



装着形酸素濃度指示警報計

GOA-7H

- わずか110gの超小型軽量タイプ
- 電磁波障害の影響がないボディ
- 省電力設計
- ワンタッチで21%調整
- 遠隔測定可能

測定範囲	0.0~25.0% (サービス範囲: 25.1~42.0ppm)
測定原理	ガルバニ電池式
採気方式	拡散式
表示方式	液晶表示器 (LCD)
指示精度	±0.5%

応答時間	90%応答 15秒以内
警報値と方式	18.0%以下 酸素濃度過多警報OFF 早い断続動作
使用環境	-10~40℃ 湿度30~90%RH
電源	単4アルカリ乾電池×1
寸法・重量	48(W)×37(D)×105(H) 約110g
防爆性能	本質安全防爆構造 Ex ia IIC T3 Ga 合格番号TC22573号

4079001	装着形酸素濃度指示警報計	GOA-7H	¥ 40,000 (44,000)
4079002	装着形酸素濃度指示警報計	コード5m付	GOA-7H-S ¥ 63,000 (69,300)



装着形一酸化炭素検知警報器

CM-7B

- わずか110gの超小型軽量タイプ
- 電磁波障害の影響がないボディ
- 省電力設計
- ワンタッチでゼロ調整
- 本質安全防爆構造

測定範囲	0~300ppm (サービス範囲: 301~999ppm)
測定原理	定電位電解式
採気方式	拡散式
表示方式	液晶表示器 (LCD) デジタル表示
指示精度	フルスケールの±10% (校正時)
応答時間	90%応答 25秒以内 (20℃)

警報値と方式	25~50ppm 第一警報 断続動作 50~150ppm 第二警報 速い断続動作
使用環境	-10~40℃ 湿度30~90%RH
電源	単4形アルカリ乾電池×1
寸法・重量	48(W)×37(D)×105(H)mm 約110g
防爆性能	本質安全防爆構造 Ex ia IIC T3 Ga 合格番号 TC22574号

4079003	装着形一酸化炭素検知警報器	CM-7B	¥ 58,000 (63,800)
---------	---------------	-------	--------------------



装着形硫化水素濃度指示警報計

HS-7A

- わずか110gの超小型軽量タイプ
- 電磁波障害の影響がないボディ
- 省電力設計
- 本質安全防爆構造

測定範囲	0~30.0ppm (サービス範囲: 30.1~50.0ppm)
測定原理	定電位電解式
採気方式	拡散式
表示方式	液晶表示器 (LCD) デジタル表示 (照明機能付)
指示精度	フルスケールの±5%以内

警報値と方式	5.0~10.0ppm 第一警報 断続動作 10.0~30.0ppm 第二警報 速い断続動作
90%応答時間	20秒以内 (20℃)
使用環境	-10~40℃ 湿度30~90%RH
電源	単4形アルカリ乾電池×1
寸法・重量	48(W)×37(D)×105(H)mm 約110g
防爆性能	本質安全防爆構造 Ex ia IIC T3 Ga 合格番号 TC22574号

4079004	装着形硫化水素濃度指示警報計	HS-7A	¥ 60,000 (66,000)
4079005	装着形硫化水素濃度指示警報計	コード5m付	HS-7A-S ¥ 80,000 (88,000)



センサーコード

GOA-7H、CM-7B、HS-7A用のセンサーコードおよびセンサー延長棒。

4079006	センサーコード	5m	GOA7H-10	¥ 16,000 (17,600)
4079007	センサーコード	10m	GOA7H-11	¥ 17,000 (18,700)
4079008	センサーコード	20m	GOA7H-12	¥ 19,000 (20,900)
4079009	センサーコード	30m	GOA7H-13	¥ 21,000 (23,100)
4079010	センサー延長棒	3m	1401	¥ 35,000 (38,500)



携帯形酸素濃度指示警報計 OXYTEC

GOA-40D-5

- 目立つ警報音と警報ランプ
- 21%調整がワンタッチ操作
- 省電力で連続4000時間使用可能
- ワイドで見やすいデジタル表示部

測定原理	ガルバニ電池式
測定範囲	0.0~25.0% (サービス範囲: 25.1~42.0%)
表示方法	液晶表示器 (LCD) によるデジタル表示
濃度表示	現在濃度、最低濃度 (PEAK)、 保持濃度 (HOLD)、平均濃度 (AVE)
指示精度	指示精度0.0~25.0%O ₂ の範囲では±0.5%O ₂ 、 それ以外の範囲では±3.0%O ₂
警報設定値	18.0%
警報方式	18.0%以下でランプ・ブザー断続 (自動復帰式)

防爆性	本質安全防爆構造
使用センサ	O2-207G
電源	単2形マンガン乾電池×4本
連続使用時間	無警報で約4000時間 (25℃)
使用環境	温度: -10~40℃, 相対湿度: 30~95%
寸法・重量	153(W)×71(D)×133(H)mm 1.4kg
その他機能	自動21%調整、濃度記録 (最低、平均)、電池残量表示、 電池交換ブザー、濃度範囲オーバー表示、 表示部照明ランプ、自動回路動作チェック

4079011	携帯形酸素濃度指示警報計	GOA-40D-5	¥ 140,000 (154,000)
4079012	O ₂ -207G型センサーコード	5m	No.40D5-11 ¥ 8,000 (8,800)
4079013	O ₂ -207G型センサーコード	10m	No.40D5-12 ¥ 9,100 (10,010)
4079014	O ₂ -207G型センサーコード	15m	No.40D5-13 ¥ 10,200 (11,220)
4079015	O ₂ -207G型センサーコード	20m	No.40D5-14 ¥ 11,300 (12,430)
4079016	O ₂ -207G型センサーコード	25m	No.40D5-15 ¥ 12,400 (13,640)
4079017	O ₂ -207G型センサーコード	30m	No.40D5-16 ¥ 13,500 (14,850)
4079018	O ₂ -207G型酸素センサー	O2-207G	¥ 15,000 (16,500)
4079010	センサー延長棒	3m	1401 ¥ 35,000 (38,500)

