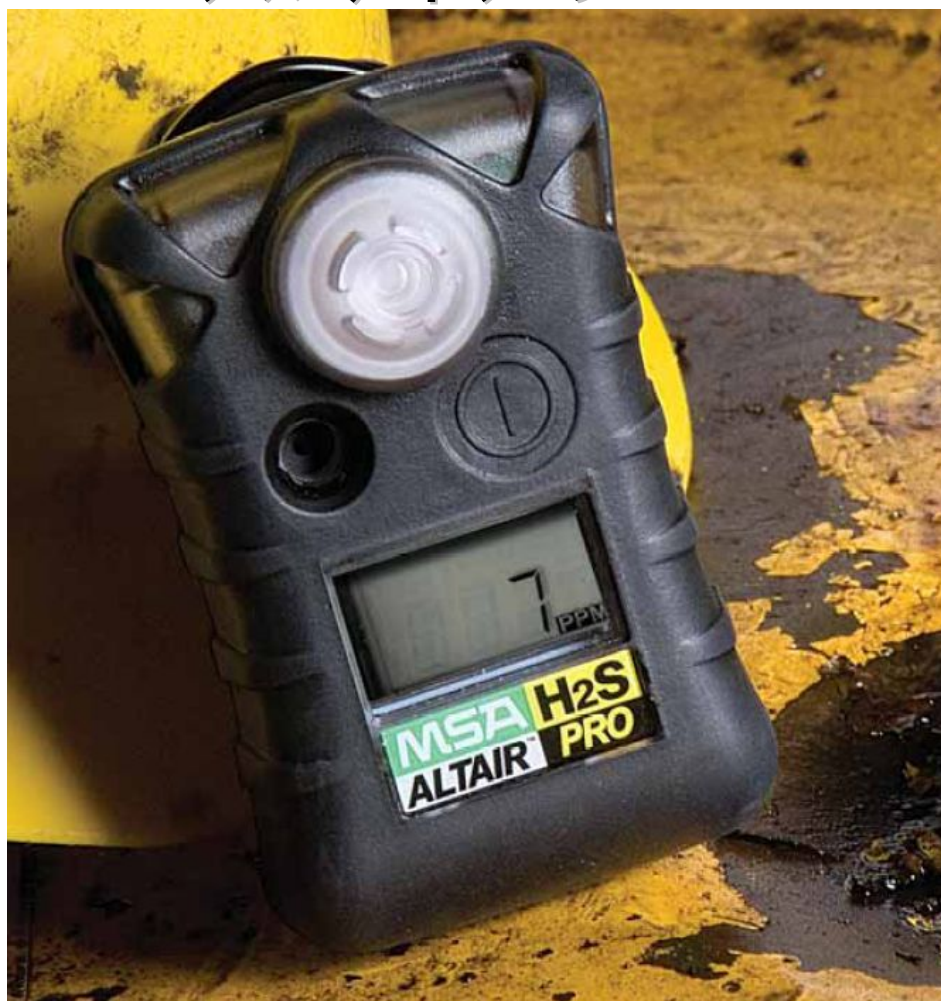


単成分ガス検知器 アルティア プロ



特長

- 単成分ガス検知器
- 1つのボタンで全ての操作が可能
- 3種のアラーム (95dbブザー、LED、バイブレーション)
- 優れた防塵・防水性能 (IP67 O2リモートのみIP54)
- 耐衝撃性に優れたラバーハウジング
- 濃度・ピーク値・TWA・STELを表示
- 小型・軽量
- 赤外線にてデータログ可能
- センサー交換可能
- バックライト付大型液晶ディスプレイ
- センサー投げ込み式のO2リモートも用意
- オプションにて作動チェック／全自動校正可能なそれぞれのステーション／システムを用意

適用

- 化学工場
- 製鉄業
- 建設現場
- 地下施設
- 石油・ガス関連事業
- 電気事業
- 消防
- その他様々な業種に利用可能

オプション



検知器の状態を簡単にチェック出来る“クイックチェックステーション”

全自動校正が出来る“ギャラクシーテストシステム”

特長



今後、対象ガスのバリエーション拡大予定



上部に配置され、全方向から見やすく交互点滅する2つの明るいLEDライト



見やすい大型液晶ディスプレイ(バックライト付)



手のひらサイズの小型・軽量ボディ



頑丈なアリゲータクリップで確実な取り付け

製品名		アルティア プロ		
検知ガス成分		酸素(O2)/O2リモート	一酸化炭素(CO)	硫化水素(H2S)
製品番号		10074137/10076733	10074135	10074136
センサー		隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式	定電位電解式
検知範囲		0-25%	0-1500ppm	0-200ppm
分解能		0.1Vol.%	1ppm	1ppm
警報設定値 (工場出荷時)	LOW警報	19.5%	25ppm	10ppm
	HIGH警報	23.0%	100ppm	15ppm
	STEL	-	100ppm	15ppm
	TWA	-	25ppm	10ppm
警報の種類		1.LED :光のアラーム		
		2.警報音 :音のアラーム(音量95db)		
		3.バイブレーション :振動のアラーム		
ケース		ポリカーボネート、ラバー		
ディスプレイ		バックライト付大型液晶ディスプレイ		
耐防塵・防水性		IP67(O2リモートのみIP54)		
データログ		最新50回分のデータ/3分毎のピーク値		
防爆規格	US/Canada	Class 1, Division 1, Groups A,B,C and D		
	Europe	ATEX II 2G EExia II c T4-20°C to +50°C		
バッテリー/寿命		カメラ用CR2リチウムバッテリー(1個)/約9000時間		
重量		約113g		
サイズ		86x50x25mm		
使用可能温度		-20~50°C		
使用可能湿度		10~95%		

製品番号

アルティア プロ 本体

- 10074137
アルティア プロ O2(酸素)
- 10076733
アルティア プロ O2リモート
(酸素 センサー投げ込み式)
- 10074135
アルティア プロ CO(一酸化炭素)
- 10074136
アルティア プロ H2S(硫化水素)

※上記以外の対象ガスも今後追加予定です

オプション

- 10074137
(作動チェックステーション)
- クイックチェックステーション**
- 10078256
(全自動校正テストシステム)
- ギャラクシー テストシステム**

※仕様を予告なしに変更する場合があります 2007.6

MSA エムエスエイジャパン株式会社

<http://www.msajapan.com/>

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3丁目30番16号 TEL (03) 3209-2171
 〒530-0012 大阪市北区芝田2丁目3番23号 TEL (06) 6373-3215
 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4丁目4番23号 TEL (092) 471-7966
 〒319-1111 茨城県那珂郡東海村舟石川字長堀764-26 TEL (029) 287-0398
 〒030-0915 青森県青森市小柳6丁目24番22号 TEL (017) 765-3003