

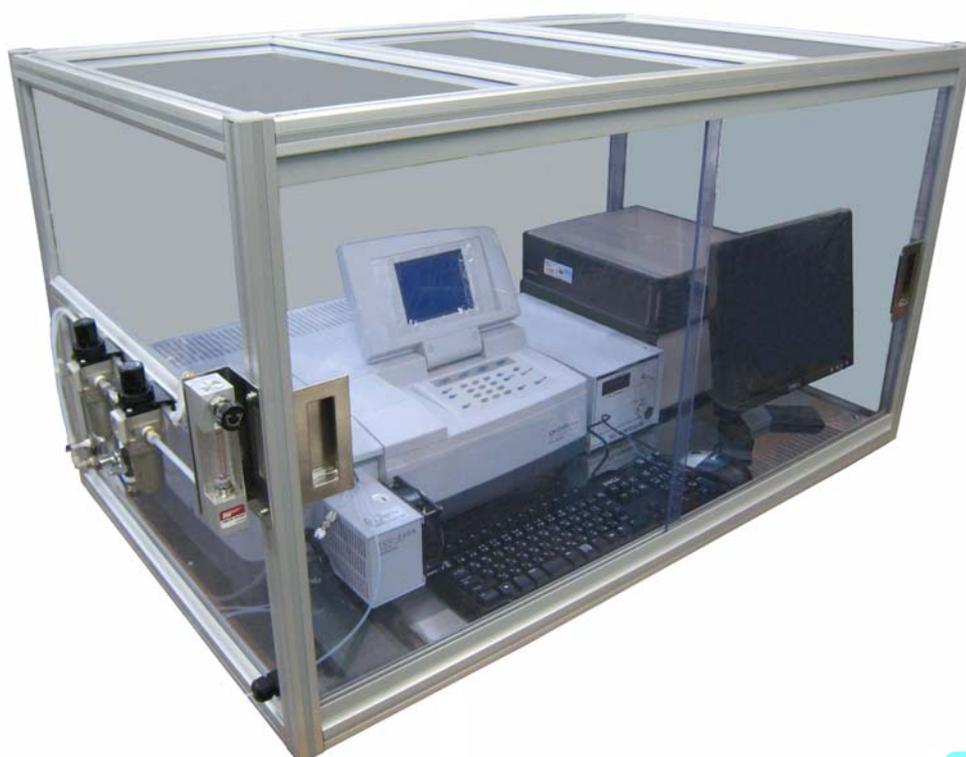
オンラインUV測定装置

用途 液体サンプルのUV測定を自動で行う装置です。
ディスプレイにUV計データ、分析結果、状態を表示します。

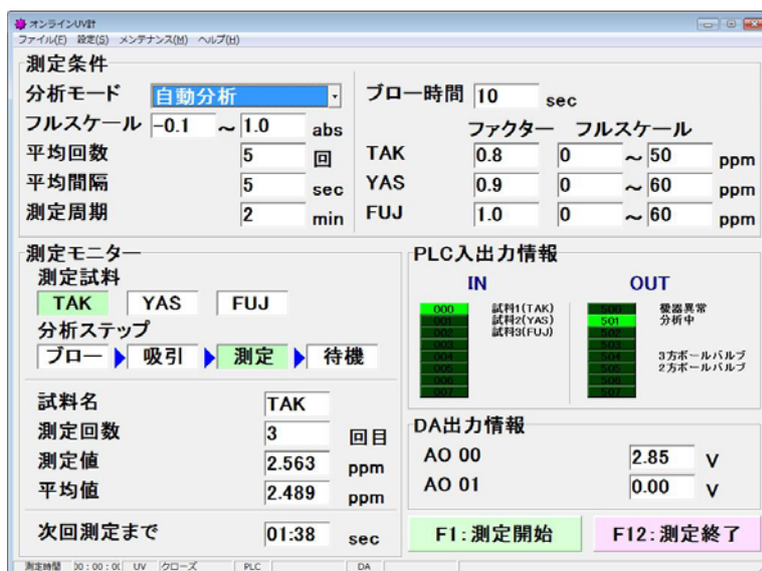
- 特徴**
- UV計ベースライン測定、サンプル流路切替、サンプル測定をPCによりコントロール
 - 恒温セルホルダによりサンプルセルの温度を7~60℃の範囲で制御可能
 - 上位からの指令による自動分析可能
 - アナログ出力により上位に測定結果を伝送

仕様

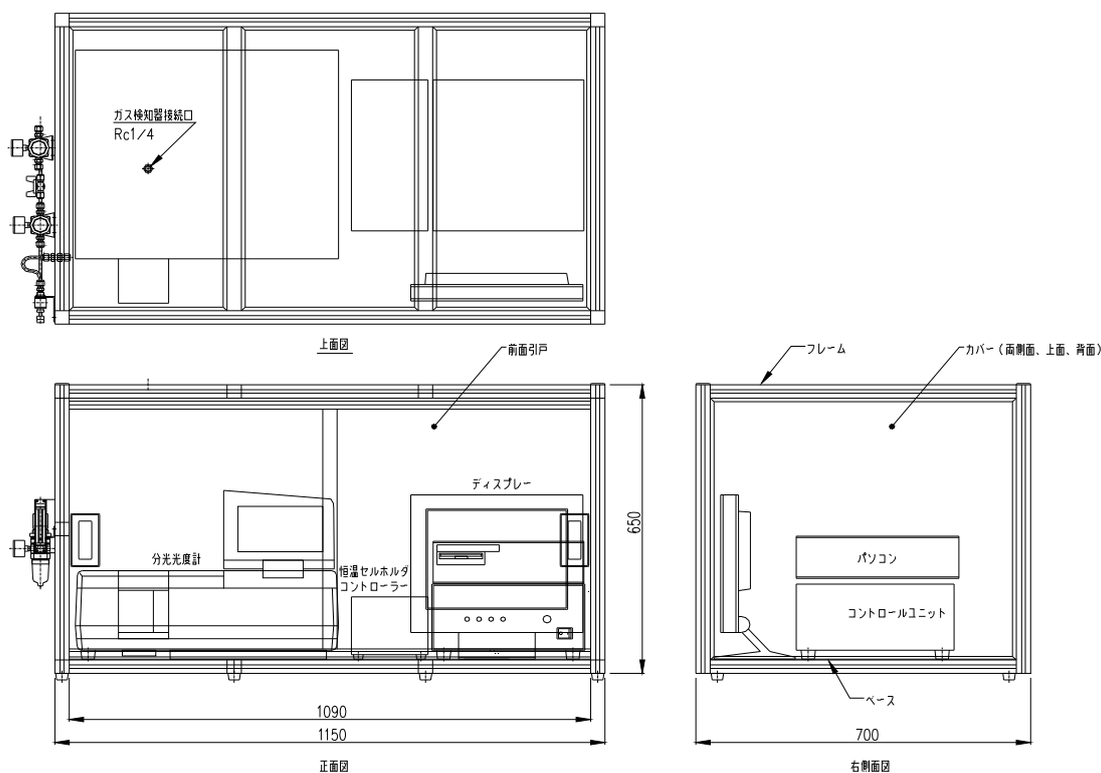
● 分光光度計	UV-1700/1800 (島津製)
● 光路長	10mm
● セル温度制御範囲	7~60℃
● 入力信号	16点 (ドライ)
● 出力信号	外部サンプリングバルブ駆動出力 2点 濃度値アナログ信号出力 2点 (4~20mA DC) 機器異常出力 1点 (ドライ) 分析中出力 1点 (ドライ)
● ユーティリティ	電源 AC100V 1φ 50/60Hz ±10% 10A エア 300~600kPaG サンプル供給圧 200~600kPa



【PC画面】



【外形寸法図】



■オーダーメイド仕様もご用意下さい。

このカタログの内容は、改良のため予告なしに変更する場合があります。

販売代理店

製造元 株式会社エスワン

〒712-8061 岡山県倉敷市神田 1丁目2番12号

TEL (086)448-5105 / FAX (086)448-5148

URL <http://www.s-one-net.co.jp>

2008. 11. 18

