

## サン・イ 排ガス分析計 選定表

2020.12.7

エンジン排ガス分析計											
用途：エンジン整備後の排出ガス評価、浄化装置性能評価、走行時のリアルタイムデータ取得可能、ハンディタイプなので車内での測定が可能											
機種名	測定項目	O2 %	CO %	NO ppm	CO2 %	HC ppm	温度 ℃	データ 保存	プリンタ出力 (オプション)	PC出力 (オプション)	特徴
Auto 4.1J	CO, HC, CO2, O2	●	●	-	●	●	●	●250点	●	●	軽量・小型で低メンテナンスコスト実現
Auto 5.1J	CO, HC, CO2, O2, NO	●	●	●	●	●	●	●250点	●	●	フルスペック搭載型

燃焼排ガス分析計												
用途：ボイラー、厨房機器の燃焼排ガス測定、各種燃焼装置の省エネ診断												
機種名	測定項目	O2 %	CO ppm	NO ppm	CO2 %	温度 ℃	圧力	効率 (計算値)	データ 保存	プリンタ出力 (オプション)	PC出力 (オプション)	特徴
KANE 458NO	CO2, CO, NO, 排ガス温度, 圧力	計算値	●	●	●	●	●	●	●60点	●	●	5年センサ搭載、NO測定可能

環境分析計											
用途：室内環境の安全管理、ビル管理法の測定、工場や事務所内の環境値測定											
機種名	測定項目	CO ppm	環境CO ppm	環境CO2 ppm	温度 ℃	データ 保存	プリンタ出力 (オプション)	PC出力 (オプション)	特徴		
KANE 101J	環境 CO, CO2分析	-	●	●	-	●142点	●標準装備	-	CO、CO2の測定でビル管理法に最適		
CO71A	環境 CO	-	●	-	-	-	-	-	5年センサ搭載型でローコスト、ポケットサイズ		
CO91	環境/ボイラ排ガス CO	●	●	-	●オプション	-	●	-	煙道、室内ともにこれ1台で測定可能		
KANE 78J	COモニター	-	●	-	-	-	-	-	身分証明書式、COモニターストラップ		