



使用機器	回線数	地区灯配列記号	スイッチ配列記号	重量 (kg)
	50L	A	a d	約24.4
	60L	AB	a d	約24.8
	70L	ABC	a b d e	約25.2
	80L	ABCD	a b d e	約25.6
	90L	ABCDE	a b c d e f	約26.0
	100L	ABCDEF	a b c d e f	約26.4

地区灯配列および重量

仕 様

- (1) 種別; 液化石油ガス用 (LPガス用), 2級受信部
- (2) 主電源; AC100V, 50/60Hz
- (3) 予備電源; なし
- (4) 入力信号電圧; (監視時) DC 6V
(ガスもれ検知時) DC 12V
(故障時) DC 0V
- (5) 警報方式; 自己復旧, 後続信号再鳴動, ガスもれ一括遅延解除警報方式
- (6) 接続機器; 有電圧出力型ガスもれ中継器またはARP型中継器
- (7) 消費電力; (監視時) 約1.5W
(警報時) 最大2.3W
- (8) 標準遅延時間; 30秒 (ガスもれ警報)
- (9) 音響装置;
(ガスもれ音響) 電子ブザー-DC24V, 30mA
(故障音響) 電磁ブザー-DC24V, 20mA
- (10) 外部接続負荷容量; DC24V, 400mA
- (11) 外部配線抵抗; 往復50Ω以下
- (12) 使用温度範囲; 0℃~40℃
- (13) 主材; 鋼板 t1.2
- (14) 仕上; 焼付塗装 ノーミホホワイト (NW)
(マンセルN8.7半ツヤ近似色)
- (15) 重量; 別表参照
- (16) 認定機関; 高圧ガス保安協会

AAP211-C-50~100L型
ガスもれ受信機
外 観 図

番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称
1	装置銘板	7	ガスもれ灯 (黄)	13	作動試験スイッチ	19	ガスもれ地区灯 (橙)
2	地区灯	8	地区音響停止スイッチ	14	社銘板	20	故障地区灯 (橙)
3	ガスもれ音響装置	9	ガスもれ音響停止スイッチ	15	故障試験スイッチ	21	地区銘板
4	移報停止スイッチ	10	故障音響装置	16	スイッチ注意灯 (赤)	22	取付用座板
5	故障音響停止スイッチ	11	交流電源灯 (緑)	17	キャビネットパネル	23	取扱銘板
6	故障地区灯 (緑)	12	パチン錠	18	キャビネット本体	24	合格証票

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 \times

図番 AAP6279 $\diamond 2$

能美防災株式会社