

ガス漏れ警報設備 受信機 (都市ガス用 LPガス用)



検定番号	G型...受第56～11号 LP用...MPJ1-1	受第56～29号														
常用電源	AC100V 50/60Hz (GP1-Gp2)															
予備電源	5回線...DC24V 450mAh ニッケルカドミウム蓄電池 トリクル充電 BV9820 (型式番号 鑑予第54～77号) 10～30回線...DC24V 1200mAh ニッケルカドミウム蓄電池 トリクル充電 BV9810 (型式番号 鑑予第54～79号)															
終端抵抗器	10k 1/4W															
ガス漏れ警報器 接続数	有電圧出力型 中継器接続要 最大接続数 60個/回線 (但し、中継器接続数 20個/回線) (Gs-Gc-GL1...GLn) 接点出力型 (移報接点付)	制限数なし (中継器接続不要)														
主音響装置	圧電ブザー (内蔵 断続音) 70ホン(dB)以上															
標準遅延時間	約 40秒															
副受信機等	無電圧a接点 (DC24V、1A) (即時) (GKc-GK...GKn)															
直流外部電源	DC24V 0.35A (G ⁺ -G ⁻)															
移報接点	無電圧a、b接点 (代表) (約 40秒遅延) (DC24V、1.5A) (GFa-GFb-GFd-GFc)															
外部配線抵抗	50 以下															
重量	5～15回線 23kg、20～30回線 37kg	43kg (BV242010 52kg)														
主要部品材質 (扉・函・枠)	鋼板 (SPCC) 板厚=1.6mm マラミン焼付塗装 色彩 :マンセル 6Y8/1.5															
その他	有電圧出力型警報器接続の場合]															
	接点出力型 (移報接点付) 警報器接続の場合]															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>警報器種類</th> <th>異常検出</th> <th>受信機での表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">有電圧出力型</td> <td>受信機と警報器間の信号線断線</td> <td>信号線断線灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動</td> </tr> <tr> <td>中継器と警報器間の信号線断線又は短絡 警報器の取りはずし又は電源停止</td> <td>警報器異常灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動 *ガス漏れ表示灯 (中継器)でも警報器異常灯が点滅します。</td> </tr> </tbody> </table>	警報器種類	異常検出	受信機での表示	有電圧出力型	受信機と警報器間の信号線断線	信号線断線灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動	中継器と警報器間の信号線断線又は短絡 警報器の取りはずし又は電源停止	警報器異常灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動 *ガス漏れ表示灯 (中継器)でも警報器異常灯が点滅します。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>警報器種類</th> <th>異常検出</th> <th>受信機での表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接点出力型</td> <td>受信機と検知機間の信号線断線</td> <td>信号線断線灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動</td> </tr> </tbody> </table>	警報器種類	異常検出	受信機での表示	接点出力型	受信機と検知機間の信号線断線	信号線断線灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動
警報器種類	異常検出	受信機での表示														
有電圧出力型	受信機と警報器間の信号線断線	信号線断線灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動														
	中継器と警報器間の信号線断線又は短絡 警報器の取りはずし又は電源停止	警報器異常灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動 *ガス漏れ表示灯 (中継器)でも警報器異常灯が点滅します。														
警報器種類	異常検出	受信機での表示														
接点出力型	受信機と検知機間の信号線断線	信号線断線灯点滅・ブザー (連続音) 鳴動														
有電圧出力型警報器接続時のご注意	共同住宅、テナント等にご使用の場合は、空室、未入居室対策が必要です。詳しくは当社へご相談下さい。															
自火報部仕様 (P型1級)		P型1級受信機と同じです。														