

可燃性ガス測定用 ポータブルガスモニター

Model **GX-8000**

TYPE **LEL**

TIIS ((公社)産業安全技術協会) 防爆検定合格品
ATEX (欧州防爆機器指令) 防爆検定合格品
IECEX (IEC防爆電気機器規格適合試験) 合格品
HK ((財)日本舶用品検定協会) 原型承認合格品
MED (船用機器指令) 適合品
CE Marking 適合品



特長

- 直射日光の下でも見やすい大型LCD
- 全方位から確認しやすい高輝度LEDと大音量ブザー95dBを採用
- 悪天候下でも使用できる防塵防水構造IP67
- 小型・軽量(約1.1kg)、衝撃に強い筐体構造
- 30m長も短時間で吸引(0.75L/min以上)
- 厚手のグローブのままでも押しやすい大型スイッチ
- 環境にやさしく長時間使用可能なりチウムイオン充電電池(オプション)を採用
- 本質安全防爆構造Exia II CT4Xは水素防爆区域で使用可能
- メタン、水素、ブタンを選択、濃度直読対応
- 充実したアクセサリで多様な現場使用に対応

仕様

型式	GX-8000 (TYPE LEL)
検知対象ガス	可燃性ガス (CH ₄ , HC, H ₂)
検知原理	ニューセラミック式
検知範囲	0~100%LEL
1 デジット	1%LEL
警報設定値	1 s t : 10%LEL 2 n d : 50%LEL OVER : 100%LEL
故障警報	システム異常、センサ異常、電池電圧低下、校正不良、流量低下
警報表示	ガス警報：ランプ点滅、ブザー断続、ガス濃度表示点滅 故障警報：ランプ点灯、ブザー連続、故障内容表示
警報ブザー音圧	95dB (A) 以上、30cmにて
検知方式	ポンプ吸引式
吸引流量	0.75L/min以上 (オープン流量)
濃度表示	LCDデジタル (7セグメント+記号+パーメーター)
電源	乾電池ユニット※ (単3形アルカリ乾電池×3本) 又はリチウムイオン電池ユニット
連続使用時間	乾電池ユニット：約6時間 (25℃、無警報無照明時) リチウムイオン電池ユニット：約12時間 (25℃、満充電時、無警報無照明時)
使用温湿度範囲	-20~+50℃、95%RH以下 (結露なきこと)
外形寸法/質量	約154 (W)×81 (H)×127 (D)mm (突起部は除く)、 約1.0kg (乾電池ユニット使用時)、 約1.1kg (リチウムイオン電池ユニット使用時)
保護等級	IP67相当
防爆性	本質安全防爆構造 (Exia IIC T4X)
各種認証	TIIS防爆検定合格品、ATEX防爆検定合格品、IECEX合格品、 HK原型承認合格品、MED適合品、CE Marking適合品

※防爆性能要件を満たすために、防爆構造電気機械器具型式検定合格証に記載の乾電池をご使用ください。

付属品



オプション (別売品)



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
新潟 ☎ (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	国 ☎ (0897)37-3775 代
千葉 ☎ (043)497-6303 代	島 ☎ (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)692-1161 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。