

水分気化装置付きカールフィッシャー水分計の購入契約

質問項目	質問日時	質問内容	回答内容
仕様書の 3. (1)③	2022/5/17 (火) 11:26	<p>・ゴム球を使用する事で試薬に触れずに試薬の注入・廃棄が可能とする形で問題無いでしょうか。</p> <p>また、自動はどこまでの定義になりますでしょうか。</p>	<p>ボタン等の操作により、試薬に直接触れることなく試薬の注入、廃棄を行えることを想定しております。その際、モータ等の動力を利用したものを自動と認識しておりますので、ゴム球を手で動かすことにより試薬注入・廃棄を行う場合は手動と考えます。</p>
仕様書の 3. (1)⑤	2022/5/17 (火) 11:26	<p>・島津製 labsolutions 導入有無をご教示頂けないでしょうか。</p>	<p>島津製 labsolutions は導入しておりません。</p>
仕様書の 3. (2)②	2022/5/17 (火) 11:26	<p>・昇温につきましては何度まで昇温が必要でしょうか。</p> <p>また、プログラムに関しては 1 検体ずつ 300℃までの設定温度で測定をする形で問題無いでしょうか。</p>	<p>250℃以上が必要です。</p> <p>プログラムにつきましては、1 検体ずつ最高温度までの設定温度で測定する形で問題ありません。</p>
仕様書の 3. (3)②	2022/5/17 (火) 11:26	<p>・メーカー支給のパソコンでのご提案は難しいでしょうか。</p> <p>また、サーバー接続の場合はデスクトップパソコンのみにな</p>	<p>仕様書に記載した通りでお願い致します。</p> <p>設置場所に限りがありますのでノート型パソコンを考えております。またラボラトリー情報システム (LIMS) への接続を考えておりますので、LIMS に接</p>

質問項目	質問日時	質問内容	回答内容
		<p>りますが如何でしょうか。 (スタンドアロンの場合、接続装置が2台以下の場合に限りノートパソコンも可能です。)</p>	<p>続可能なノート型パソコンを想定しております。</p>
<p>仕様書の7.(6)</p>	<p>2022/5/17 (火) 11:26</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・メーカー側に瑕疵がある場合、の認識でよろしいでしょうか。 	<p>ご認識の通りです。</p>