



ガス検知器

● 高感度ガス検知器
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

鉄筋探査・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・動力計

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

資料

AKT/O

通信 12

33

高感度ガス検知器 コスモテクター

XP-3160-メタン

低濃度の可燃性ガスを検知できます。
検知ガスは、メタンに加え水素・エタン・イソブタン・エチレンも読み替え可能です。

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 1H001 001	

型式	XP-3160-メタン
検知対象ガス	可燃性ガス(メタン/水素/エタン/イソブタン/エチレン切替)
検知原理	接触燃焼式
採取方式	自動吸引式
測定範囲	0~5,000ppm
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	250ppm
警報方式	ブザー、赤色ランプ点滅
防爆性	本質安全防爆・耐圧防爆構造 Ex bd IIC T3
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)
使用温度	-20~50°C
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、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
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------

高感度ガス検知器 コスモテクター

XP-3160-スチレン

低濃度の可燃性溶剤の蒸気を検知できます。
検知ガスは、スチレンに加えトルエン・キシレン・ベンゼン・ガソリンも読み替え可能です。

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 1L001 001	

型式	XP-3160-スチレン
検知対象ガス	可燃性溶剤の蒸気(スチレン/トルエン/キシレン/ベンゼン/ガソリン切替)
検知原理	接触燃焼式
採取方式	自動吸引式
測定範囲	0~5,000ppm
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	250ppm
警報方式	ブザー、赤色ランプ点滅
防爆性	本質安全防爆・耐圧防爆構造 Ex bd IIC T3
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)
使用温度	-20~50°C
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、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
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------

高感度ガス検知器 コスモテクター

XP-3160-アンモニア

低濃度の可燃性ガス・有機溶剤を検知できます。
検知ガスはメタン・アンモニアへ読み替えできます。
ブザーとランプで警報をお知らせします。

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 1S001 001	

型式	XP-3160-アンモニア
検知対象ガス	可燃性ガス(メタン/アンモニア切替)
採取方式	自動吸引式
測定範囲	0~5,000ppm
検知原理	接触燃焼式
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	250ppm
警報方式	ガス警報時:ブザー、赤色ランプ点滅、故障警報時:ブザー、赤色ランプ点滅、液晶表示
電源	単3形アルカリ乾電池×4本
電池寿命	約15時間(アルカリ電池使用時)
使用温度	0~40°C
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
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------