

C091 一酸化炭素(CO)測定

低濃度からの
CO測定が可能



測定値表示

- CO (0~2000ppm)
- 排ガス温度 (~600°C) (※1)

特徴

- 煙道、作業環境共に1台で測定
- 環境CO、排ガスCO測定可能
- 最大CO値を同時表示
- 20kPaの強力ポンプで素早く表示
- ロータリースイッチで簡単選定
- バッテリー残量を簡単に確認
- プリンタ出力可能 (※1)

KANE450J O₂,CO,NO測定

NO測定対応型
圧力測定機能付



測定値表示

- CO (0~2000ppm)
- O₂ (0~21%)
- NO (0~1000ppm) (※2)
- 排ガス温度 (~600°C)
- 圧力測定

計算表示

- CO₂, CO/CO₂比, 燃焼効率

特徴

- データ保存99点
- プリンタ出力可能 (※1)
- 差圧測定可能

KANE500J CO,CO₂測定

5年寿命 CO,CO₂
長寿命センサー搭載



測定値表示

- CO (0~1999ppm)
- CO₂ (0~20%)

計算表示

- O₂, CO/CO₂比, 燃焼効率

特徴

- 長寿命センサー搭載で低コスト
- 5年間センサー交換不要 (※3)
- 保守点検費を劇的に低減
- NDIR (赤外線式) CO₂センサー搭載
- 排気ガスのCO,CO₂を同時測定

KANE504J CO,CO₂測定

5年寿命 CO,CO₂
温度測定対応型



測定値表示

- CO (0~1999ppm)
- CO₂ (0~20%)
- 排ガス温度 (~600°C)

計算表示

- O₂, CO/CO₂比, 燃焼効率

特徴

- 長寿命センサー搭載で低コスト
- 5年間センサー交換不要 (※3)
- NDIR (赤外線式) CO₂センサー搭載
- 排気ガスのCO,CO₂を同時測定

KANE255J CO,CO₂測定

5年寿命 CO,CO₂
データ保存対応



測定値表示

- CO (0~2000ppm)
- CO₂ (0~20%)
- 排ガス温度 (~600°C)

計算表示

- O₂, CO/CO₂比, 燃焼効率

特徴

- 5年間センサー交換不要 (※3)
- NDIR (赤外線式) CO₂センサー搭載
- データ保存20点
- プリンタ出力可能 (※1)

KANE455J CO,CO₂測定

5年寿命 CO,CO₂
圧力測定機能付



測定値表示

- CO (0~2000ppm)
- CO₂ (0~20%)
- 排ガス温度 (~600°C)
- 圧力測定

計算表示

- O₂, CO/CO₂比, 燃焼効率

特徴

- 5年間センサー交換不要 (※3)
- NDIR (赤外線式) CO₂センサー搭載
- データ保存99点
- プリンタ出力可能 (※1)
- 差圧測定可能

※1: オプション仕様

※2: KANE450HINO型の場合

※3: 毎年1回の校正実施で翌1年間の保証となります

◎デザイン、仕様、価格は予告なしに変更する場合があります

KANE100J 環境CO・CO2測定

室内環境の
安全管理に最適



測定値表示

- CO (0~1000ppm)
- CO2 (200~4000ppm)

特徴

- CO,CO2の同時測定が可能
- NDIR(赤外線式)CO2センサー搭載
- データ保存255点
- プリンタ出力可能(※1)
- 警報値を任意で設定
- ダイアル切替で素早く確認

CO71A 一酸化炭素(CO)測定

長寿命5年センサー搭載型

測定値表示

- CO (0~999ppm)

特徴

- LEDの色とデジタル数値同時表示
- アラームによる警報



KANE78J COモニター

COモニターと身分証明書の一体型

- 警報センサー設定作動範囲 10~30ppm
- 光と音による警報発信



ガス漏れ検知器・各種測定器

簡単操作・素早く判定

CD100A ガス漏れ検知器

1台で低濃度のガス漏れを検知

測定可能ガス

メタン, プロパン, ブタン, ナフサ
酸化エチレン, アセトン, ベンゼン
ガソリン, ジェット燃料, アルコール
ラッカーシンナー, トルエン
工業有機溶剤, 塩化水素(H2S)
ハロン, 冷媒液, その他



KANE700 ガス漏れ検知器

警報音と3色LED表示

測定可能ガス

アセトン, アルコール, アンモニア
ベンゼン, エチレン, ガソリン/石油
ジェット燃料, ラッカー, シンナー
メタン, ナフサ, 天然ガス,
プロパン, トルエン



RD99 冷媒ガス漏れ検知器

濃度を音量と光インジゲータ表示

測定可能ガス

各種冷却剤及び
HFC's, HCFC's, CFC's, SF6
R134, R123

特徴

- 家庭用、業務用冷蔵庫の冷却ガス
- 自動車エアコン、ルームエアコン



KANE3200 圧力測定器

差圧測定可能

表示

Mbar, Pa, hPa, kPa, PSI
mmHg, mmWg, InWg

測定範囲

- ±200Mbar
- ±20kPa



KANE MSP スモークポンプ

ボイラ・エアヒータ等 油燃焼の排ガススモークテスタ

灯油, 軽油, 重油燃焼排ガスのスモークスケール



KANE IRP 赤外線式プリンター

分析データのプリントが可能

- ワイヤレス式
- 各種分析計の測定データプリント用
- 用紙種類: 感熱紙
- 電源: 単3電池
- 距離: 4.5m

