

カート式高性能ガス検知器 XP-707 II



特 長

①コンパクト収納

ハンドル部を収縮させコンパクトに収納ができるようになりました。

②低濃度測定レンジ追加

漏洩箇所特定の手掛かりとなる低濃度ガスの検知ができるよう低濃度検知レンジを追加しました。警報開始濃度は0~30ppmの間で設定できます。

③オートゼロ調整機能

自動でゼロ調整を行うので、手動によるゼロ調整が不要になりました。

4LED表示

ガス濃度表示に、暗いところでも見えやすいLED表示を採用しています。

⑤電池寿命アップ

電池寿命が従来品に比べ約2倍になりました。ランニングコスト 及び産業廃棄物の低減がはかれます。

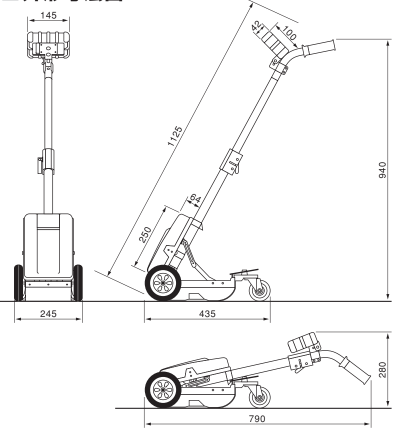
⑥自己診断機能

ゼロ調整不良、センサやポンプモーターの断線をランプとブザー でお知らせします。

⑦警報音選択可能

警報音は大·小·OFFの3パターンから選択可能です。

外形寸法図



■仕様

型 式	XP-707II
検 知 原 理	メタン選択性熱線型半導体式
検知対象ガス	都市ガス(メタン主成分)
検 知 範 囲	0~30、0~100、0~10000ppm(S,L,H 3レンジ)
警報設定値	L/Hレンジ: 20ppm(断続音開始)、100ppm(連続音開始) Sレンジ: 0~30ppm(断続音開始濃度設定可能)
応 答 速 度	約7秒(90%応答)
警報表示	(ガス検知) ガス濃度表示ランプにて表示。警報設定値を 超えると、ブザー(断続音から連続音へ変化) でお知らせ。
	(センサ異常) ガス濃度表示ランブ左部点灯。ブザー(断続音)でお知らせ。 ※センサ・ポンプは自動停止
	(ポンプ異常) ガス濃度表示ランプ右部点灯。ブザー(断続音)でお知らせ。 ※センサ・ポンプは自動停止
使用温度範囲	0~40℃
電源	単1形アルカリ乾電池またはマンガン電池4本
電池寿命*	約80時間(アルカリ電池)
	約20時間(マンガン電池)
形状	カート式
外形寸法	W245×H1125×D435(mm)
	収納時 W245×H790×D280(mm)
質 量	約4.9kg(電池含む)
標準付属品	1次フィルタ10枚、マット1枚、単1乾電池4本

※環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーなどにより異なる場合があります。



検知器の性能を維持し、安全を確保していただくためには 日常点検および定期点検を実施してください。

このカタログは、再生紙を使用しています。



新コスモス電機株式会社