

滅菌装置のEOガス監視に最適！

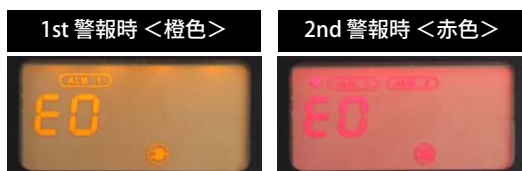
EOガス(エチレンオキシド)

酸化エチレンガス用警報器

Model GM-600



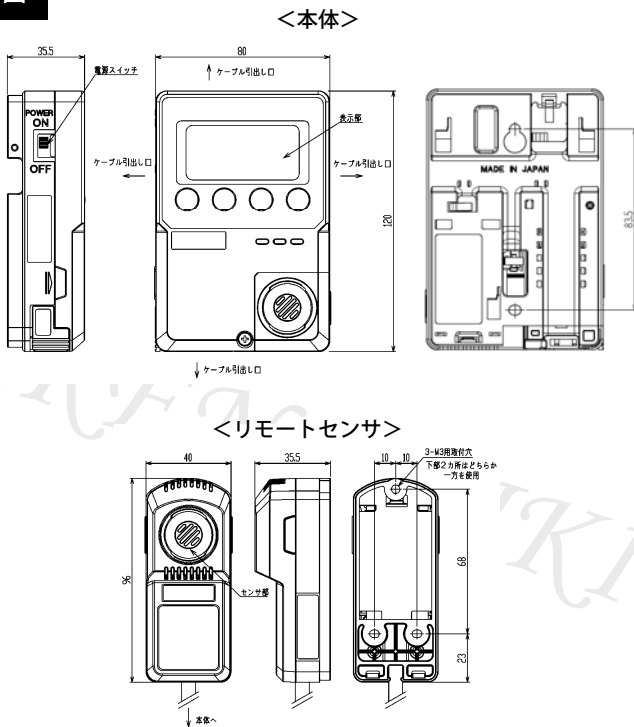
- ・従来機種を小型化、軽量化したコンパクト設計
- ・ボタンデザイン刷新でさらに使いやすくなりました
- ・現場での取付作業が容易！
- ・センサ分離型のため画面表示が確認しやすい箇所に本体を自由に設置可能（ケーブル長3m）
- ・色鮮やかなLCD画面表示で視認性抜群



仕様

検知原理	半導体式
検知対象ガス	酸化エチレン
表示	LCDデジタル表示（7セグメント/緑・橙・赤3色バックライト）
検知方式	拡散式
警報設定値	1st：10ppm/2nd：50ppm
警報遅延時間	20秒（ブザーのみ）
ガス警報タイプ	2段階警報（H-HH）
ガス警報表示	1st：バックライト点灯（橙）/ 2nd：バックライト点灯（赤）・ブザー
ガス警報動作	自動復帰（自己保持設定可能）
ガス警報接点	無電圧接点各1a又は1b・常時非励磁（警報時励磁）
故障診断・自己診断	システム異常/センサ異常
故障警報表示	内容表示およびバックライト点灯（赤）・ブザー
故障警報動作	自動復帰
接点容量	AC125V・1A又はDC30V・1A（負荷抵抗）
本体・リモートセンサ間ケーブル	リモート専用ケーブル（3m）
電源	AC100V±10% 50/60Hz又はDC24V±10%
消費電力	AC仕様：最大6VA DC仕様：最大4W
イニシャルクリア	約25秒
使用温湿度範囲	-10～+40℃（急変無きこと）、20～85%RH以下（結露無きこと）
構造	壁掛型・センサ分離型
外形寸法（突起部は除く）	本体：約80(W)×120(H)×35.5(D)mm リモートセンサ：約40(W)×96(H)×35.5(D)mm
質量	本体：AC仕様 約200g/DC仕様 約180g リモートセンサ：約55g（ケーブルを除く）

外形図



使用イメージ



理研計器株式会社

本 社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢2-7-6
 ☎(03)3966-1111(代) FAX(03)3558-0043
 ホームページ <http://www.rikenkeiki.co.jp/>

〔営業所・出張所〕

札幌 ☎(011)757-7505(代)	金沢 ☎(076)240-7060(代)
仙台 ☎(022)722-7835(代)	大阪 ☎(06)6350-5871(代)
鶴岡 ☎(0235)28-3156(代)	神戸 ☎(078)261-3031(代)
水戸 ☎(029)306-9321(代)	水島 ☎(086)446-2702(代)
埼玉 ☎(048)598-5090(代)	四国 ☎(089)37-3775(代)
千葉 ☎(043)214-3565(代)	島山 ☎(082)875-4151(代)
神奈川 ☎(045)476-7581(代)	徳山 ☎(0834)27-5121(代)
浜松 ☎(053)437-9421(代)	福岡 ☎(092)691-6372(代)
名古屋 ☎(052)411-3636(代)	熊本 ☎(096)373-1230(代)
四日市 ☎(059)333-7221(代)	大分 ☎(097)523-3811(代)



※本カタログの記載事項は、性能向上のため、お断りなしに変更する事があります。