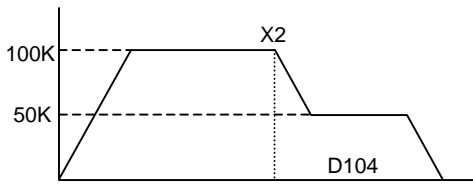


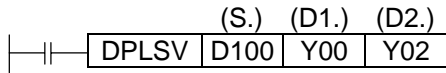
◎ 無目標運動，對標中斷變速度再移動一段距離(PLSV)

◆圖示：



相關暫存器
 D102 = 0, D104 ≠ 0
 D100：速度暫存器
 D102：設為"0"，指定為無目標運動
 D104：第二段位置暫存器
 M8132：具斜率旗號 (=0 具斜率，=1 不具斜率)

◆指令：



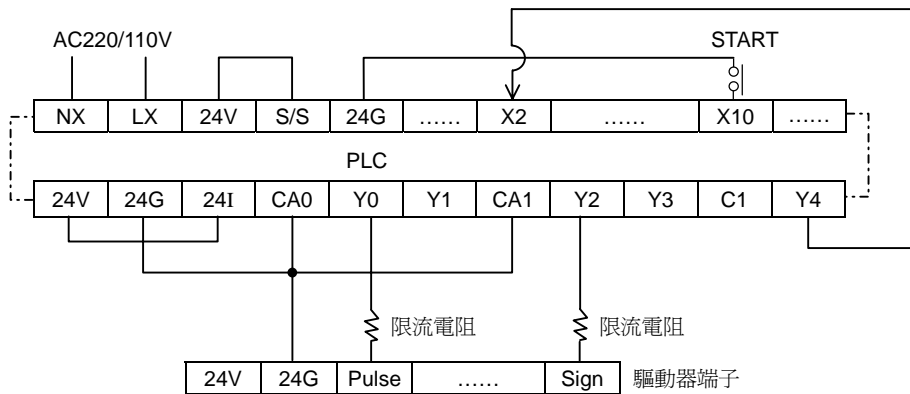
◆動作說明

X10 啟動，以 100Kpps 速度運轉，此時進行位置比較，當距離移動至 100,000~110,000 之間，Y04 ON，觸發 X02 中斷，M8140 對標旗號 ON。

當主程式指令執行至 DPLSV 時，速度降為 10K，且移動距離變更為(相對移動位置+[D104])。

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。

◆接線圖



◆程式

