

各注入口に応じた GC 機器設定(島津 GC2010)

	LVI-S250 使用時	標準注入口使用時
LVI-S250 設定	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">条件設定 ✕</p> <hr/> <p>GC条件</p> <p>メーカー 島津 ▼</p> <p>機種 2010 ▼</p> <p>ソフト Ms solution Ver.1 ▼</p> <p>インジェクター ACC-20((ターレット付)) ▼</p> <hr/> <p>信号条件</p> <p>レディ開閉 オープン ▼</p> <p>入出力制御 制御 ▼</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/> </p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; margin: 0;">条件設定 ✕</p> <hr/> <p>GC条件</p> <p>メーカー 島津 ▼</p> <p>機種 2010 ▼</p> <p>ソフト Ms solution Ver.1 ▼</p> <p>インジェクター ACC-20((ターレット付)) ▼</p> <hr/> <p>信号条件</p> <p>レディ開閉 オープン ▼</p> <p>入出力制御 スルー ▼</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/> </p> </div>
GC 環境設定	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>分析に使用するユニット(U)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px;"> <p>Instrument 1</p> <ul style="list-style-type: none"> GC-2010 分析ライン1 <ul style="list-style-type: none"> AOC-20i+s <li style="border: 2px solid red;">LVI2 カラム MS 追加温調 追加フロー </div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>分析に使用するユニット(U)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px;"> <p>Instrument 1</p> <ul style="list-style-type: none"> GC-2010 分析ライン1 <ul style="list-style-type: none"> AOC-20i+s <li style="border: 2px solid red;">SPL1 カラム MS 追加温調 追加フロー </div> </div>