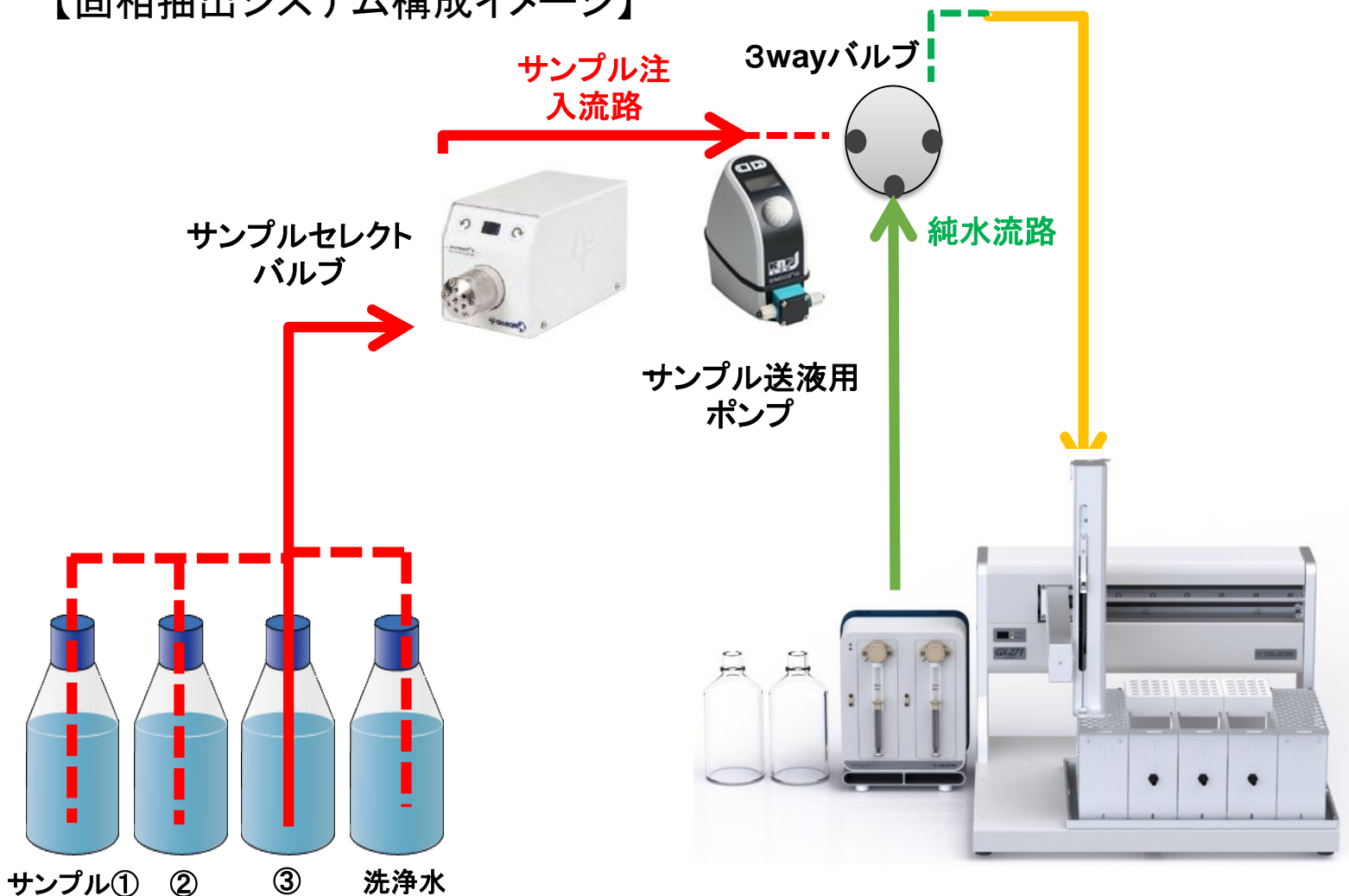


排水中のシマジン・チオベンカルブ前処理自動化

【固相抽出システム構成イメージ】



【シマジン/チオベンカルブのGC/MS法】

コンディショニング アセトン 5ml
↓
コンディショニング 純水 5ml
↓
サンプル通液 100ml or 200ml
↓
洗浄 30%アセトン 5ml × 3回
↓
窒素乾固 30分
↓
抽出 アセトン3.5ml
↓
抽出液を1ml吸引
↓
LCバイアルに1ml吐出

【全自動固相抽出システム GX-271 ASPEC】

[▶ 詳細情報はコチラから](#)