

燃焼排ガス用分析計 株式会社リエロ・ジャパン (2018.06.04)							
型 式	測定項目		データ保存・出力	センサー寿命 *1	価格 *2	特 徴	校正・センサー保証
	実測値	計算値					
KANE255J	CO2 (%) CO (ppm) 排ガス温度 (°C)	O2 (%) *3 CO/CO2比 燃焼効率(η) 空気過剰率(λ) 排ガス損失(Δloss)	データ保存(20点) プリンタ出力 *4	CO : 5年寿命 CO2 : 10年寿命	¥150,000	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。 *5
KANE458NO	CO2 (%) CO (ppm) NO (ppm) 排ガス温度 (°C) 圧力	O2 (%) *1 CO/CO2比 燃焼効率(η) 空気過剰率(λ) 排ガス損失(Δloss)	データ保存(60点) プリンタ出力 *4	CO : 5年寿命 CO2 : 10年寿命			
KANE504J	CO2 (%) CO (ppm) 排ガス温度 (°C)	O2 (%) * CO/CO2比 燃焼効率(η) 空気過剰率(λ)		CO : 5年寿命 CO2 : 10年寿命	¥128,000		
KANE450NO	O2 (%) CO (ppm) NO (ppm) 排ガス温度 (°C) 圧力	CO2 (%) CO/CO2比 燃焼効率(η) 空気過剰率(λ) 排ガス損失(Δloss)	データ保存(99点) プリンタ出力 *4	CO : 1~2年寿命 CO2 : 1~2年寿命		NO測定可能・O2実測型	
KANE100J	環境CO (ppm) 環境CO2 (ppm)		データ保存(255点) プリンタ出力 *4	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	
CO91	CO (ppm) 環境CO (ppm) 排ガス温度 (°C) *4		プリンタ出力 *4	CO : 1~2年寿命		燃焼排ガス、室内環境共にこれ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	¥45,000	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、連続使用でない場合、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

COセンサーは5年ごとの交換、CO2センサーは5年ごとに内部フィルター交換が必要となります

*2 : 別途、送料と消費税がかかります

*3 : 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)

*4 : オプション品

*5 : 通常の使用状態で、故障等がない場合に限りです