

オゾン・窒素酸化物 自動計測器

本装置は紫外線吸収方式によるオゾン自動計測器 (OA-781)と化学発光方式による窒素酸化物自動計測器 (NA-721)をラックに統合した複合計測器です。

交流法の採用でゼロドリフトの小さい高精度測定を実現

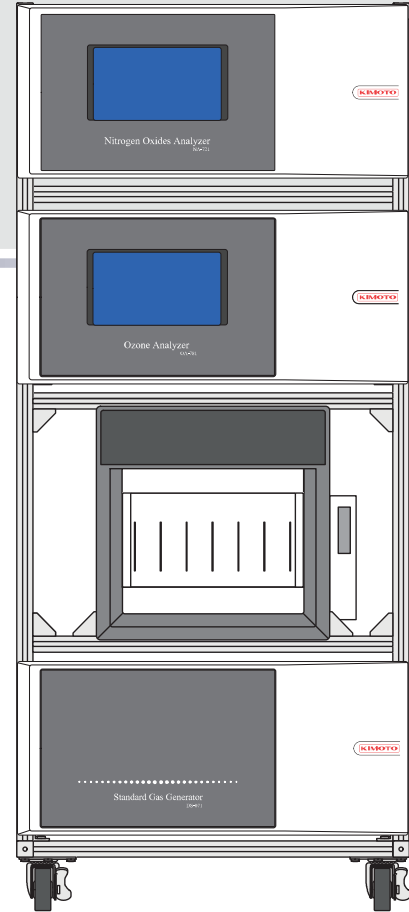
オゾンスクラバーチェッカー(オプション)によりデータの信頼性が向上

大型カラーLCDタッチパネルを採用し豊富な情報表示と快適な操作性を実現

大容量のデータメモリを内蔵し測定データ、動作情報を1年分保存可能

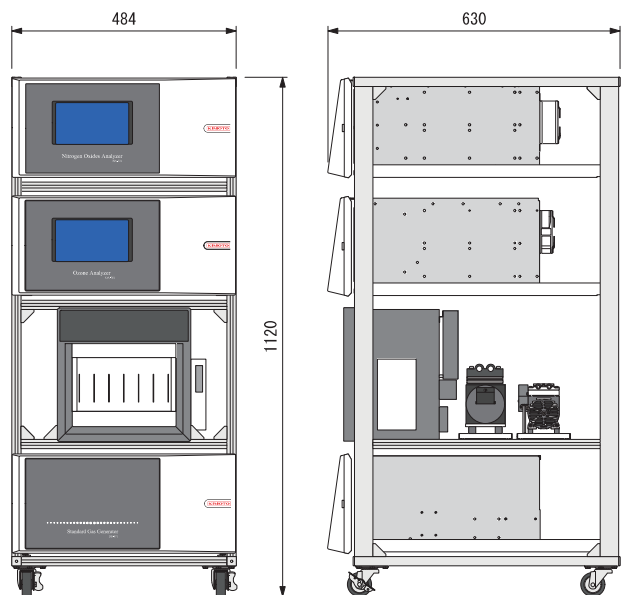
汎用USBメモリで測定データの取出しが可能

環境省テレメータ取り合い共通仕様に適合したデジタルテレメータ入出力機能を標準装備



OAN-700

■ 分析部本体およびラックケース寸法



ラック組込型 (A1120) (DS-071N付:約66kg)

■ 基本構成

オゾン自動計測器	OA-781
窒素酸化物自動計測器	NA-721
床立型ラック	A1120:高さ1120mm キャスタ付フレームラック
レコーダ	打点式記録計 記録紙有効幅180mm 記録速度25mm/h
アナログテレメータ 入出力ユニット	TU07:ネジ締め端子台 (床立型ラック背面取付)

■ 周辺装置

標準ガス調製装置	DS-071N:流量比混合1点希釈装置 NA-721からの自動制御運転 コンバータ効率試験ガス発生機能(オプション) 高純度ゼロガス発生器内蔵
----------	--

■ OA-781 仕様

測定対象	環境大気中のオゾン (O ₃)	暖機時間	3時間以下
測定原理	紫外線吸収方式 (JIS B 7957)	許容周囲温度	0~40℃
測定範囲*	0~1ppm	試料吸引流量	約1L/分
アナログ出力レンジ*	0~0.1/0.2/0.5/1ppm 4レンジ自動切換 ※任意レンジからのスタート設定可能 ※固定レンジ設定可能	ダストフィルタ*	φ47mmふっ素樹脂フィルタ
繰返し性(再現性)	スパンガス濃度の±1%	LCD表示	測定値, 出力レンジ, 動作制御情報, メッセージ, アラーム
ゼロドリフト	±1ppb/週	内部メモリー保存	測定値(1分値, 1時間値), 動作制御情報, メッセージ, アラーム
スバンドリフト	スパンガス濃度の±2%/日, ±4%/週	デジタル入出力	Ethernet, USB(使用できないUSBメモリも あります。詳しくはお問い合わせください)
直線性(指示誤差)	中間点スパンガス濃度の±4%	打点式記録計用出力*	連続値, 1時間積算平均値, 日報, 動作情報
電源電圧変動に対する 指示値の安定性	スパンガス濃度の±1%/100±10V	デジタルテレメータ用 入出力	環境省環境大気自動測定機のテレメータ 取り合いの共通仕様に適合した入出力
周囲温度変化に対する 指示値の安定性	ゼロ: ±1ppb以内/5℃変化 スパン: スパンガス濃度の±2%以内/5℃変化	アナログテレメータ用 入出力*	DC0~1V: 連続値, 1時間積算平均値 接点信号: 出力レンジ, 外部リセット, 調整中, 電源断, 親局停止, 動作不良等
オゾン分解器の効率	99.5%以上	電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 約200VA
応答時間	2分以下(最終指示値の90%までの時間)	耐電圧	AC1000V 50/60Hz 1分間印加で異常なし
検出限界	1ppb以下	絶縁抵抗	5MΩ以上
試料大気流量の安定性	±5%以下/10日間		
干渉影響	4ppb以下(トルエン1ppm) 4ppb以下(水分 25℃ 80%RH)		

(*) 標準外仕様についてはご相談ください。

■ NA-721 仕様

測定対象	環境大気中の窒素酸化物 (NO ₂ , NO, NO _x)	暖機時間	3時間以下
測定原理	化学発光方式 (JIS B 7953)	許容周囲温度	0~40℃
測定範囲*	0~1ppm(標準), 0~2ppm(オプション)	試料吸引流量	約1L/分
アナログ出力レンジ*	0~0.1/0.2/0.5/1ppm 4レンジ自動切換 (標準), 0~0.2/0.5/1/2ppm 4レンジ自動 切換(オプション) ※任意レンジからのスタート設定可能 ※固定レンジ設定可能	ダストフィルタ*	φ47mmふっ素樹脂フィルタ
繰返し性(再現性)	スパンガス濃度の±1%	LCD表示	測定値, 出力レンジ, 動作制御情報, メッセージ, アラーム
ゼロドリフト	±1ppb/週	内部メモリー保存	測定値(1分値, 1時間値), 動作制御情報, メッセージ, アラーム
スバンドリフト	スパンガス濃度の±2%/日, ±4%/週	デジタル入出力	Ethernet, USB(使用できないUSBメモリも あります。詳しくはお問い合わせください)
直線性(指示誤差)	中間点スパンガス濃度の±4%	打点式記録計用出力*	連続値, 1時間積算平均値, 日報, 動作情報
電源電圧変動に対する 指示値の安定性	スパンガス濃度の±1%/100±10V	デジタルテレメータ用 入出力	環境省環境大気自動測定機のテレメータ 取り合いの共通仕様に適合した入出力
周囲温度変化に対する 指示値の安定性	ゼロ: ±1ppb以内/5℃変化 スパン: スパンガス濃度の±2%以内/5℃変化	アナログテレメータ用 入出力*	DC0~1V: 連続値, 1時間積算平均値 接点信号: 出力レンジ, 外部リセット, 調整中, 電源断, 親局停止, 動作不良等
コンバータ効率	96%以上	電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 約300VA
応答時間	3分以下(最終指示値の90%までの時間)	耐電圧	AC1000V 50/60Hz 1分間印加で異常なし
検出限界	1ppb以下	絶縁抵抗	5MΩ以上
干渉影響	4ppb以下(NH ₃ 1ppm), 4%以下(水分 25℃ 80%RH)		

(*) 標準外仕様についてはご相談ください。



安全に関するご注意

※ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
※水・湿気・ほこり・油煙等の多い場所に設置しないでください。火災・故障・感電などの原因となることがあります。

人・社会・自然の関わりをはかる **KIMOTO**

紀本電子工業株式会社

<https://www.kimoto-electric.co.jp/>

■ 本社・工場 〒543-0024 大阪市天王寺区舟橋町3-1
TEL 06-6768-3401 FAX 06-6764-7040

■ 東京営業所 〒140-0013 東京都品川区南大井3-24-13
TEL 03-3761-8191 FAX 03-3761-8194

✉ E-Mail sales@kimoto-electric.co.jp