

排ガス中

一酸化炭素濃度計



- CO 測定は、安定性、精度に優れた非分散赤外線吸収法を採用、 O₂ 測定は耐久性と信頼性に優れた磁気式を採用しています。
- 塩化水素濃度計等との接続タイプです。サンプリング経路を 共通化しており、ランニングコストを削減できます。
- CO の瞬時値(ピーク値)をカウントしてメモリーすることができ、警報としても出力できます。厚生労働省の「ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン」に対応しています。

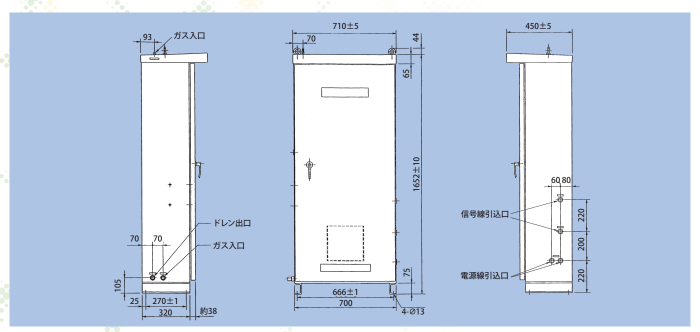
塩化水素濃度計等の他の分析計と サンプリングプローブを共通化した、CO-O₂ 濃度計

CO-36-11H

specifications

項	目	仕 様	項目	仕 様
測定	定対象	焼却炉排ガス中の一酸化炭素及び酸素	応答性	瞬時値 90% 応答、100 秒以下 (CO 計入口より)
測知	定方式	CO:非分散赤外線吸収方法(比率測光方式)	試料ガス流量	300mL/min
		O ₂ :磁気風式	伝送出力	絶縁 DC 4 ~ 20 mA 負荷抵抗 750 Ω以下
測知	定範囲	CO: 0 ~200/1000ppm	電源・消費電力	AC 100 ± 10V 60 Hz ± 1 Hz 600 VA
		$O_2:0\sim25$ vol%	外形寸法	W710×D450×H1652mm
測足	定性能	繰返し性 : フルスケールの ±0.5%以内	塗 装 色	マンセル 5Y7/1 半ツヤ耐酸塗料による焼付塗装
		直線性 :フルスケールの ±2%以内	質 量	約 130 kg
		ゼロドリフト : フルスケールの ±2%以内/週		
		スパンドリフト:フルスケールの ±2%以内/週		

dimensions



KM 京都電子工業株式会社

KYOTO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD.

東京支店	〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2-7-1	(03) 5227-3151	FAX(03)3268-5591
仙台営業所	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-12-12	(022)207-3800	FAX(022)207-3802
大 阪 支 店	〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31	(06) 6942-7373	FAX(06)6942-9898
名古屋営業所	〒460-0008 名古屋市中区栄2-2-17	(052)209-5862	FAX(052)209-5863
九州支店	〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街4-8	(092)473-4001	FAX(092)473-4003
北九州営業所	〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1-2	(093)861-2525	FAX(093)861-2250
本 社・エ 場	〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町68	(075)691-4121	FAX(075)691-4127
	〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町56-2	(075)691-4122	FAX(075)691-9961
第三工場	〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町74	(075)691-4121	FAX(075)691-4127