

重點

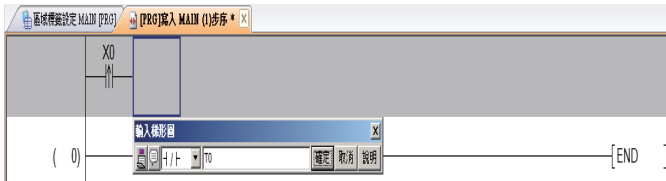
單擊階梯圖工具列上的工具按鈕時，就會出現元件或指令輸入用的輸入梯形圖視窗。元件或指令設定完成後，單擊 **確定**，元件或指令符號就會顯示在畫面中。

階梯圖工具列



階梯圖工具列的詳細操作，請參考「GX Works2 中文使用手冊 共通篇」3.2.2 節。

名稱	內容
a 接點	輸入元件編號。 輸入元件編號。
b 接點	輸入元件編號。 輸入元件編號。
上升沿脈衝	輸入元件編號。 輸入元件編號。
並接 a 接點	輸入元件編號。 輸入元件編號。
線圈	輸入元件編號。 輸入元件編號。
應用指令	輸入應用指令。 輸入應用指令。
輸入直線	設定直線數。 設定直線數。



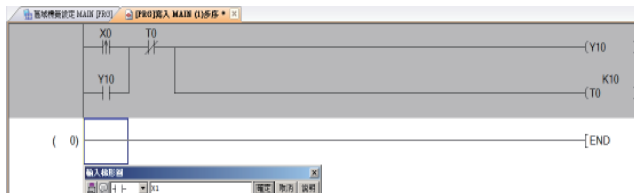
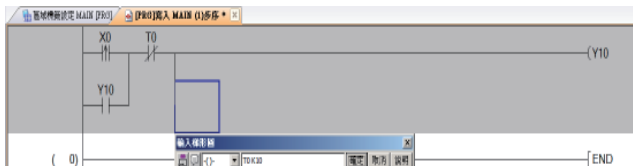
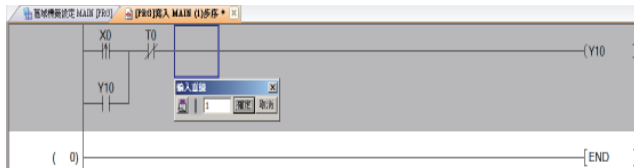
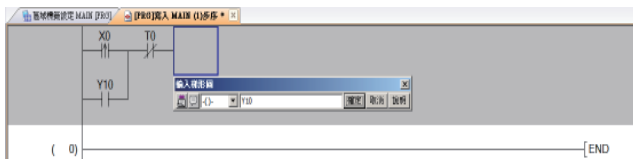
(下一頁)

3. 單擊階梯圖工具列上的 就會出現輸入梯形圖畫面。


直接打入元件編號 T0，單擊 **確定** 後，就會顯示串接 T0 的 b 接點。將游標移至 T0 的下方。

設定內容

- T0




(下一頁)

4. 將游標移至 X0 的下方。
單擊階梯圖工具列上的  就會出現輸入梯形圖畫面。
直接打入元件編號 Y10，單擊 **確定** 後，就會顯示並接 Y10 的 a 接點。


設定內容


- Y10

5. 將游標移至 T0 的右方。
單擊階梯圖工具列上的  就會出現輸入梯形圖畫面。
直接打入元件編號 Y10，單擊 **確定** 後，就會顯示 Y10 的輸出線圈。

設定內容


- Y10

6. 將游標移至 T0 的右方。
單擊階梯圖工具列上的  就會出現輸入梯形圖畫面。
單擊 **確定** 後，就會往下連接的一條直線。

7. 單擊階梯圖工具列上的  就會出現輸入梯形圖畫面。
直接打入元件編號 T0 K10，單擊 **確定** 後，就會顯示計時器 T0 及他的設定值 K10。

設定內容

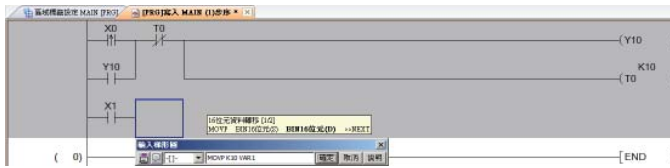
- T0 K10


8. 單擊階梯圖工具列上的  就會出現輸入梯形圖畫面。
直接打入元件編號 X1，單擊 **確定** 後，就會顯示母線開始的 a 接點。

設定內容

- X1

3 階梯圖程式的編輯



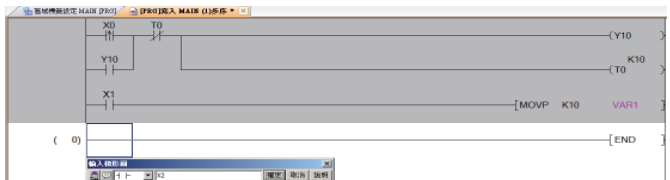
9. 單擊階梯圖工具列上的  就會出現輸入梯形圖畫面。直接打入應用指令名稱及相關的運算元內容，單擊 **確定** 後，就會顯示應用指令。


設定內容

- MOV ※1

※1：VAR1 是 3.2.5 節所設定的標籤。

如果新增的工程設定不使用標籤的話，此處請輸入元件 D0。




10. 單擊階梯圖工具列上的  就會出現輸入梯形圖畫面。直接打入元件編號 X2，單擊 **確定** 後，就會顯示 X2 的 a 接點。

設定內容

- X2



11. 單擊階梯圖工具列上的  就會出現輸入梯形圖畫面。直接打入應用指令名稱及相關的運算元內容，單擊 **確定** 後，就會顯示應用指令。

設定內容

- MOV ※2

※2：VAR1 是 3.2.5 節所設定的標籤。

如果新增的工程設定不使用標籤的話，此處請輸入元件 D0。