~60L:8mAベル 112個 70~90L:8mAベル 175個 100~130L:8mAベル 250個
	表示灯	LED式(24V,19mA):84個
表示盤	3台(PEX-□G型)	
公称蓄積時間	50秒(熱感知器:20秒、煙感知器:50秒)	
蓄積方式	回線個別 一旦復旧方式	
主音響	音声合成方式(スピーカー:DC15V、80mA φ77)	
外部移報	火災代表	2c(無電圧c接点) DC30V-1A
	火災個別	1a(無電圧a接点)(共通コモン) DC30V-1A
	火災確認	1a(無電圧a接点)(非常放送連動用) DC30V-1A
	発信機	1a(無電圧a接点) DC30V-1A
	マルチ移報	6c(無電圧c接点) 14a(無電圧a接点) DC30V-1A
移報停止スイッチ	3c(無電圧c接点) 2b(無電圧b接点)	
諸表示入力	8点(有電圧入力 DC10V~33VまたはAC100V~33V)	
外部配線抵抗	感知器線(L)-(C)間50Ω以下	
終端抵抗	10kΩ(1/4W以上)	
使用温度範囲	0°C~40°C(結露なきこと)	
材質	本体背板	電気亜鉛メッキ鋼板製、板厚2.3mm
	扉、本体	鋼板製、板厚1.6mm 焼付塗装
色彩	表示、操作パネル	自己消火性樹脂 板厚2.5mm
	本体、扉	マンセル値 2.5Y9/1 近似色
表示、操作パネル	表示、操作パネル	マンセル値 5Y6/0.5 近似色
	外形寸法(mm)	(W)600×(H)2000×(D)450
付属品	予備電源、取扱説明書、取扱掲示板、取付用ボルト、送受話器、注意銘板、終端抵抗(回線数分)、追加スイッチ銘板、諸表示銘板、共通線内訳表 予備品:ヒューズ	

商品記号	回線数	主電源容量	予備電源容量	質量
RPR-AAS40	40	410VA	1.65AH (鑑予第 54~60号)	約120kg
RPR-AAS50	50			
RPR-AAS60	60			
RPR-AAS70	70	530VA	2.0AH (鑑予第8~2号)	約123kg
RPR-AAS80	80			
RPR-AAS90	90			
RPR-AASA0	100			
RPR-AASA1	110			
RPR-AASA2	120	3.5AH (鑑予第 11~10号)		
RPR-AASA3	130			