

機種	酸素濃度計			燃焼管理用酸素濃度計	高濃度ガス検知器	CO <sub>2</sub> モニター	一酸化炭素計
型式							
ページ	P.02-05	P.02-05	P.02-06	P.02-06	P.02-07	P.02-07	P.02-08
使用用途	酸素濃度測定			酸素濃度測定(自動吸引式)	二酸化炭素測定		一酸化炭素測定
その他	検知範囲: 0~25.0Vol% 警報設定値 1段目: 19.5Vol% 2段目: 18.0Vol%			測定範囲: 0~25.0Vol% 警報設定値: 18.0Vol%	検知範囲: 0~10000ppm 表示内容: 瞬時値、平均値、ピーク値表示(切替式) 警報点: 10000ppm、5000ppm、OFFのいずれか1点を選択		検知範囲: 0~300ppm 警報設定濃度 1段目: 50ppm 2段目: 150ppm 積算濃度: 150ppm・h
電源	単三乾電池×2本			単三乾電池×4本			単四乾電池×1本
電池寿命	約8000時間 (アルカリ電池)	約15000時間 (アルカリ電池)	約100時間 (アルカリ電池)	約30時間 (アルカリ電池)	約12時間 (アルカリ電池)	約5000時間 (アルカリ電池) ※無警報時	

機種	高濃度ガス検知器	複合型ガス検知器	可燃性ガス検知器	酸素・硫化水素濃度計	マルチ型ガス検知器		マルチガスモニター
型式							
ページ	P.02-11	P.02-11	P.02-11	P.02-12	P.02-13	P.02-13	P.02-14
使用用途	可燃性ガス(アルゴン・メタン)濃度測定(自動吸引式)	酸素・水素濃度測定(自動吸引式)	可燃性ガス濃度測定(自動吸引式)	酸素・硫化水素濃度測定(投げ込み式)	メタン・酸素・硫化水素・一酸化炭素測定		
その他	測定範囲: 0~100vol% 警報設定値: 50.0vol%	測定範囲 水素: 0~25vol% 酸素: 0~100%LEL 検知警報設定 水素: 18.0vol% 酸素: 20%LEL	測定範囲: 0~100%LEL 警報設定値: 20%LEL ※検知対象ガスにつきましては、Vol.7を確認ください。	検知範囲 O <sub>2</sub> : 0~25.0vol% H <sub>2</sub> S: 0~30.0ppm 警報濃度 O <sub>2</sub> 1段目: 19.5vol% 2段目: 18.0vol% H <sub>2</sub> S 1段目: 10.0ppm 2段目: 15.0ppm	検知範囲 CH <sub>4</sub> : 0~100%LEL H <sub>2</sub> S: 0~30.0ppm CO: 0~150ppm O <sub>2</sub> : 0~25.0vol%		検知範囲 CH <sub>4</sub> : 0~100%LEL H <sub>2</sub> S: 0~30.0ppm CO: 0~150ppm O <sub>2</sub> : 0~25.0vol%
電源	単三乾電池×4本			単三乾電池×2本	単四乾電池×1本	単三乾電池×2本	内蔵バッテリー
電池寿命	約30時間 (アルカリ電池)	約20時間 (アルカリ電池)	約50時間 (アルカリ電池)	約40時間 (アルカリ電池)	約15時間 (アルカリ電池)	約20時間	

機種	硫化水素ロガー	拡散式硫化水素測定器	ホルムアルデヒド検知器	ホルムアルデヒド簡易測定器	代替フロンガス検知器	ニオイセンサ	
型式							
ページ	P.02-17	P.02-17	P.02-18	P.02-18	P.02-18	P.02-19	P.02-19
使用用途	硫化水素濃度連続測定		ホルムアルデヒド濃度測定		フロンガス濃度測定	ニオイ測定	ニオイ測定と臭気指数(相当値)の測定
その他	検知範囲: 0~50ppm データ保存容量 1分間隔: 29日間 5分間隔: 6ヶ月	測定範囲(最小分解能): 0~500ppm(5ppm) ロギングデータ数: 濃度、温度各45960個 ※1分ロギング間隔で31日間のデータ記録が可能	検知範囲 TAB No.008: 0~0.4ppm TAB No.009: 0~1ppm	検知範囲: 0.01~0.38mg/m <sup>3</sup> 0.01~0.3ppm 測定時間: 30分測定モード/ 10分測定モード ※切り替え式	検知可能濃度: 5ppm(R-134aのみ 30ppm) [感度設定「5」の場合]	測定対象: 各種香気・臭気成分 測定範囲 レベル表示時: 0~2000 臭気指数表示時: 0~(40) [レベル表示の2000相当値まで]	
電源	内蔵バッテリー	単三乾電池×2本	単三乾電池×4本	単三乾電池×6本、 AC100V	単三乾電池×2本	単三乾電池×3本、 AC100~240V	単三乾電池×4本、 AC100V
電池寿命	約8ヶ月以上	約3ヶ月 ※条件: 温度20℃以上、 ロギング間隔5分、 パイロットランプ消灯時	約12時間 (アルカリ電池)	30分測定モード時: 約50回測定 (マンガン電池使用時)	約12時間 (アルカリ電池)	約10時間 (アルカリ電池)	約8時間以上 (アルカリ電池)



IAQ モニター	一酸化炭素検知警報機	可燃性ガス漏れ探知器		レーザーメタン mini	ポータブル可燃性ガスモニター	高感度可燃性ガス検知器	機種
<b>2211</b> 	<b>KD-12</b> 	<b>XP-702IIZ-A</b> 	<b>XP-702III-A</b> 	<b>SA3C32B</b> 	<b>GP-1000</b> 	<b>XP-3160</b> 	型式
P.02-08	P.02-08	P.02-09	P.02-09	P.02-09	P.02-10	P.02-10	ページ
CO・CO <sub>2</sub> ・温度・湿度測定 (ビル管理測定)	一酸化炭素測定	ガス漏れ探知		離れた場所の メタンガス測定	メタン、水素等、全25種類 のガス検知(自動吸引式)	可燃性ガス及び可燃性溶 剤濃度測定(自動吸引式)	使用用途
測定範囲 CO: 0.1~500ppm CO <sub>2</sub> : 0~5000ppm 温度: -20.0~60.0°C 湿度: 2.0~98.0%RH	検知範囲: 0~250ppm 警報設定値: 50ppm	検知対象ガス: LPG・都市ガス(13A) 検知可能濃度: 10ppm 応答時間: 3秒以内		検知対象ガス: メタン、 メタンを含むガス(天然ガスなど) 検知範囲: 1~50,000ppm-m 検知距離: 0.5~30m	検知範囲: 0~100% LEL 警報設定値 1st: 10%LEL 2nd: 50%LEL ※検知対象ガスにつきましては、 Vol.7を確認ください。	測定範囲: 0~5000ppm または 0~10000ppm 警報設定値: 250ppm または 500ppm ※検知対象ガスにつきましては、 Vol.7を確認ください。	その他
単三乾電池×6本、 AC100~240V	AC100V	単三乾電池×3本	単三乾電池×2本	充電式バッテリー	単三乾電池×4本		電源
約10時間 (アルカリ電池)	—	約18時間 (アルカリ電池)	約12時間 (アルカリ電池)	約6時間	約20時間以上 (アルカリ電池)		電池寿命

計測器  
音響・振動  
検知器  
有害ガス  
水質測定器  
風速計  
粉じん計  
鉄筋探査  
コンクリート試験

ポータブルガスモニター	マルチ型ガス検知器	ポータブルマルチガスモニター	燃焼排ガス分析計		火山ガス検知器	機種
<b>GX-8000</b> 	<b>XP-302M</b> 	<b>GX-2012 TypeB</b> 	<b>HT-1600N</b> 	<b>HT-2300(A) セット</b> 	<b>GX-2009TypeJ</b> 	型式
P.02-14	P.02-15	P.02-15	P.02-16	P.02-16	P.02-17	ページ
メタン・酸素・硫化水素・ 一酸化炭素測定	メタン・酸素・硫化水素・一酸化炭素測定(自動吸引式)		排ガス分析		硫化水素・ 二酸化硫黄濃度測定	使用用途
	検知範囲 CH <sub>4</sub> : 0~100%LEL H <sub>2</sub> S: 0~30.0ppm CO: 0~150ppm O <sub>2</sub> : 0~25.0vol%		計測項目: 酸素、一酸化炭素、NO(x)、 排ガス温度、圧力、室内温度 計測範囲 O <sub>2</sub> : 0~21.0vol% CO: 0~10000ppm NO(x): 0~4000ppm 排ガス温度: 0~650°C 圧力: ±20hPa 室内温度: 0~100°C	計測項目: 酸素、一酸化炭素、NO(x)、 排ガス温度、圧力、周囲温度 計測範囲 O <sub>2</sub> : 0~20.9vol% CO: 0~2000ppm NO(x): 0~1000ppm 排ガス温度: 0~650°C 圧力: ±100hPa 室内温度: 0~100°C	検知範囲 硫化水素: 0~30.0ppm 二酸化硫黄: 0~20.0ppm	その他
内蔵バッテリー	単三乾電池×4本、 AC100V	内蔵バッテリー	内蔵ニッケド充電電池、 AC100V		内蔵バッテリー	電源
約12時間	約8時間(アルカリ電池)	約10時間	約8時間		約60時間(満充電後、25°C、 無警報、無照明時)	電池寿命

探傷・厚さ  
膜厚・硬度  
検査機器  
その他非破壊  
観測機器  
気象・水文  
土質試験機  
電子天秤  
その他はかり  
通信・安全  
管理機器

VOCリアルタイムモニター	ポータブルガスモニター	オゾンガスモニター	機種
<b>XP-3120-V</b> 	<b>GX-6000</b> 	<b>OZG-EB-01</b> 	型式
P.02-20	P.02-20	P.02-20	ページ
VOC濃度を トータルに測定	VOC濃度測定	オゾン濃度測定	使用用途
検知対象ガス: 揮発性有機化合物(VOC)、 ※校正ガス: トルエン 測定範囲 Lレンジ: 0~100ppm Hレンジ: 0~1000ppm	検知対象ガス: 揮発性有機化合物(VOC) 検知範囲: 0~6000ppm	測定範囲: 0~1.00ppm 濃度表示: 3桁LCD 最小表示: 0.01ppm	その他
単三乾電池×4本	バッテリー	単三乾電池×4本	電源
約25時間 (アルカリ電池)	約14時間	約480時間	電池寿命

その他測定器  
測量機  
レーザー測量機  
その他測量機器