

Sulfur Dioxide Analyzer

二酸化硫黄自動計測器

呼吸器疾患や酸性雨などの原因物質である環境 大気中の二酸化硫黄濃度を紫外線蛍光方式で 正確に連続測定する自動計測器です。



SA-731

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

同時校正機能を標準装備し スパンドリフトの小さい高精度測定を実現

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

■仕様 測定対象 環境大気中の二酸化硫黄(SO₂) 紫外線蛍光方式(JIS B 7952) 測定原理 測定範囲* 0~0.5ppm(標準), 0~1ppm(オプション) アナログ出力レンジ* 0~0.05/0.1/0.2/0.5ppm 4レンジ自動切換 (標準),0~0.05/0.1/0.2/0.5/1ppm 5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 繰返し性(再現性) スパンガス濃度の±1% ゼロドリフト ±2ppb/週 スパンドリフト スパンガス濃度の±2%/日, ±4%/週 直線性(指示誤差) 中間点スパンガス濃度の±4% スパンガス濃度の±1%/100±10V 電源電圧変動に対する 指示値の安定性 周囲温度変化に対する ゼロ:±2ppb以内/5℃変化 指示値の安定性 スパン:スパンガス濃度の±2%以内/5℃変化 応答時間 4分以下(最終指示値の90%までの時間) 検出限界 1ppb以下 干渉影響 4ppb以下(トルエン0.1ppm) 暖機時間 3時間以下

許容周囲温度	0~40°C
試料吸引流量	約1L/分
ダストフィルタ*	φ47mmふっ素樹脂フィルタ
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
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
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)
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
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
アナログテレメータ用 入出力 *	DCO〜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
電源•消費電力	AC100V 50/60Hz 約300VA
耐電圧	AC1000V 50/60Hz 1分間印加で異常なし
絶縁抵抗	5ΜΩ以上

(*)標準外仕様についてはご相談ください。

■周辺装置

レコーダ

床立型ラック A0865:高さ865mm キャスタ付フレームラック A1130:高さ1130mm キャスタ付フレームラック

A1120:高さ1120mm キャスタ付フレームラック

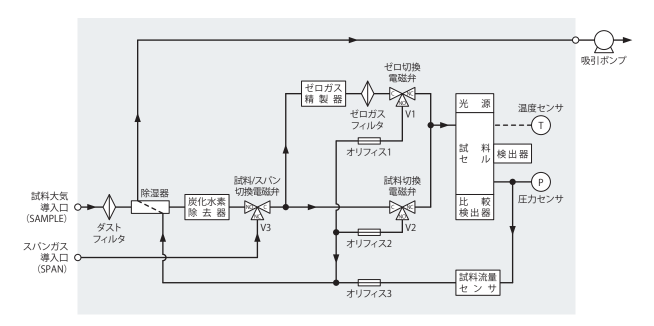
打点式記録計記録紙有効幅1

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

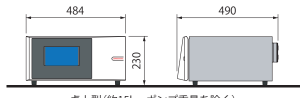
TU07:ネジ締め端子台 (床立型ラック背面取付)

標準ガス調製装置 DS-071S:流 SA-731から

DS-071S:流量比混合1点希釈装置 SA-731からの自動制御運転 高純度ゼロガス発生器内蔵

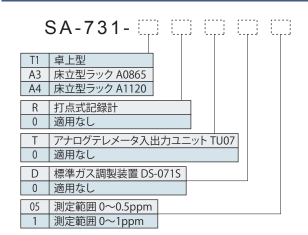


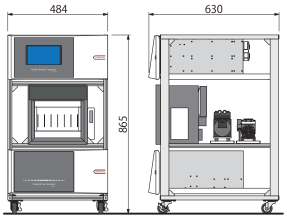
■ 分析部本体およびラックケース寸法(mm)



卓上型(約15kg, ポンプ重量を除く)

■ 製品コード





ラック組込型(A0865)(約44kg, DS-071S, ポンプ重量を含む)



/ 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