



ガス検知器

●高濃度ガス検知器

コスモテクター

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

録音検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

高感度ガス検知器 コスモテクター

XP-3160-プロパン

メーカー 新コスモス電機 測定項目 可燃性ガス



商品コード	備考
RM1 1H002 001	

低濃度の5種類の可燃性ガス・可燃性溶剤を検知します。検知ガスは、メタンに加えイソブタン・水素・プロパン・アセチレンを読み替えます。

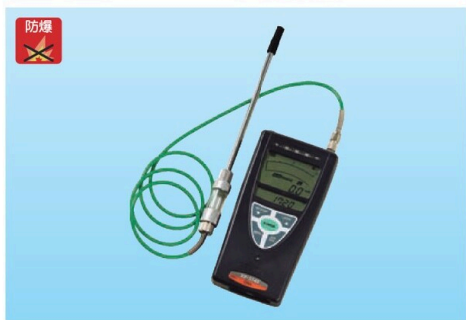
型式	XP-3160-プロパン
検知対象ガス	可燃性ガスおよび有機溶剤の蒸気(メタン/イソブタン/水素/プロパン/アセチレン切替)
検知原理	接触燃焼式
採取方式	自動吸引式
測定範囲	0~10,000ppm
指示精度	Hレンジ:フルスケールの±5%、Lレンジ:フルスケールの±10%
警報設定値	500ppm
警報方式	ガス警報時:ブザー、赤色ランプ点滅
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
電池寿命	約20時間(無警報、アルカリ電池使用時)
使用温度	0~40℃
寸法(W×D×H)	82×36×162mm(突起部含まず)
質量	約450g(電池含まず)

付属品	本体カバー、ショルダーベルト、吸引アタッチメントパイプ、ガス導入管1m、ドレンフィルタ、単3形アルカリ乾電池×4(予備付)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、メーカー検査成績書
-----	---

高濃度ガス検知器 コスモテクター

XP-3140-CO₂

メーカー 新コスモス電機 測定項目 二酸化炭素・アルゴン



商品コード	備考
RM1 2M001 001	

比較的高濃度の二酸化炭素(炭酸ガス)を検知できます。表示はアナログ感覚のデジタルバーグラフとデジタル数字で、測定濃度をわかりやすくお知らせします。

型式	XP-3140-CO ₂
検知対象ガス	二酸化炭素(炭酸ガス)・アルゴン
検知原理(採取方式)	気体熱伝導式(自動吸引式)
表示方式	液晶デジタル(バックライトつき)
測定範囲	0~100vol%
指示精度	Hレンジ:フルスケールの±5%、Lレンジ:フルスケールの10%
警報設定値	50.0vol%
警報方式	ガス警報:ブザー、赤色ランプ点滅
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
電池寿命	約30時間(アルカリ電池使用時)
使用温度	0~40℃
寸法(W×D×H)	82×36×162mm
質量	約450g(電池含まず)

付属品	本体カバー、ショルダーベルト、吸引アタッチメントパイプ、ドレンフィルタ、ガス導入管1m、単3形アルカリ乾電池×4(予備付)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、メーカー検査成績書
-----	---

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について:当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)