

## 測量・測定機器

### □ 酸素警報器(ポケットブル) □

メーカ	理研計器	理研計器
型式	GX-3R TYPE E(2成分)O <sub>2</sub> ・H <sub>2</sub> S	GX-2009 タイプE
測定範囲	0~25.0vol%	0~25.0vol%
表示方式	デジタル	デジタル
検知原理	定電位電解式	隔膜ガルバニ電池式
警報濃度	L警報18vol%、H警報25vol%、 OVER40vol%	L警報18vol%、H警報25vol%、 OVER40vol%
警報表示	ランプ、ブザー、振動	ランプ、ブザー、振動
電源	リチウムイオン電池	本体:専用Ni-MH電池
連続使用時間	約40時間(無警報無照明時)	約60時間(無警報無照明時)
備考	防塵・防滴構造(IP66/68相当)	防塵・防滴構造(IP67相当)
寸法 W × H × D	58 × 65 × 26 mm	76 × 69 × 26 mm
質量	約100g	約130g
YDEC 商品番号	282211	282211
YDEC 管理記号	SOX-	SOX-

### □ 有害ガス検知器 □

メーカ	理研計器	理研計器
型式	GX-3R TYPE A(4成分)LEL・O <sub>2</sub> ・H <sub>2</sub> S・CO	GX-2009 タイプA
測定範囲 / 警報設定値	可燃性ガス	0~100%LEL / 10・50%LEL
	酸素	0~25vol% / 18・25vol%
	硫化水素	0~30ppm / 10・30ppm
	一酸化炭素	0~500ppm / 25・50ppm
警報表示	ランプ、ブザー、振動	ランプ、ブザー、振動
電源	リチウムイオン電池	本体:専用Ni-MH電池、 ポンプユニット:単3形アルカリ乾電池1本
連続使用時間	本体:約40時間(無警報無照明時)	本体:約20時間(無警報無照明時)
(乾電池使用・無警報時)	ポンプユニット:約10時間	ポンプユニット:約5時間
本体寸法 (W × H × D)	58 × 65 × 26 mm	76 × 69 × 26 mm
質量	本体 約100g、ポンプユニット 約130g	本体 約130g、ポンプユニット 約105g
YDEC 商品番号	282221	282221
YDEC 管理記号	GX-	GX-

※オプション:浮子式ガス採集器についてはお問い合わせください。



GX-3Rシリーズ



理研計器:ポケットブルマルチガスモニター  
GX-2009シリーズ



ポンプユニットRP-2009



浮子式ガス採集器

※詳細は理研計器(株)製品カタログでご確認ください。