

G型受信機・LPガス用1級受信機(DC24Vシステム専用(電源内蔵型))



新

種類	品番	型式番号	標準価格 税抜
G型	5回線	新BGJ31053H	受第6~15号 458,000円
	10回線	新BGJ31103H	" 483,000円
	15回線	新BGJ31153H	" 534,000円
	20回線	新BGJ31203H	" 574,000円
LPガス用	5回線	新BGJ32053H	MPJ1-3-SE 458,000円
	10回線	新BGJ32103H	" 483,000円
	15回線	新BGJ32153H	" 534,000円
	20回線	新BGJ32203H	" 574,000円

	型式番号	G型:受第6~15号 LPガス用:MPJ1-3-SE						
	常用電源	AC100V 50/60Hz(GP1-GP2)						
	予備電源	5・10回線:DC24V 450mAhニッケルカドミウム蓄電池 BV982Q(充電方式:トリクル充電 充電電流9mA)型式:NR-AAF2x10 鑑定型式番号:鑑予第54~77号 15・20回線:DC24V 1200mAhニッケルカドミウム蓄電池 BV981Q(充電方式:トリクル充電 充電電流23mA) 型式:NR-SCF2x10 鑑定型式番号:鑑予第16~5号						
	消費電力	回線数	5	10	15	20		
		警戒時最大	25VA	35VA	40VA	45VA		
		警報時最大	55VA	65VA	85VA	100VA		
受信機	ガス漏れ警報器 および中継器 接続数	警報器	有電圧出力型1個/回線まで(中継器を使用しない場合)					
		中継器	1個/回線まで					
		表示灯中継器	10個/回線まで					
	主音響装置	電子ブザー断続音25mA・70dB以上(約50秒遅延)						
故障音響装置	電子ブザー連続音35mA・70dB以上(即時)							
標準遅延時間	約50秒(遅延切替スイッチ付)							
副受信機電源	DC24V 100mA(G1+・G-)							
副受信機	無電圧接点(G1C-G1n...G1n)接点容量(DC30V 1A)							
格	移行接点	ガス漏れ代表	無電圧接点(GFC(GFd)-GFa GFb) 接点容量 DC30V 1A			故障代表	無電圧接点(GTC(GTd)-GTa GTb) 接点容量 DC30V 1A	
		外部配線抵抗	50 以下(ただし、表示灯中継器の配線は10 以下) 注) 当社表示灯中継器の電源線は、配線長により1分岐当りの接続可能個数が異なります。 下記の方程式により1分岐当りの接続数を決めてください。 1分岐当りの中継器接続数(N)×往復配線長(ℓ)= Nℓ (個・m) 線径 1.2の時: Nℓ < 5,000(個・m) 線径 0.9の時: Nℓ < 3,000(個・m)					
警報器電源定格	常用電源	AC100V 50/60Hz(BP1-BP2) 消費電力 210VA						
	予備電源	DC36V 1650mAh 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37mA) (DC24V 1650mAh(BV98105) + DC12V 1650mAh(BV98107)) 鑑定型式番号:鑑予第54~84号						
	出力電圧・電流	DC28V 3.3A						
	接続警報器	有電圧出力型 DC24Vタイプ						
	警報器接続数	33口まで(1回路20口まで)						
	警報器配線抵抗	接続数により異なります(P.162を参照ください)						
使用周囲温度	0 ~ +40							
寸法	タテ1,050×ヨコ550×奥行135							
質量	5・10・15・20回線:43kg							
主要部品材質	鋼板 扉:t=1.2 枠・ボックス:t=1.6							
(扉・枠・ボックス)	標準色名:オイスターグレー 日塗工番号:C25-80A マンセル記号:5Y8 / 0.5(参考値)							
警報・表示仕様	異常検出	表示・警報						
	ガス漏れ	地区灯(上側)点灯(即時) ガス漏れ灯点灯(約50秒後)および主音響鳴動(約50秒後自己保持なし・再鳴動方式)						
	受信機と中継器間、中継器と警報器間 または受信機と警報器間の信号線断 線・短絡 警報器の電源"断"や取りはずし	故障灯点灯(即時) 地区灯(下側)点灯(即時) ブザー鳴動(即時・連続音) (ガス漏れ表示灯中継器使用時は中継器の異常灯も点灯します。)						
	受信機内の外部電源供給用ヒューズ 断線	ヒューズ断線灯点滅(即時) ブザー鳴動(即時・連続音)						

その他 注) 1.電話機能はオプションとさせていただきます。2.ガス当番(移報接点付)は受信機に接続できません。
ガス漏れ集中監視システムの副受信機は、自火報用のものを使用できます。P.78をご参照ください。

標準価格には消費税は含まれておりません。