

仕 様 書

<p>調達物品</p>	<p>イオンクロマトグラフィーシステム 一式 (東ソー株式会社製)</p> <p>(1) 22400 イオンクロマトグラフ本体 IC-2010 2台</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 測定モード: サプレッサー方式</p> <p>② グラジエント: 2液低圧ステップグラジエント、流量グラジエント</p> <p>③ 脱気部: 真空脱気方式</p> <p>④ 送液部 送液ポンプ: デュアルプランジャー方式 流量範囲: 0.10 ~ 2.00 mL/min 耐圧: 35MPa</p> <p>⑤ 試料注入部 方式: ループ注入、可変量注入 試料点数: 150点 (50点 × 3ラック) サンプル注入量: 10 ~ 500 μL</p> <p>⑥ カラムオープン部 温調方式: アルミブロック温調 温度範囲: 25 ~ 45°C 収納可能カラムサイズ: 分析カラム (4.6mmI.D. × 15cm) 2本、ガードカラム 1本</p> <p>⑦ サプレッサー: (方式) サプレッサーゲル交換方式</p> <p>⑧ CM検出器 : (方式) 4極電極法</p> <p>⑨ 外形寸法: 400(W) × 500(H) × 450(D)mm</p> <p>⑩ 質量: 35kg</p> <p>⑪ 電源: AC 100 ~ 240V、50/60Hz、200VA</p> <p>⑫ その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ハイスルーブット分析に対応している ・ オートサンプラーが付属し、自動希釈機能を有している ・ 陽イオン、陰イオンともにサプレッサーが付属している </div> <p>(2) 22401 ワークステーション IC-WS 1式</p> <p>(3) サプレスアニオン分析用カラム</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> <p>22766 TSKgel SupperIC-Anion HS</p> <p>22767 TSKgel guardcolumn SupperIC-A HS</p> </div> <p>(4) サプレスカチオン分析用カラム</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> <p>22837 TSKgel SupperIC-Cation HS II</p> <p>22840 TSKgel guardcolumn SupperIC-C HS II</p> </div> <p>(5) サプレスゲル</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> <p>22770 TSKgel suppress IC-A (30mL × 10本)</p> <p>22772 TSKgel suppress IC-C (30mL × 10本)</p> </div> <p>(6) 消耗品</p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> <p>19736 サンプルカップ (1000個入り)</p> <p>19737 キャップ (1000個入り)</p> <p>22469 希釈用サンプルカップ (1000個入り)</p> <p>制御用パソコン (解析用ソフト・プリンター含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ OS: Windows7、Windows8、Windows10 ・ Display: 1024 × 600ピクセル以上、256色以上 ・ HDD: インストール先に約1GB以上の空き容量 ・ USB: ECG入力用に1ポート、セキュリティキー用に1ポート必須 (USB1.1以降) </div>
<p>納入場所</p>	<p>熊本県立大学環境共生学部南棟2階ガスクロマト室</p>
<p>納入期限</p>	<p>平成28年12月28日 (水)</p>
<p>特記事項</p>	<p>・ 購入後1年間のメーカー保証が付いていること。 ・ 見積には、機器の正常な作動を確実にするための試験調整、初回操作説明、配送・設置費用、既存機器の撤去費用等の経費を含むものとする。</p>