

MiniMax XP



酸欠や有毒ガスによる作業事故防止に、センサと電池交換が可能な超小型ガス検知器 MiniMax XP のご使用をお勧めいたします。

ガス検知器 MiniMax XP は皆様のご要望に合わせ、超小型・高精度で頑丈な設計となっています。超小型の軽量構造でクリップ付きのため、ベルトやヘルメット、ポケット等に付けてご使用いただけます。

MiniMax XP は連続してガスを検知します。ガス濃度が、指定アラーム濃度や TWA (時間加重平均値)、STEL(短時間曝露危険濃度)となると、大きな電子音と高輝度の LED 点滅、バイブレーションで警告を発します。

国際特許を有する温度補正 TempraSURE™ 並びにセンサ保護 Reflex™ システムとセンサ自動補正機能を内蔵した SureCell™ ガスセンサにより高い精度と信頼性のあるガス検知がおこなえます。また、携帯電話などの電磁波の影響を受けない電磁波保護規格: CE EN50270: 1999, EN55011 並びに防爆仕様: 北アメリカ規格並びにヨーロッパ規格適合品です。

MiniMax XP は将来的にコストを低減するために、センサと電池交換がおこなえます。ゼロ校正と指定濃度ガスによる校正機能も内蔵していますので、常に精度の高いガス検知がおこなえます。検査証明書付きでお届けします。

MiniMax XP では次ぎの機種を取り揃えています。

Mini Max XP 仕様・価格

検知ガスタイプ	検知・表示範囲	アラーム設定				税抜標準価格(¥)
		レベル 1	レベル 2	TWA	STEL	
酸素 (O ₂)	0~30% v/v	23.5%	19.5 %	なし		76,000.-
一酸化炭素 (CO)	0~999 ppm	35 ppm	100 ppm	400 ppm	35 ppm	78,000.-
硫化水素 (H ₂ S)	0~250 ppm	10 ppm	15 ppm	10 ppm	15 ppm	80,000.-
二酸化硫黄 (SO ₂)	0~150 ppm	2 ppm	5 ppm	2 ppm	5 ppm	80,000.-
塩素 (Cl ₂)	0~ 50 ppm	0.5 ppm	1 ppm	0.5 ppm	1 ppm	100,000.-
シアン化水素 (HCN)	0~100 ppm	5 ppm	10 ppm	5 ppm	10 ppm	120,000.-
アンモニア(NH ₃)	0~100 ppm	25 ppm	50 ppm	25 ppm	35 ppm	120,000.-
二酸化窒素 (NO ₂)	0~150 ppm	3 ppm	5 ppm	3 ppm	5 ppm	120,000.-
水素 (H ₂)	0~999 ppm	100 ppm	500 ppm	なし		120,000.-

機能・表示	スイッチ On/Off、ゼロ並びに指定濃度ガス校正、作動テスト、電池状態表示、エラー表示、バックライト付き LCD 等	アラーム	電子音(95dB-10cm 距離) 高輝度 LED バイブレーション
センサ	エレクトロケミカル (交換可能) センサ寿命:約 2 年以上	電池	3 V リチウム電池 1 個 (交換可能) 電池寿命:約 3 年
使用環境	温度: -20~+50°C 湿度: 5~95% RH (結露なきこと)	サイズ・重量	93 mm (h) x 50 mm (w) x 27 mm (d) 重量: 酸素 93.0 g, その他 81.5 g

お問い合わせ先: **MK Scientific, Inc.**

Measuring Knowledge

日本総代理店: **株式会社 エムケー・サイエンティフィック**

〒245-0063 横浜市戸塚区原宿 3-1-6 大川ビル

Tel: 045-852-7531 Fax: 045-852-7521

E-メール: sales@mksci.com

Web: <http://www.mksci.com>

販売代理店:

