



3-360-1232
**携帯型ガスモニタ GX
 - 6100 充電電池仕様
 GM11E400L0
 00**



標準価格(税抜)
¥308,000
 (税込：¥338,800)

- 高性能ガスセンサを搭載した携帯型ガスモニタです。
- 一度の充電で約28時間使用可能です。

※パニック警報およびマンダウン警報は、初期設定ではOFF（無効）です。使用する場合は設定を有効に変更する必要があります。

※国内防爆仕様では、東芝製LR6T（JE）3本を使用可能です。

※使用湿度範囲は搭載するセンサにより異なる場合があります。

| | |
|--------|---|
| 検知対象ガス | メタン（%LEL） 酸素 硫化水素 一酸化炭素 アンモニア |
| 表示範囲 | メタン：0～100%LEL 酸素：0～40.0% 硫化水素：0～200.0ppm 一酸化炭素：0～2000ppm アンモニア：0～400.0ppm |
| 分解能 | メタン：1%LEL 酸素：0.1% 硫化水素：0.1ppm 一酸化炭素：1ppm アンモニア：0.5ppm |
| 警報設定値 | メタン/第一警報：10%LEL 第二警報：50%LEL 第三警報：50%LEL OVER：100%LEL 酸素/第一警報：19.5% 第二警報：18.0% 第三警報：25.0% OVER：40.0% 硫化水素/第一警報：1.0ppm 第二警報：10.0ppm 第三警報：10.0ppm TWA：1.0ppm STEL：5.0ppm OVER：200.0ppm 一酸化炭素/第一警報：25ppm 第二警報：50ppm 第三警報：50ppm TWA：25ppm STEL：200ppm OVER：2000ppm アンモニア/第一警報：25.0ppm 第二警報：50.0ppm 第三警報：50.0ppm TWA：25.0ppm STEL：35.0ppm OVER：400.0ppm |
| 濃度表示 | LCDデジタル（フルドットディスプレイ） |
| 検知方式 | ポンプ吸引式 |
| 吸引流量 | 0.45L/min以上（オープン流量） |
| 各種表示 | 時計表示 電池残量表示 動作状態表示 |
| 表示言語 | 16言語 |
| ブザー音量 | 約95dB（発生源から30cmの平均値、プロテクトカバー装着時） |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

| | |
|-------------|---|
| ガス警報表示 | ランプ点滅 ブザー連続変調鳴動 ガス濃度表示点滅 振動 |
| ガス警報復帰動作 | 自己保持 自動復帰（初期設定：自己保持） |
| 故障警報 | 流量異常 システム異常 センサ異常 電池電圧低下 調整不良 日時異常 |
| 故障警報表示 | ランプ点滅 ブザー断続 内容表示 |
| 故障警報復帰動作 | 自己保持 |
| パニック警報表示 | 予備警報：ランプ点滅 ブザー断続（予備警報） 本警報：ランプ点滅 ブザー連続変調鳴動 |
| パニック警報復帰動作 | 自己保持 |
| マンダウン警報表示 | 予備警報：ランプ点滅 ブザー断続（予備警報） 本警報：ランプ点滅 ブザー連続変調鳴動 |
| マンダウン警報復帰動作 | 自動復帰 |
| 電源 | リチウムイオン電池ユニット BUL-6100 |
| 連続使用時間 | 約28時間（25℃、無警報、無照明の場合） |
| 使用温度範囲 | -20～50℃（急変なきこと） |
| 使用湿度範囲 | メタン・酸素・硫化水素・一酸化炭素：10～90%RH アンモニア：20～90%RH（結露なきこと） |
| 使用圧力範囲 | 80～120kPa（防爆適用範囲：80～110kPa） |
| 防塵防水 | IP67相当（配管除く） |
| 防爆構造 | 本質安全防爆構造および耐圧防爆構造 |
| 防爆等級 | Ex da ia IIC T4 Ga |
| 規格 | CEマーキング |
| 大きさ | 約70×56×201mm |
| 重量 | 約500g |
| 付属 | プロテクトカバー ハンドストラップ テーパーノズル ベルトクリップ 保護フィルム 充電器/ACアダプタ |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。