



GP-03

可燃ガスモニター

GP-03

爆発事故防止対策に。

- バックライト機能
- ピーク値表示機能
- データログ機能
- CALアラーム機能
- BUMPアラーム機能

<付属品>
プロテクトカバー
ベルトクリップ

本質安全防爆構造 Exia II CT4 <TIIS防爆検定合格品>

検知範囲/原理	0~100%LEL/ニューセラミック式
警報設定値	1st: 10%LEL 2nd: 50%LEL OVER: 100%LEL
ガス警報	2段警報, オーバー警報, TWA, STEL, 積算警報
故障警報	センサ接続, 断線, 電池電圧低下, 校正不良, 時刻不良, システム異常
ガス警報表示	ランプ点滅, ブザー強弱鳴動, ガス濃度値フリッカ
故障警報表示	ランプ点灯, ブザー連続的パルス鳴動, 故障内容表示
電源/連続使用時間	単4形アルカリ乾電池×2/約35時間 (25℃, 無警報, 無照明時)
寸法・重量	54×67×24mm 80g

4070001 可燃ガスモニター

GP-03 ￥ 50,000 (55,000)



OX-04

酸素モニター

OX-04

酸欠防止対策に。

- バックライト機能
- ピーク値表示機能
- データログ機能
- CALアラーム機能
- BUMPアラーム機能

<付属品>
プロテクトカバー
ベルトクリップ

本質安全防爆構造 Exia II CT4 <TIIS防爆検定合格品>

検知範囲/原理	0~40vol%/隔膜ガルバニ電池式
警報設定値	L警報: 19.5vol% LL: 18.0vol% OVER: 40.0vol%
ガス警報	2段警報, オーバー警報, TWA, STEL, 積算警報
故障警報	センサ接続, 断線, 電池電圧低下, 校正不良, 時刻不良, システム異常
ガス警報表示	ランプ点滅, ブザー強弱鳴動, ガス濃度値フリッカ
故障警報表示	ランプ点灯, ブザー連続的パルス鳴動, 故障内容表示
電源/連続使用時間	単4形アルカリ乾電池×2/約35時間 (25℃, 無警報, 無照明時)
寸法・重量	54×67×24mm 80g

4070002 酸素モニター

OX-04 ￥ 43,000 (47,300)



HS-04

硫化水素ガスモニター

HS-04

硫化水素中毒事故防止対策に。

- バックライト機能
- ピーク値表示機能
- データログ機能
- CALアラーム機能
- BUMPアラーム機能

<付属品>
プロテクトカバー
ベルトクリップ

本質安全防爆構造 Exia II CT4 <TIIS防爆検定合格品>

検知範囲/原理	0~30.0ppm/定電位電解式
警報設定値	1st: 1.0ppm 2nd: 10.0ppm TWA: 1.0ppm STEL: 5.0ppm OVER: 30.0ppm
ガス警報	2段警報, オーバー警報, TWA, STEL, 積算警報
故障警報	センサ接続, 断線, 電池電圧低下, 校正不良, 時刻不良, システム異常
ガス警報表示	ランプ点滅, ブザー強弱鳴動, ガス濃度値フリッカ
故障警報表示	ランプ点灯, ブザー連続的パルス鳴動, 故障内容表示
電源/連続使用時間	単4形アルカリ乾電池×2/約35時間 (25℃, 無警報, 無照明時)
寸法・重量	54×67×24mm 80g

4070003 硫化水素モニター

HS-04 ￥ 68,000 (74,800)



CO-04

一酸化炭素ガスモニター

CO-04

一酸化炭素中毒事故防止対策に。

- バックライト機能
- ピーク値表示機能
- データログ機能
- CALアラーム機能
- BUMPアラーム機能

<付属品>
プロテクトカバー
ベルトクリップ

本質安全防爆構造 Exia II CT4 <TIIS防爆検定合格品>

検知範囲/原理	0~500ppm/定電位電解式
警報設定値	1st: 50ppm 2nd: 150ppm STEL: 200ppm 積算: 150ppm OVER: 500ppm
ガス警報	2段警報, オーバー警報, TWA, STEL, 積算警報
故障警報	センサ接続, 断線, 電池電圧低下, 校正不良, 時刻不良, システム異常
ガス警報表示	ランプ点滅, ブザー強弱鳴動, ガス濃度値フリッカ
故障警報表示	ランプ点灯, ブザー連続的パルス鳴動, 故障内容表示
電源/連続使用時間	単4形アルカリ乾電池×2/約35時間 (25℃, 無警報, 無照明時)
寸法・重量	54×67×24mm 80g

4070004 一酸化炭素モニター

CO-04 ￥ 60,000 (66,000)



GX-6000

マルチガスモニター 6要素ガス測定可能

GX-6000

1台で最大6種類のガスを同時検知可能。
PIDセンサ搭載でVOC検知も可能。

- LCDバックライト機能
- データログ機能
- ピーク値表示機能
- ログデータ表示機能
- 多言語表示機能
- 画面反転表示機能
- LEDライト機能
- バニック警報機能
- マンダウン警報機能
- 保護等級IP67

★「①②③④」をベースに、「①」より2要素をセレクト。……6要素ガス測定可能。(また①②③④のセンサのあり・なしもセレクト可能。)
★Li-Ion電池ユニット/単3形アルカリ電池×3ユニットよりセレクト。

本質安全防爆構造 Exia II CT4 <TIIS防爆検定合格品>

①可燃ガス(HC or CH4)	0~100%LEL	ニューセラミック式
②酸素(O2)	0~25.0vol% (~40.0vol%)	ガルバニ電池式
③硫化水素(H2S)	0~30.0ppm (~100.0ppm)	定電位電解式
④一酸化炭素(CO)	0~150ppm (~500ppm)	定電位電解式
検知方式/吸引流量	ポンプ吸引式/0.45+/min以上(オープン流量)	
電源	リチウムイオン電池ユニット/単3形アルカリ乾電池×3	
寸法・重量	70×201×54mm(突起物除く) 500g	

- 揮発性有機化合物(VOC) 光イオン化式(PID) 0~5000ppb
- 揮発性有機化合物(VOC) 光イオン化式(PID) 0~6000ppm
- 二酸化硫黄(SO2) 定電位電解式 0~6.00ppm
- 二酸化窒素(NO2) 定電位電解式 0~9.00ppm
- シアン化水素(HCN) 定電位電解式 0~15.0ppm
- アンモニア(NH3) 定電位電解式 0~75ppm
- アンモニア(NH3) 定電位電解式 0~400ppm
- 可燃ガス(HC) 赤外線式 0~30%LEL/0~30.0vol%
- 可燃ガス(CH4) 赤外線式 0~100%LEL/0~100.0vol%
- 二酸化炭素(CO2) 赤外線式 0~5.00vol%

4070005	マルチガスモニター	メタン	アルカリ乾電池タイプ	CH4・O2・H2S・CO(4要素)	GX-6000	￥ 198,000 (217,800)
4070006	マルチガスモニター	イソブタン	アルカリ乾電池タイプ	HC・O2・H2S・CO(4要素)	GX-6000	￥ 198,000 (217,800)
4070007	マルチガスモニター	メタン	アルカリ乾電池タイプ	CH4・O2・H2S・CO(4+2要素)	GX-6000	￥ 423,000 (465,300)
4070008	マルチガスモニター	イソブタン	アルカリ乾電池タイプ	HC・O2・H2S・CO(4+2要素)	GX-6000	￥ 423,000 (465,300)
4070009	マルチガスモニター	メタン	リチウム電池タイプ	CH4・O2・H2S・CO(4要素)	GX-6000	￥ 218,000 (239,800)
4070010	マルチガスモニター	イソブタン	リチウム電池タイプ	HC・O2・H2S・CO(4要素)	GX-6000	￥ 218,000 (239,800)
4070011	マルチガスモニター	メタン	リチウム電池タイプ	CH4・O2・H2S・CO(4+2要素)	GX-6000	￥ 443,000 (487,300)
4070012	マルチガスモニター	イソブタン	リチウム電池タイプ	HC・O2・H2S・CO(4+2要素)	GX-6000	￥ 443,000 (487,300)



GX-6000