

燃焼排ガス用分析計 特徴一覧

株式会社サン・イ (2020.12.7)

型式	測定項目		データ保存・出力	センサー寿命 *1	特 徴	校正・センサー保証
	実測値	計算値				
KANE458NO	CO2 (%) CO (ppm) NO (ppm) 排ガス温度 (°C) 圧力	O2 (%) CO/CO2比 燃焼効率 ( $\eta$ ) 空気過剰率 ( $\lambda$ ) 排ガス損失 ( $\Delta$ loss)	データ保存 (60点) プリンタ出力 *3	CO : 5年寿命 CO2 : 10年寿命	長寿命センサー搭載型のため、毎年のセンサー交換費による高額負担が不要となります。  毎年の校正実施で、翌1年間の保証を得られ、最大5年間 (4回) 継続できます。	納入1年後、校正実施の場合に翌1年間の保証となります。 *4
KANE101J	環境CO (ppm) 環境CO2 (ppm)		データ保存 (142点) プリンタ出力	CO : 1~2年寿命 CO2 : 1~2年寿命	ビル管理に最適な室内環境測定用 赤外線式プリンタが標準装備	
CO91	CO (ppm) 環境CO (ppm) 排ガス温度 (°C) *3		プリンタ出力 *3	CO : 1~2年寿命	燃焼排ガス、室内環境ともにこれ1台で測定可能	
CO71A	環境CO (ppm)			CO : 5年寿命	コンパクト型、・室内環境COの測定	
KANE78J	環境CO (ppm)			CO : 2年寿命	身分証明書型ストラップ型COモニター	

\*1: 通常の使用状態での場合 (センサーへ水、塵の混入がなく故障のない状態、取扱説明書の使用方法が遵守されている場合)、弊社にて毎年の校正を実施した場合にのみ適用されます

\*2: 燃料種類をダイヤル設定により、O2(%) (計算値)表示 (市販燃料以外の各種燃料の場合はCO2表示でご利用ください)

\*3: オプション品

\*4: 通常の使用状態で、故障等がない場合に限りです