

- 安定測定が可能です。
- ●低濃度域でも安定した連続測定が可能なため、有毒ガス除去 装置で処理後の排ガス濃度の監視用としても使用できます。
- 自動校正機構を内蔵しています。
- ガス吸収部を自動で洗浄する機能を有しており、長期連続運転
- 試料ガス中に存在する水分による指示値の誤差を自動で補正す る機能を有しています。
- ●酸素計(オプション)を追加することで、測定値の酸素換算を 行うことができます。



NH-36N



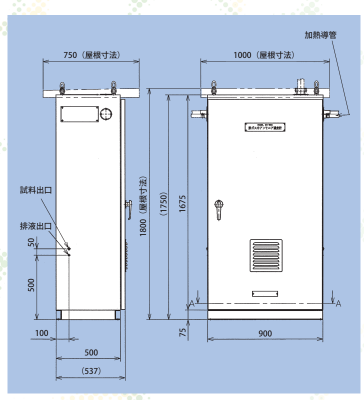
specifications

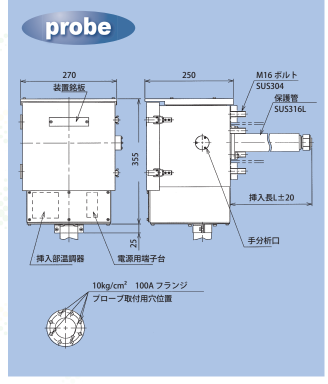
項 目	仕 様				
測定対象	排ガス中の NH ₃ 、O ₂ (オプション)				
測定方式	NH ₃ :イオン電極連続分析法				
	O ₂ :磁気式 (オプション)				
測定範囲	$NH_3: 0 \sim 50/0 \sim 100/0 \sim 200/0 \sim 250/0 \sim 500$ ppm				
	の中から1レンジを指定				
	O ₂ :0~25% (オプション)				
測定性能	NH ₃ 繰返し性 : フルスケールの ±3% 以内				
(主レンジにおいて)	NH ₃ 直線性 : フルスケールの ±5% 以内				
	NH₃ ゼロドリフト : フルスケールの ±2% 以内/日				
	NH ₃ 12% 酸素換算値:フルスケールの ±5% 以内 NH ₃ 瞬時値:90% 応答、5 分以下				
応 答 性					

•	項 目	仕 様
	試料ガス流量	300mL/min
	吸収液	塩化アンモニウムークエン酸ー水酸化リチウム混合溶液
	伝送出力	絶縁 DC 4 ~ 20 mA 負荷抵抗 600 Ω以下
	電源・消費電力	AC 100 ± 10V 50/60 Hz 1490-2570 VA
		(加熱導管長により異なる)
	外形寸法	本体部 :W900×D537×H1750mm
		プローブ部: W270×D250 (挿入部含まず)×H355mm
		本体部 :マンセル5Y7/1半ツヤ 耐酸塗料による焼付塗装
	塗 装 色	プローブ部: メタリックシルバー 耐酸塗料による焼付塗装
	質 量	本体部 :約 220kg プローブ部:約 18kg
	質 量	本体部 :約 220kg プローブ部:約 18kg



dimensions





KEM 京都電子工業株式会社

KYOTO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD.

東京支店	〒162−0842	東京都新宿区市谷砂土原町2-7-1	(03) 5227-3151	FAX(03)3268-5591	
仙台営業所	〒983−0852	仙台市宮城野区榴岡4-12-12	(022)207-3800	FAX (022) 207-3802	
		大阪市中央区大手前1-7-31	(06)6942-7373	FAX(06)6942-9898	
名古屋営業所	〒460−0008	名古屋市中区栄2-2-17	(052)209-5862	FAX (052) 209-5863	
九 州 支 店	〒812-0012	福岡市博多区博多駅中央街4-8	(092)473-4001	FAX (092) 473-4003	
北九州営業所	〒804−0003	北九州市戸畑区中原新町1-2	(093)861-2525	FAX (093) 861-2250	
本社・工場	〒601-8317	京都市南区吉祥院新田二の段町68	(075)691-4121	FAX(075)691-4127	
第二工場	〒601-8317	京都市南区吉祥院新田二の段町56-2	(075)691-4122	FAX(075)691-9961	
第三工場	〒601−8317	京都市南区吉祥院新田二の段町74	(075)691-4121	FAX(075)691-4127	