


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))

外観			種類	品番	型式番号	標準価格 税別
			G型	5回線 BGG31053	受第6～15号	458,000円
			10回線 BGG31103	"	"	483,000円
			15回線 BGG31153	"	"	534,000円
			20回線 BGG31203	"	"	574,000円
			LPガス用	5回線 BGG32053	MPJ1-3-SE	458,000円
				10回線 BGG32103	"	483,000円
				15回線 BGG32153	"	534,000円
				20回線 BGG32203	"	574,000円

受信機 規格	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 BV9820(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:鑑字第54-77号 15・20回線:DC24V 1200mAhニッケルカドミウム蓄電池 BV9810(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:鑑字第54-79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
	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(GI ⁺ -GI ⁻)					
副受信機	無電圧接点(GIC-GI1...GI _n) 接点容量(DC30V 1A)					
移信 接点	ガス漏れ代表	無電圧接点(GFQ-GFd)-GFa GFb) 接点容量 DC30V 1A				
	故障代表	無電圧接点(GTQ-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:鑑字第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コまで(1回路20コまで)				
警報器配線抵抗	接続数により異なります(P.149を参照ください)					
使用周囲温度	0～+40					
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 マンガン焼付塗装 標準色名:クリームホワイト 日塗工番号:B22-87C マンセル記号:2.5Y8.7/1.5(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については、自火報のタイプのものを使用できますのでP.130をご参照ください。