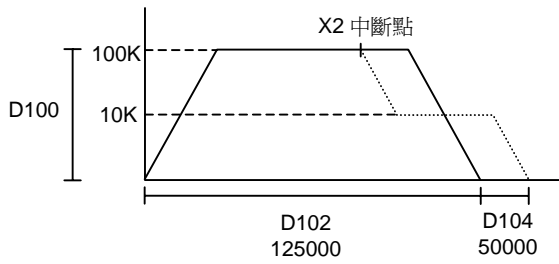


◎ 有目標運動，對標中斷變速度變位置(PLSV)

◆圖示：



相關旗號與暫存器

M8132 = 0 具斜率運動旗號

當 M8140 或 M8141 = 1 時，目標位置變化。

D100: 速度暫存器

D102: 第一段位置

D104: 第二段位置

◆動作說明

X10 啟動，以 100Kpps 速度運轉。

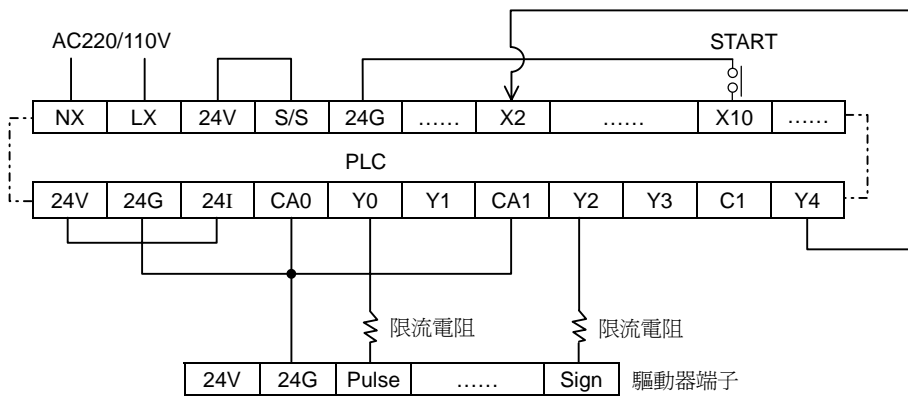
當 X2 ON，執行對標，速度降為 10K，則移動距離變更為(相對移動位置+[D104])。

若執行位置為 D102 的運動中，X02 均 OFF，則視為無對標信號，行走 D102 距離停止。

此範例以 Y04 ON 觸發 X02，模擬近接開關輸入中斷訊號，實際應用場合可取消。

此範例演變為若對標後須立即停止運動，則只須在中斷程式內加入 SET M8132 即可。

◆接線圖



◆程式

