

音響・振動
計測器

有害ガス
検知器

水質測定器

粉じん計・
風速計

鉄筋探査・
コンクリート試験

探傷・厚さ・
膜厚・硬度

その他非破壊
検査機器

気象・水文
観測機器

土質試験機

電子天秤・
その他はかり

通信・安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・
墨出器

その他
測量機器

自動計測
システム

IAQモニター 2211/2212

メーカー 日本カノマックス
測定項目 一酸化炭素・二酸化炭素・温度・湿度

校正 消耗品
書類発行可 あり

単3 ×6本 ソフト

約400g 約250g
本体 プローブ

5 40℃ -20 60℃
本体 プローブ



ケーブル長：2m

ビル管理に欠かせないCO・CO2・温度・湿度を同時に測定できます。

測定対象	一酸化炭素	二酸化炭素	温度	湿度
検知原理	電気化学式	非分散型 赤外線方式	白金測温 抵抗体方式	静電容量式
測定範囲	0.1~500ppm	0~5000ppm	-20.0~60.0℃	2.0~98.0%RH
表示分解能	0.1~ 99.9ppm: 0.1ppm 100~ 500ppm: 1ppm	1ppm	0.1℃	0.1%RH
測定精度	指示値の±3%ま たは ±3ppmの大き い方	指示値の±3%ま たは ±50ppmの大き い方	±0.5℃	2~80%RH: ±2.0%RH 80~98%RH: ±3.0%RH
電池寿命	約10時間(アルカリ電池使用時)			
寸法	本体:88(W)×51(D)×188(H)mm、プローブ:φ25×169(H)mm			
付属品	簡易計測ソフトウェア、RS-232Cケーブル、USBシリアルコンバータ、 プローブスタンド、ガス校正用キャップ、プローブ、ソフトウェア			
消耗品	CO2スパン校正ガス、COスパン校正ガス、ゼロガス			

ガス漏れ探知器 XP-702Ⅲ-A

メーカー 新コスモス電機 測定項目 LPG・13A

校正 単3 ×2本
書類発行可 納期約2週間

約190g -20 50℃
14(1/4インチ)

30 85%RH 防爆



本質安全防爆構造 Ex ia IIB T3

ガス漏れ箇所をすばやく探知するガス漏れ探知器です。

検知対象ガス	LPG・都市ガス(13A)
検知原理	熱線型半導体式
検知可能漏洩量	3.3×10 ⁻⁶ Pa・m ³ /s
検知可能濃度	10ppm
応答時間	3秒以内
検知表示	断続音及びアラームランプの点滅
電池寿命	約12時間(アルカリ電池使用時)
寸法	38(W)×32(D)×130(H)mm(突起部は除く)
付属品	点検ガス、ドレンフィルタ、自在型アタッチメント、ハンドストラップ

レーザーメタンmini SA3C32B

メーカー 新コスモス電機 測定項目 メタン

校正 バッテリ
書類発行可 納期約2週間

約600g -17 50℃

30 90%RH 防爆



本質安全防爆構造
Ex ib IIA T1

レーザーを吸収するメタンの特性を利用した赤外線吸収分光技術を用いて、離れた場所からでもガスの漏えいや滞留を迅速に検知できます。

検知対象ガス	メタン、メタンを含むガス(天然ガスなど)
採取方式	赤外吸収分光
検知範囲	1~50,000ppm-m
検知精度	±10%
検知応答時間	0.1s
検知距離	0.5~30m
警報方式	ブザー、LED点滅
電池寿命/充電時間	約6時間/約4時間
寸法	70(W)×179(D)×42(H)mm
付属品	バッテリーパック、充電器、ACアダプタ、電源コード(2種)、保護カバー、 ストラップ(長尺)

◆都市ガスとは? LPガスとは?

	都市ガス	LPガス(LPG)
原料	メタンを主な成分に持つ天然ガスで、海外から輸入する液化天然ガス(LNG)が大半を占めます。	プロパン・ブタンを主成分に持つ液化石油ガス(LPG)です。
特徴・性質	無色・無臭ですがガス漏れ時に気が付くよう匂いをつけてあります。天然ガスは、-162℃まで冷すと液体になり、体積が600分の1になります。	無色・無臭ですが、ガス漏れ時に気が付くよう匂いをつけてあります。空気より重く、-42℃まで冷すと液体になり、体積が250分の1になります。プロパンガスは、同じ体積で都市ガスの2倍以上の熱を出すことができます。
供給方法	ガス管を通じて供給されます。	事業者がLPガスの入ったボンベを配達します。