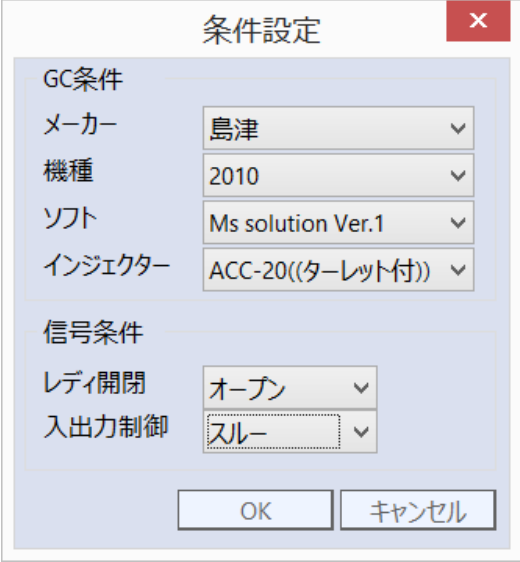


## 各注入口に応じた GC 機器設定(島津 GC2010)

	SPL-P100/M100+LVI-S250 使用時	標準注入口使用時
LVI-S250 設定	 <p style="text-align: center;">条件設定</p> <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> <p>信号条件</p> <p>レディ開閉: オープン</p> <p>入出力制御: <b>制御</b></p> <p style="text-align: center;">OK    キャンセル</p>	 <p style="text-align: center;">条件設定</p> <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> <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;">OK    キャンセル</p>
GC 環境設定	 <p style="text-align: center;">分析に使用するユニット(U)</p> <p>Instrument 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GC-2010</li> <li>分析ライン1             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>LVI2</b></li> <li>カラム</li> <li>MS</li> <li>追加温調</li> <li>追加フロー</li> </ul> </li> </ul>	 <p style="text-align: center;">分析に使用するユニット(U)</p> <p>Instrument 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GC-2010</li> <li>分析ライン1             <ul style="list-style-type: none"> <li>ACC-20i+s</li> <li><b>SPL1</b></li> <li>カラム</li> <li>MS</li> <li>追加温調</li> <li>追加フロー</li> </ul> </li> </ul>