

一酸化炭素計XC-2200

現場で役立つ便利な機能がいっぱい。

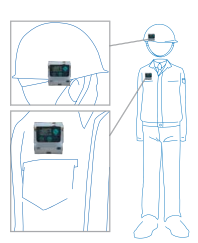


CO 一酸化炭素用

多彩な機能により、現場状況を的確に把握し危険をお知らせします。

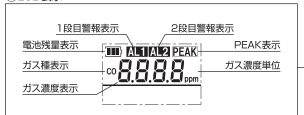
- 単4形アルカリ電池1本で約5000時間^{*}連続使用可能
- 4ヶ所のランプ、ブザー、バイブレーションで警報
- 積算濃度表示機能・ピーク値メモリ機能・ ピークホールド機能搭載
- 厚さ22mm・重さ約75gの薄型・軽量





※オプション使用

①LCD表示



2 警報ランプ (4箇所)

③電源/ピークスイッチ 4 エアー調整スイッチ CO

積算濃度(T×C)表示機能

(**5**)を押すと、**T**:ガスの曝露時間(hr)×**C**:CO濃 度(ppm)で割り出した積算濃度を表示します。 積算濃度が150ppm・h以上に達すると警報 でお知らせします。

ピーク値メモリ機能

⑤T×C/ガス校正スイッチ

③と4)を同時に押している間、画面に PEAK の 表示が点滅し電源ONから現在までのピーク値(最 大値) および経過時間を表示します。 スイッチを 離すと、通常のガス濃度表示に切り替わります。

ピークホールド機能

③を一度押すと、画面に PEAK の表示がされ、 その間のピーク値(最大値)を常に表示します。 もう一度PEAKスイッチを押すと、通常のガス 濃度表示に切り替わります。

型式	XC-2200			1616	44	電池残量表示、ピークホールド機能、ピーク値メモリ機能、
検知対象ガス	一酸化炭素	付	属	機	能	積算濃度表示機能、ガス警報以外の警報機能 (積算濃度*3、 センサ異常、電池残量、ゼロ調整不良)、ガス校正機能
検 知 原 理	定電位電解式			1.00		
ガス採気方法	拡散式	防	爆	構	造	Exib II BT3(本質安全防爆構造)
			使用温湿度範囲			-10℃~40℃、30~90%RH以下(但し、結露なきこと)
検 知 範 囲 (サービスレンジ)	0~300ppm (301~2000ppm)	電			源	単4形アルカリ乾電池1本
警報設定濃度	1段目:50ppm 2段目:150ppm 積算濃度*3:150ppm·h	連続使用時間*2			¶*2	約5000時間 ※無警報時(ガス濃度表示が20ppm以下)、20℃の場合
		外	形	寸	法	W65×D22×H64mm(突起部を除く)
応答時間*1	30秒以内	質			量	約75g(電池含む)
表示方法		標	準作	」属	品	単4形アルカリ乾電池1本、安全ピンアダプタ1個(取付ねじ付)
警報方式	ブザー鳴動、赤色ランプ点滅、液晶表示、振動(自動復帰式)	オ	プミ	/ 3	ン	│ レザーケース、耐熱レザーケース、クリップ付ストラップ、簡易点検 │ 治具、ガス校正セット*4、ヘルメットクリップセット*5、フィルタエレメント │

- *1 90%応答、周囲温度は20±2℃の状態とする。
- 環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーなどにより異なる場合があります。 *2
- 横算濃度はガス曝露時間(hr)とガス濃度(ppm)の積で表します。本器では、1分間平均濃度の積算値を60分で除して算出しています。なお、時間計算は±5%程度の誤差を有 しています。また、単位は便宜上 "ppm" としています。(例えば、CO 30ppmを5時間連続曝露した場合は、30ppm×300/60=150ppm·hとなります。)
- 校正方法については、弊社担当者と打合せが必要です。 *4
- *5 ヘルメットの種類によっては、装着できない場合があります。

標準付属品

オプション



●安全ピンアダプタ (取付ねじ付)1個



●レザーケース(C-11) ●耐熱レザーケース ※上記の機器本体はXOC-2200です。





●簡易点検治具 (EG-105)



●ヘルメットクリップセット (ST-6)

このカタログは、再生紙を使用しています。

一酸化炭素の知識

酸化炭素中毒の危険性

CO中毒とは、不完全燃焼等により発生したCOを含んだ空気を吸入した場合に起こる中毒です。 COはヘモグロビンとの結合力が強い為、少量を吸入しても血液中の酸素運搬能力が著しく 損なわれ、酸素欠乏を起こすといわれています。その症状は、濃度と吸入時間に大きく左右 され、さまざまな症状を起こします。

酸化炭素の人体に与える影響

CO含有率	人体の状況				
100ppm	数時間の呼吸後でも目立った作用はない。				
200ppm	1.5時間後に軽度の頭痛を起こす。				
400ppm~500ppm	1時間後に頭痛、吐き気、耳鳴り。				
600ppm~1000ppm	1~1.5時間後に意識を失う。				
1500ppm~2000ppm	0.5~1時間にて頭痛、吐き気激しく意識を失う。				
4000ppm以上	短時間でも吸引すれば、生命危険。				

出所: 炭鉱保安係員実務教本



安全に関するご注意

- ●ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●検知器は指定対象ガスのものをお使いください。指定の対象ガス以外で ご使用になると事故の原因になるおそれがあります。

検知器の性能を維持し、安全を確保していただくためには 日常点検および定期点検を実施してください。



新コスモス電機株式会社

本東中関九机仙新静北広九北千神京姫岡 本東中関九机仙新静北広九北千神京姫岡 中営営営営営営世出出出出出 日部西,中営営営営営営東出出出出出出 日部西,中営営営営営営東北出出出出出 日部西,中営営営営営営東北出出出出出 日本東東美楽楽業、張、張張張張 張張張張張張張張 TEL(076)234–5611 TEL(082)568–2800 TEL(092)431–1881 TEL(048)643–1223 TEL(043)209–1650 TEL(045)473–6451 TEL(077)526–8222 TEL(079)225–8965