

複合ガス検知器 (ポンプ内蔵型)

酸素、一酸化炭素、硫化水素、可燃ガスの濃度を相対的に測定。密閉された空間内の酸素欠や有害ガスによる事故防止に活用できます。

ポンプ内蔵で作業前及び作業時の安全確認ができるのでタンク内、マンホール内、トンネル等地下工事などでの作業員の安全確保に最適です。



商品情報

GX-8000



商品情報

XP-302M
(アルミケースタイプ)

	GX-8000	XP-302M (アルミケースタイプ)
酸素 (O ₂)	検知原理	隔膜ガルバニ電池式
	検知範囲	ガルバニ電池式 0 ~ 25.0vol%
	最小表示	0.1vol%
可燃性ガス (メタン: CH ₄)	検知原理	ニューセラミック式
	検知範囲	0 ~ 100% LEL
	最小表示	1% LEL
硫化水素 (H ₂ S)	検知原理	定電位電解式
	検知範囲	0 ~ 30.0ppm
	最小表示	0.5ppm
一酸化炭素 (CO)	検知原理	定電位電解式
	検知範囲	0 ~ 150ppm
	最小表示	1ppm
防爆構造	Exia II CT4X (本質安全防爆構造)	非防爆
使用温度・湿度範囲	-20 ~ +50°C、95% RH以下 (結露なきこと)	-10°C ~ 40°C、30 ~ 90% RH以下 (但し、結露なきこと)
電源	専用Li-ion電池 (充電式)	単3形アルカリ乾電池
連続使用時間	約12時間 (25°C、満充電時、無警報、無照明時)	8時間以上 (アルカリ乾電池×4本使用時、20°C、警報・バックライト・データロギングOFF時)
寸法	約154 (幅) × 81 (高さ) × 127 (奥行) mm	152 (幅) × 152 (高さ) × 42 (奥行) mm (突起部除く)
質量	約1.1kg	約870g (本体部のみ)
商品コード	Z03206	Z03652

測量機

構造物検査機器
コンクリート

非破壊検査機器

水質測定器

気象・水文
観測機器

地盤検査機器

通信・安全
管理機器

はかり

生コン品質
検査機器

ガス濃度計

環境測定器

墨出し器

騒音・振動
測定器

電気

その他