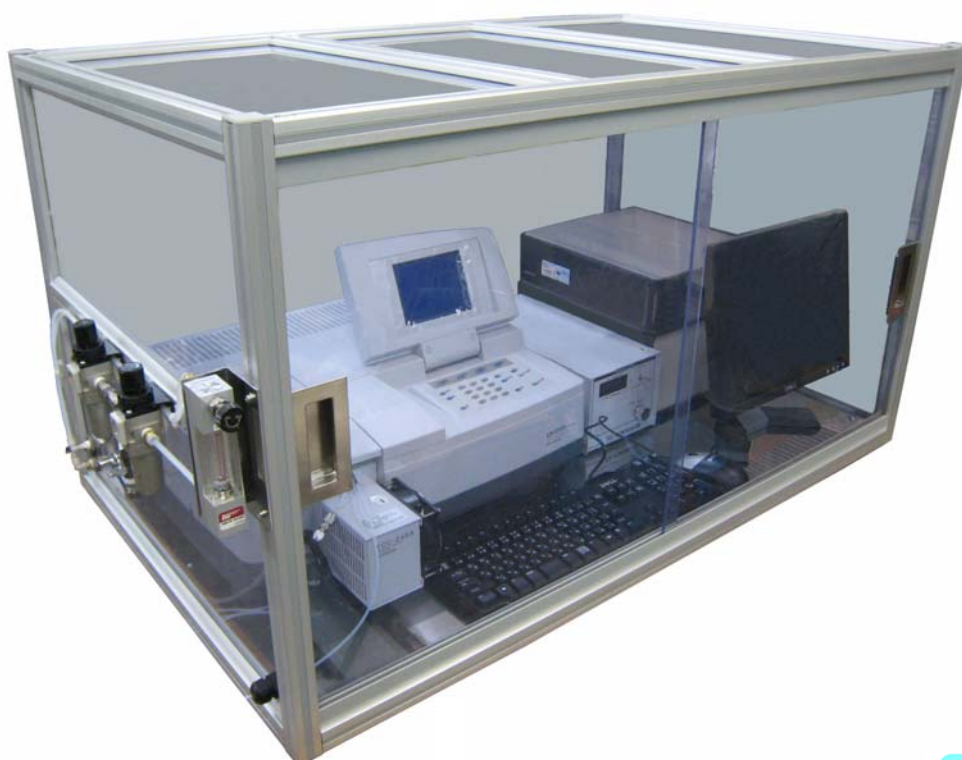


オンラインUV測定装置

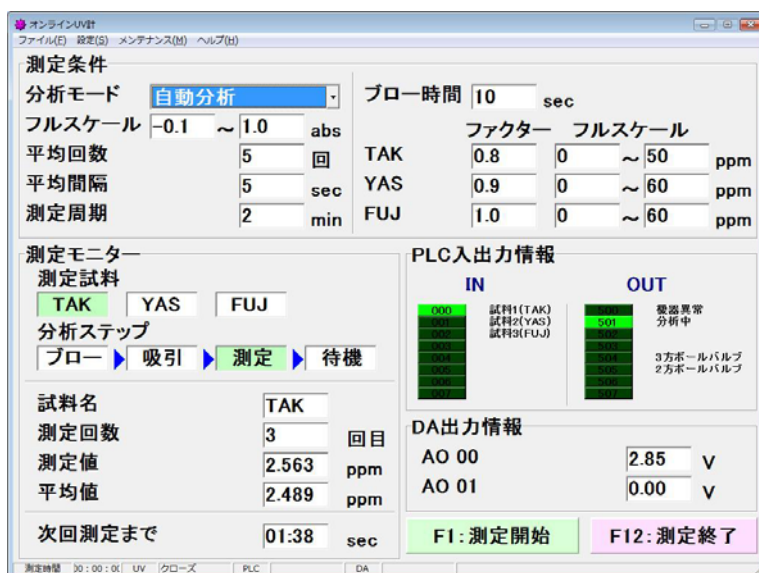
用途 液体サンプルのUV測定を自動で行う装置です。
ディスプレイにUV計データ、分析結果、状態を表示します。

- 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

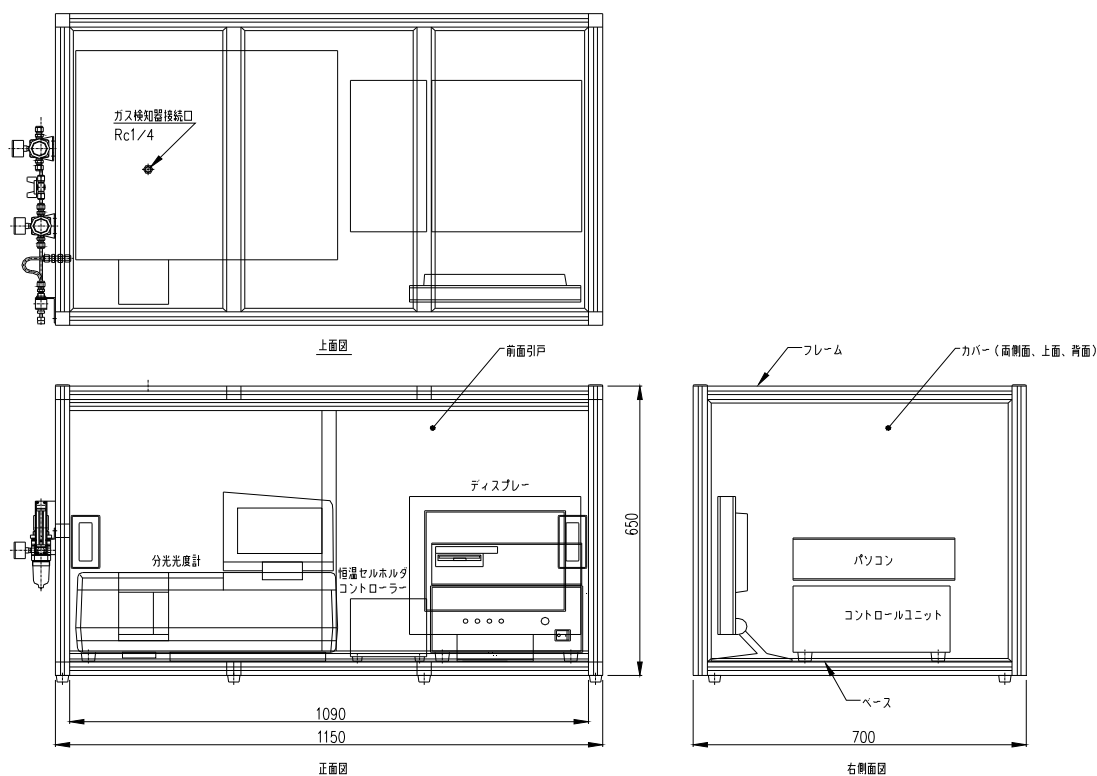
- 仕様**
- 分光光度計 UV-1700/1800 (島津製)
 - 光路長 10mm
 - セル温度制御範囲 7~60℃
 - 入力信号 16点 (ドライ)
 - 出力信号 外部サンプリングバルブ駆動出力 2点
濃度値アナログ信号出力 2点 (4~20mA DC)
機器異常出力 1点 (ドライ)
分析中出力 1点 (ドライ)
 - ユーティリティー 電源 AC100V 1φ 50/60Hz ±10% 10A
エア- 300~600kPaG
サンプル供給圧 200~600kPa



【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

