		紫	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	ä	則定項目	データ保存・出力	カ センサー寿命 *1	価格 *2	特 徹	校正・センサー保証
알 자	実測値	計算値	ナーダ味什・田刀	フラー 一分中 本一			
KANE255J	CO2 (%)	O2 (%) *3	データ保存(20点)				
	CO (ppm)	CO/CO2比	プリンタ出力 *4	CO:5年寿命	¥150,000		
	排ガス温度(℃)	燃焼効率(η)					
		空気過剰率(λ)		CO2:10年寿命		長寿命センサー搭載型のため、	
		排ガス損失(Δloss)				毎年のセンサー交換費による	
KANE458NO	CO2 (%)	O2 (%) *1	データ保存(60点)			高額負担が不要となります。	
	CO (ppm)	CO/CO2比	プリンタ出力 *4	CO:5年寿命			
	NO (ppm)	燃焼効率(η)				毎年の校正実施で、翌1年間の保証	
	排ガス温度(℃)	空気過剰率(λ)		CO2:10年寿命		毎年の校正美心で、五十年间の保証	
	圧力	排ガス損失(Δloss)				を得られ、最大5年間(4回)継続でき	
KANE504J	CO2 (%)	O2 (%) *				ます。	
	CO (ppm)	CO/CO2比		CO:5年寿命	¥128,000		
	排ガス温度 (℃)	燃焼効率(η)		CO2:10年寿命			
		空気過剰率(λ)					44.7.4.4.4.4.4.T.中华の
KANE450NO	O2 (%)	CO2 (%)	データ保存(99点)			NO測定可能·O2実測型	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
	CO (ppm)	CO/CO2比	プリンタ出力 *4	CO:1~2年寿命			
	NO (ppm)	燃焼効率(η)					
	排ガス温度 (℃)	空気過剰率(λ)		CO2:1~2年寿命			
	圧力	排ガス損失(Δloss)					
KANE100J	環境CO (ppm)		データ保存(255点)				
	環境CO2 (ppm)		プリンタ出力 *4	CO:1~2年寿命		ビル管理に最適な室内環境測定用	
				CO2:1~2年寿命			
CO91	CO (ppm)		プリンタ出力 *4			155 15 18 18	
	環境CO (ppm)			CO:1~2年基命	O:1~2年寿命	燃焼排ガス、室内環境共にこれ1台で	
	排ガス温度(℃) *4			00.1 2中外前		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	
	理接00/						
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	
				UU:2平寿卯	¥45,UUU	タガ証明書型Aトフツノ型GUモニダー	

*1 : 通常の使用状態での場合(センサーヘ水、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 : 燃料種類をダイアル設定により、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ます