

酸素検知器・ 酸素濃度計

タンクやマンホール内、
トンネルなど地下工事現場などの
酸素欠防止対策に使用されます。



商品コード		O2GS	O2DK	O2DK
メーカー		理研計器	理研計器	新コスモス電機
型 式		OX-04	OX-08	XO-326II SA
検知原理		定電位電解式	隔膜ガルバニ電池式	隔膜ガルバニ電池式
検知範囲		0.0~25.0%	0~40.0%	0~25.0%
警報動作		ランプ点滅、ブザー強弱鳴動、 ガス濃度値点滅、振動	ランプ点滅、ブザー強弱鳴動、 ガス濃度値点滅、振動	ブザー断続音、LCD表示点滅、 警報ランプ点滅、パイプレーション
防爆等級		Ex ia IIC T4 Ga	Ex ia IIC T4 Ga	Ex ia IIC T3
電源		単3形アルカリ乾電池 2本	単3形アルカリ乾電池 2本	単3形アルカリ乾電池 2本
連続使用時間		約3,000時間	約20,000時間	約15,000時間
寸法(W×H×D)	mm	約54×67×24	約68×150×49	約66×170×29
質量	g	約93	約290	約340

有害ガス検知器

人体に有害とされるガス濃度を測定できます。
マンホール内などにおける酸素欠乏症・硫化水素中毒対策として使用されます。

商品コード		YGS3RP	YGS	YGS
メーカー		理研計器	理研計器	理研計器
型 式		GX-3R PRO	GX-3R	GX-2009
検知原理		ニューセラミック式 非分散型赤外線式 定電位電解式	ニューセラミック式 定電位電解式	ニューセラミック式 定電位電解式 隔膜ガルバニ電池式
検知範囲		メタン、一酸化炭素、二酸化炭素、 硫化水素、シアン化水素、イソブタン、 アンモニア、二酸化窒素、酸素、 ホスフィン、二酸化硫黄	メタン、一酸化炭素、硫化水素、 イソブタン、酸素	メタン、一酸化炭素、硫化水素、 イソブタン、酸素、二酸化硫黄
警報動作		ランプ点滅、ブザー連続変調鳴動、 ガス濃度表示点滅、振動	ランプ点灯、ブザー断続、 ガス濃度表示点滅、振動	ランプ点灯、ブザー断続、 ガス濃度表示点滅、振動
防爆等級		Ex ia IIC T4 Ga	Ex ia IIC T4 Ga	Ex ia IIC T4 X
電源		リチウムイオン充電電池または 単4形アルカリ乾電池 2本	リチウムイオン充電電池	ニッケル水素電池
寸法(W×H×D)	mm	約73×65×34	約58×65×26	約76×69×26
質量	g	約140	約100	約130
その他仕様		bluetooth搭載、専用アプリ:RK Link	-	-



GX-3R PRO

bluetooth を搭載しており専用アプリで
スマートフォンと連動させることが可能です。
有害ガスの検知や倒れたりするなどの異
常を検知すると設定したメールアドレスへ
速やかに通知します。

※記載されている機種は当社保有の代表的な機種であり、仕様は型式・年式等により異なる場合があります。また予告なく変更する場合があります。※地域によって取扱いの異なる場合や取扱いのない商品があります。※本カタログで提供している各種情報につきましては正確な情報を掲載するよう注意を払っておりますが、当該情報に基づいて起こされた行動によって生じた損害に対してはいかなる責任も負いません。