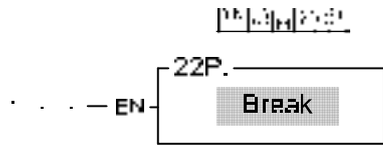


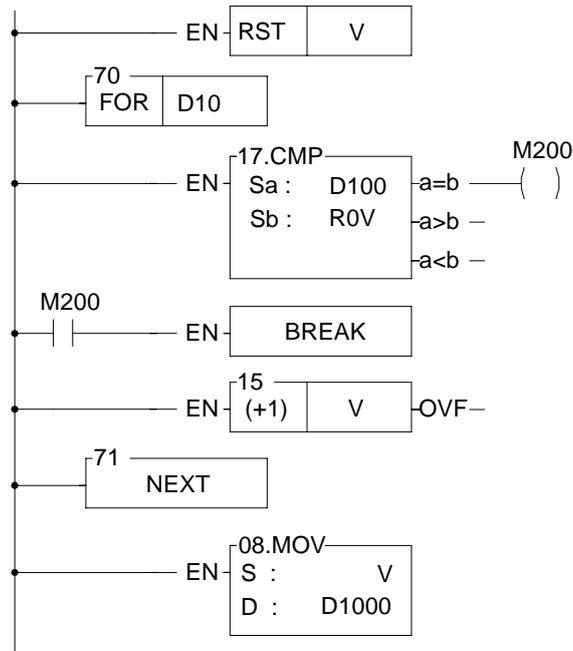
## 第 7 章：進階篇應用指令

- 流程控制指令一 ( FUN22 ) .....7- 2
- 數學運算指令 ( FUN23~33 ) .....7- 3 ~ 7- 18
- 多段線性轉換指令 ( FUN34 ) .....7- 19 ~ 7- 24
- 邏輯運算指令 ( FUN35~36 ) .....7- 25 ~ 7- 26
- 比較指令 ( FUN37 ) .....7- 27
- 搬移指令一 ( FUN40~50 ) .....7- 28 ~ 7- 38
- 位移／旋轉指令 ( FUN51~54 ) .....7- 39 ~ 7- 42
- 數碼變換指令 ( FUN55~64 ) .....7- 43 ~ 7- 57
- 流程控制指令二 ( FUN65~71 ) .....7- 58 ~ 7- 65
- I/O 指令一 ( FUN74~86 ) .....7- 66 ~ 7- 80
- 積算型計時器指令 ( FUN87~89 ) .....7- 81 ~ 7-82
- 監控計時器指令 ( FUN90~91 ) .....7- 83 ~ 7- 84
- 高速計數器／計時器指令 ( FUN92~93 ) .....7- 85 ~ 7- 86
- 報表列印指令 ( FUN94 ) .....7- 87
- 緩升／緩降指令 ( FUN95~98 ) .....7- 88 ~ 7- 93
- 列表指令 ( FUN100~114 ) .....7- 94 ~ 7- 112
- 矩陣指令 ( FUN120~130 ) .....7- 113 ~ 7- 124
- I/O 指令二 ( FUN139 ) .....7- 125 ~7- 126
- NC 定位控制指令一 ( FUN140~143 ) .....7- 127 ~7- 130
- 中斷控制指令 ( FUN145~146 ) .....7- 131 ~7- 132
- NC 定位控制指令二 ( FUN147~148 ) .....7- 133 ~7- 134
- 通訊指令 ( FUN150~151 ) .....7- 135 ~7- 136
- 搬移指令二 ( FUN160~162 ) .....7- 137 ~ 7- 142
- 接點型比較指令 ( FUN170~175 ) .....7- 143 ~ 7- 148
- 其他指令 ( FUN190... ) .....7- 149 ~ 7- 150
- 浮點運算指令 ( FUN200~220 ) .....7- 151 ~ 7- 171

FUN22 <b>P</b> BREAK	FOR 與 NEXT 迴圈之跳出指令 (BREAK)	FUN22 <b>P</b> BREAK
-------------------------	-------------------------------	-------------------------

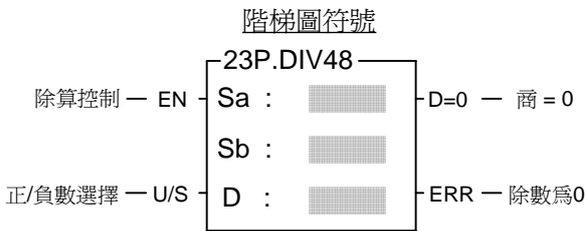


- 當執行控制“EN”=1 或由 0→1（**P** 指令）時，將跳出該 FOR 與 NEXT 構成之迴圈程式。
- 在 FOR 與 NEXT 指令所構成之迴圈程式內，如需提前跳出該迴圈，則可使用本指令而不必等到指定之迴圈次數執行完畢才能跳出該迴圈。
- 本指令必須使用於 FOR 與 NEXT 指令所構成之迴圈內。



範例說明：暫存器 D10 之值決定 FOR 與 NEXT 指令所構成之迴圈程式應被執行次數；迴圈內程式用來找尋由 R0 為起始之表格內是否有與 D100 相同內容者，如有，則停止找尋並跳出迴圈程式；如沒有，則該迴圈程式會被執行 D10 所指定之次數。M200 之狀態反應找尋結果，暫存器 D100 為找尋結果之指標暫存器。

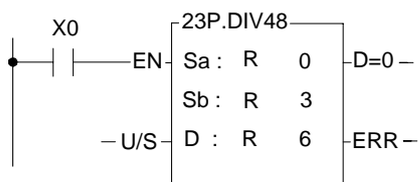
<b>FUN23 P</b> DIV48	<b>48 位元除法運算 (48-BIT DIVISION)</b> (將 Sa 除以 Sb 所得之商存到 D 去)	<b>FUN23 P</b> DIV48
-------------------------	---	-------------------------



Sa : 被除數之起頭暫存器號碼。  
 Sb : 除數之起頭暫存器號碼。  
 D : 存放結果(商)之起頭暫存器號碼。  
 Sa, Sb, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用。

運算元	範圍	HR	OR	SR	ROR	DR	XR
		R0   R3839	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	V、Z   P0-P9
Sa		○	○	○	○	○	○
Sb		○	○	○	○	○	○
D		○	○	○*	○*	○	○

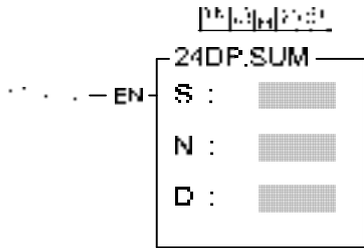
- 當除算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 而“U/S”=0 時，本指令將以正負數 (Sign) 運算法則將 Sa 除以 Sb 所得之商存到 D 去，同時若商為 0，則 FO0 設為 1，若除數 Sb=0 則錯誤旗號 FO1 設為 1 且本指令不執行。
- 當除算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 而“U/S”=1 時，本指令將以正整數 (Unsign) 運算法則將 Sa 除以 Sb 所得之商存到 D 去，同時若商為 0，則 FO0 設為 1，若除數 Sb=0 則錯誤旗號 FO1 設為 1 且本指令不執行。
- 本指令為 48 位元運算，所以 Sa, Sb, D 皆佔用連續三個暫存器。



- 左圖程式範例將 R0 開始至 R2 組成之 48 位元被除數除以 R3~R5 組成之除數所獲得之商存入 R6~R8 之 48 位元暫存器中。

	被除數 Sa	R2	R1	R0	
		2147483647			
÷	除數 Sb	R5	R4	R3	
		1234567			
	商 D	R8	R7	R6	
		1739			

FUN24 <b>D</b> <b>P</b> SUM	總和計算 (SUM)	FUN24 <b>D</b> <b>P</b> SUM
--------------------------------	---------------	--------------------------------

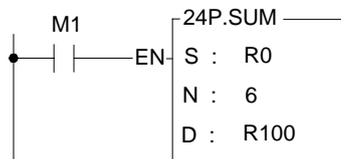


S : 來源暫存器之起頭號碼  
 N : 欲總和之暫存器個數  
 (由 S 開始連續 N 個)  
 D : 存放結果 (總和) 之暫存器號碼  
 S, N, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

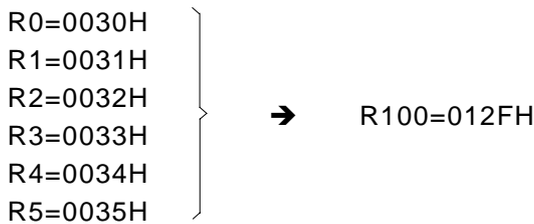
運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	1	V、Z
		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	511	P0~P9
S		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
N		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D			○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 開始之連續 N 個 16 位元或 32 位元 (P 指令) 暫存器作加法運算，得出總和，並將結果存入 D 所指定之暫存器。
- 當 N 之值為 0 或大於 511 時，運算不執行。
- 通訊埠 1~4 用來當作泛用 ASCII 通訊介面，如欲通訊對象之資料錯誤查核方式為總和 (Checksum) 查核，則可使用此指令來產生總和值或利用此指令計算總和值並比對看是否資料有誤。

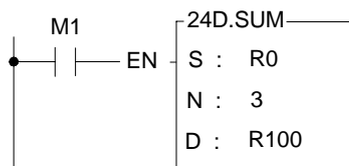
〈範例 1〉 M1 由 OFF→ON 時，計算 16 位元總和



• 左圖範例係將 R0 開始之 6 個暫存器以 16 位元方式計算總和值，並將結果存入 R100 暫存器。



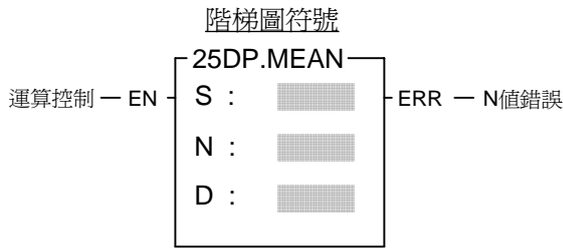
〈範例 2〉 M1 ON 時，計算 32 位元總和



• 左圖範例係將 DR0 開始，以 32 位元方式計算總和值，並將結果存入 DR100 (32 位元) 暫存器內。



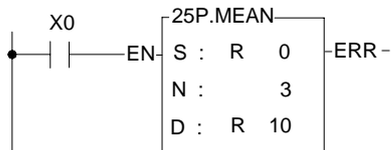
<b>FUN25</b> <b>D</b> <b>P</b> <b>MEAN</b>	取平均值 (MEAN)	<b>FUN25</b> <b>D</b> <b>P</b> <b>MEAN</b>
---	----------------	---



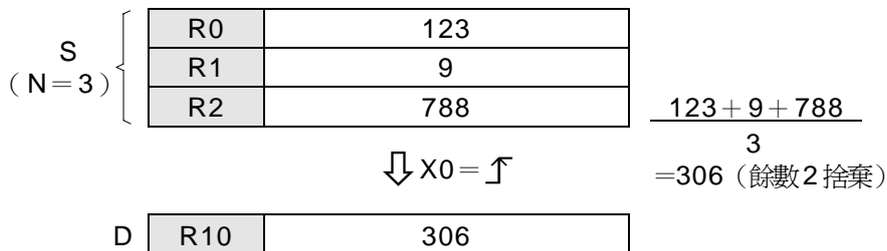
**S** : 來源暫存器之起頭號碼  
**N** : 欲平均之暫存器個數  
       (由 **S** 開始連續 **N** 個)  
**D** : 存放結果 (平均值) 之暫存器號碼  
**S** , **N** , **D** 可結合 **V**、**Z**、**P0~P9** 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	2
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	256	P0~P9
<b>S</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
<b>N</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>D</b>		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

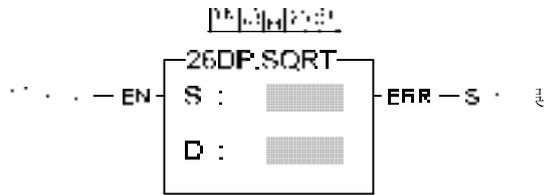
- 當運算控制 “EN” = 1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將 **S** 開始之連續 **N** 個 16 位元或 32 位元 (**D** 指令) 之數值相加再除以 **N**，所得之平均值 (捨棄餘數) 存入 **D** 所指定之暫存器。
- 以暫存器內容當 **N** 值時，若暫存器內容值非 2~256，則 **N** 值錯誤 “ERR” 設為 1，且本指令不執行。



● 左圖範例為求取自 **R0** 開始連續 3 個 16 位元暫存器之平均值，再將結果存於 16 位元暫存器 **R10** 中。



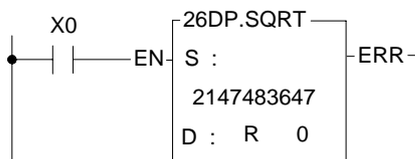
FUN26 <b>D</b> <b>P</b> SQRT	取平方根值 ( SQUARE ROOT )	FUN26 <b>D</b> <b>P</b> SQRT
---------------------------------	--------------------------	---------------------------------



S : 求平方根之來源數值或其暫存器號碼  
 D : 存放結果 (平方根值) 之暫存器號碼  
 S, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元正數
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		P0~P9
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時, 將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值取平方根值 (捨棄小數點以後之位數) 後存入 D 所指定之暫存器內。
- 當 S 值為暫存器內容值, 而值為負數, 則 S 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1, 且本指令不執行。



• 左圖程式範例係將常數值 2147483647 取其平方根值, 再將結果存到 DR0 (R1,R0) 去。

S    常數    2147483647

↓ X0 = ↑

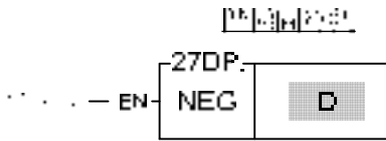
D    R1   R0    46340

R1                          R0

$$\sqrt{2147483647} = 46340.95$$

↑  
小數點以後捨棄

FUN27 <b>D</b> <b>P</b> NEG	取負數 (NEGATION)	FUN27 <b>D</b> <b>P</b> NEG
--------------------------------	-------------------	--------------------------------

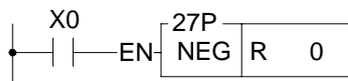


D：取負數之暫存器號碼

D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 範圍	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	XR
	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	V、Z   P0-P9
D	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○

- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 D 所指定之暫存器內容值取其負數（亦即取其 2 的補數）後存回原暫存器 D。
- 若 D 之內容值原為負數，取負數之結果將變為正數。



- 左圖程式係將暫存器 R0 之值取負數後再存回 R0 去。

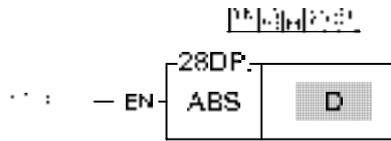
D R0 12345      ➡ 3039H

↓ X0 = ↑

D R0 -12345      ➡ CFC7H

數學運算指令

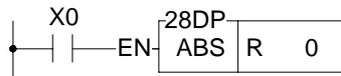
FUN28 <b>D</b> <b>P</b> ABS	取絕對值 (ABSOLUTE)	FUN28 <b>D</b> <b>P</b> ABS
--------------------------------	--------------------	--------------------------------



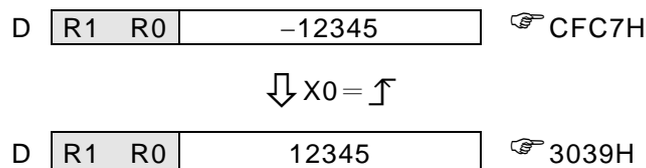
D : 取絕對值之暫存器號碼  
D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	XR
		WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	V、Z   P0-P9
D		○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○

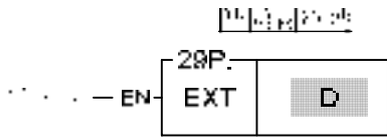
- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將 D 指定之暫存器內容值取絕對值後寫回原暫存器 D。



- 左圖程式例係將暫存器 DR0 之值取其絕對值後再存回 DR0 (R1,R0) 去。



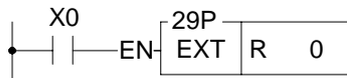
FUN29 <b>D</b> <b>P</b> EXT	暫存器正負符號擴展 (SIGN EXTENTION)	FUN29 <b>D</b> <b>P</b> EXT
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------



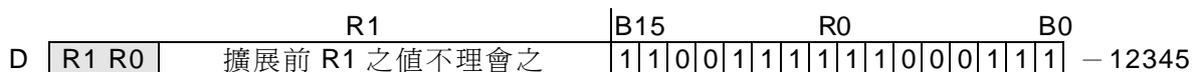
D：欲擴展正負符號之暫存器號碼  
D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	XR
		WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	V、Z   P0-P9
D		○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○

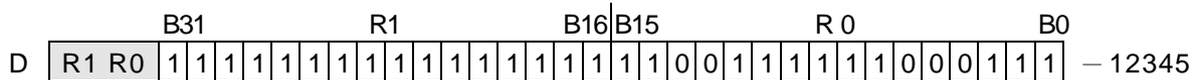
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 D 所指定之數值，存入由 D+1 和 D 兩個連續 Word 組成之 32 位元暫存器。(兩者值相同只是原來為 16 位元所表示之數值，而擴展後變成由 32 位元所表示之數值)。
- 本指令是將 16 位元之暫存器數值擴展為等值之 32 位元暫存器數值(例如將 33FFH 變成 000033FFH)，其功用主要在於將 16 位元數值和 32 位元數值作各種運算 (+, -, \*, /, CMP ……) 時，使用者之資料長度 (表示位元) 一致，才能進行上述之各種運算。



• 左圖程式例係將 16 位元之數值 R0 擴展為等值之 32 位元數值後存到由 R0 本身和其左邊 (高位) 相鄰暫存器 (R1) 所構成之 32 位元暫存器 (DR0=R1R0) 去。



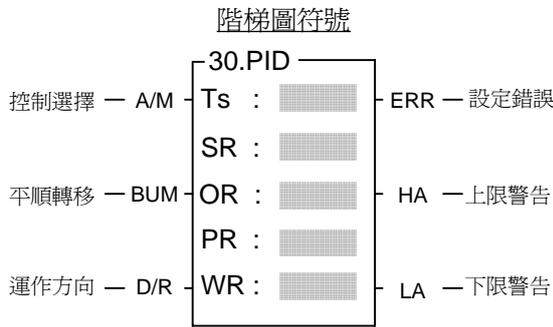
↓ X0 = 1



B31~B16 填入 B15 之狀態，(若 B15 為 0 則 B31~B16 全部為 0)

擴展前 (16 位元) R0= CFC7H = -12345 } 兩者實際數值相同  
 擴展後 (32 位元) R1R0=FFFFCFC7H = -12345 }

FUN30 PID	泛用 PID 運算指令 (功能簡述)	FUN30 PID
--------------	-----------------------	--------------



**Ts** : PID 運算間隔時間

**SR** : 程控設定值起始暫存器號碼，共佔用 8 個暫存器

**OR** : PID 輸出暫存器號碼

**PR** : 參數設定值起始暫存器號碼，共佔用 7 個暫存器

**WR** : 本指令所需使用之工作暫存器起始號碼，共佔用 5 個暫存器，其它地方不可重覆使用。

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095		
Ts	○	○	○	1~3000	
SR	○	○*	○		
OR	○	○*	○		
PR	○	○*	○		
WR	○	○*	○		

● 泛用 PID 指令(FUN30)係將目前所量測之外界類比輸入值當作程控變數 ( Process Variable, 簡稱 PV)，將使用者所設定之設定值 ( Set Point, 簡稱 SP) 與程控變數經由軟體 PID 數學式運算後，得到適宜之輸出控制值經由 D/A 類比輸出模組或再處理經由其它界面以控制受控程序在使用者所期望之設定範圍內。

● 數位化 PID 運算式如下：

$$M_n = [(D4005/P_b) \times E_n] + \sum_0^n [(D4005/P_b) \times T_i \times T_s \times E_n] - [(D4005/P_b) \times T_d \times (P_{V_n} - P_{V_{n-1}}) / T_s] + Bias$$

$M_n =$  : “n” 時之控制輸出量

$D4005$  : 增益常數，內定值為 1000；可設定範圍為 1~5000

$P_b$  : 比例帶 (範圍：2~5000，單位為 0.1%； $K_c$  (增益) =1000/  $P_b$ )

$T_i$  : 積分時間常數 (範圍：0~9999，相當於 0.00~99.99 Repeats/Minute)

$T_d$  : 微分時間常數 (範圍：0~9999，相當於 0.00~99.99 Minutes)

$P_{V_n}$  : “n” 時之程控變數值

$P_{V_{n-1}}$  : “n” 之上一次之程控變數值

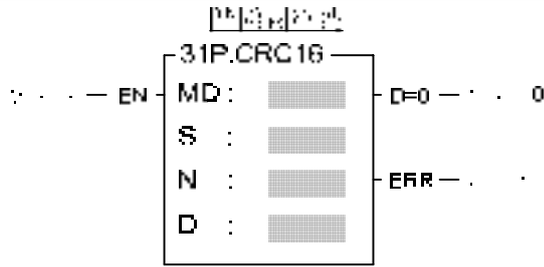
$E_n$  : “n” 時之誤差=設定值 (SP) - “n” 時之程控變數值 ( $P_{V_n}$ )

$T_s$  : PID 運算之間隔時間 (範圍：1~3000，單位：0.01S)

$Bias$  : 偏置輸出量 (範圍：0~16380)

● 詳細之功能說明與程式範例，請參考第 23 章 “FBs-PLC 之泛用 PID 控制” 之敘述。

FUN31 <b>P</b> CRC16	CRC16 計算指令 (CRC16)	FUN31 <b>P</b> CRC16
-------------------------	-----------------------	-------------------------



範圍 運算元	HR	ROR	DR	K
	R0	R5000	D0	
	R3839	R8071	D4095	
MD				0-1
S	○	○	○	
N	○	○	○	1-256
D	○	○*	○	

MD : 0, 計算 CRC 時, 祇計算暫存器之低位元組, 暫存器之高位元組不計算

: 1, 保留

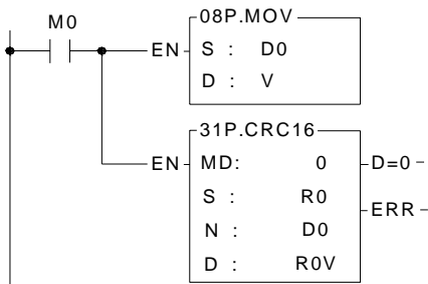
S : 需計算 CRC 之起始暫存器號碼

N : 需計算 CRC 之資料長度, 單位為 Byte

D : 存放 CRC 計算結果之暫存器號碼, 暫存器 D 存放 CRC 運算結果之 Upper Byte 暫存器 D+1 存放 CRC 運算結果之 Lower Byte

S, N, D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定址應用。

- 當執行控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令) 時, 將以 S 為起始之 N 個資料暫存器之低位元組作 CRC16 運算, 並將運算結果存放到 D 與 D+1 暫存器中。
- 當 CRC16 運算結果為 0 時, 輸出指示 "D=0" 為 ON。
- 當運算資料長度不正確時, 本指令不執行, 輸出指示 "ERR" 為 ON。
- PLC 與智慧型週邊透過通訊介面來作連結整合時, 如果通訊間之資料型式為二進制而非 ASCII 碼方式時, 採用 CRC16 運算式來作整筆資料之偵誤計算是相當普遍的做法; 在工業界使用相當普遍的 ModBus 通訊協定 RTU 模式即採用本運算式來作整筆資料之偵誤計算。
- 要核算 CRC16 運算結果之值是否正確, 祇要將用來計算 CRC16 之原始資料與其所產生 CRC16 之運算結果值再作一次 CRC16 運算, 則新的 CRC16 之值必定為 0; 當 PLC 與智慧型週邊透過通訊介面來作連線整合時, 如果採用 CRC16 運算式來作整筆資料之偵誤計算, 只要將所收到之整筆資料(其必含資料本體及 CRC16 偵誤值)作 CRC16 運算, 則 CRC16 之運算值必須為 0, 才代表該筆資料無誤。



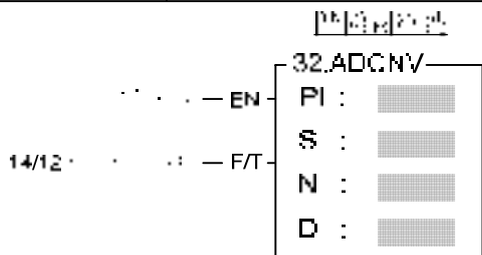
範例說明: 當 M0=1 時, 以暫存器 R0 為起始, 暫存器 D0 之值為長度, 執行 CRC16 運算, 並將運算結果存放至暫存器 R0+V 與暫存器 R0+V+1。

本範例假設 D0=10, 則存放 CRC16 運算結果之暫存器為 R10 與 R11。

	S	
	High Byte	Low Byte
R0	Don't care	Byte-0
R1	Don't care	Byte-1
R2	Don't care	Byte-2
R3	Don't care	Byte-3
R4	Don't care	Byte-4
R5	Don't care	Byte-5
R6	Don't care	Byte-6
R7	Don't care	Byte-7
R8	Don't care	Byte-8
R9	Don't care	Byte-9

	D	
	High Byte	Low Byte
R10	00	CRC-Hi
R11	00	CRC-Lo

FUN32 ADCNV	4~20mA 類比輸入讀值轉換指令 ( ADCNV )	FUN32 ADCNV
----------------	--------------------------------	----------------



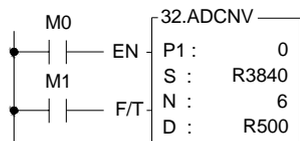
PI : 0, 類比輸入模組設定在單極性信號。  
 : 1, 類比輸入模組設定在雙極性信號。  
 S : 欲轉換之來源暫存器號碼。  
 N : 欲轉換之長度, 單位為 Word。  
 D : 存放轉換結果之起始暫存器號碼。  
 S, N, D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定址應用。

運算元	範圍	HR	IR	ROR	DR	K
			R0   R3839	R3840   R3903	R5000   R8071	D0   D4095
PI						0-1
S		○		○	○	
N		○	○	○	○	1-64
D		○		○*	○	

- 當外界之類比信號為 2~10mA/4~20mA/1~5V/2~10V 時,可選擇 FBs 類比輸入模組來讀取外界信號;但 FBs 類比模組輸入範圍為 0~10mA/0~5V(選擇 5V、單極性工作模式)或 0~20mA/0~10V (選擇 10V、單極性工作模式), 很明顯的原始類比輸入讀值將會有一偏差值存在, 本指令可用來將有偏差值之類比輸入讀值轉換為 0~4095 (12 位元格式)或 0~16383 (14 位元格式)以利後續程式對此類類比信號作處理。
- 當執行控制 "EN" =1 時, 將以 S 為起始之 N 個資料暫存器之 2~10mA/4~20mA/1~5V/2~10V 類比輸入原始讀值轉換為 0~4095 (12 位元格式)或 0~16383 (14 位元格式), 並將運算結果存放到 D 暫存器群中。
- 當 "F/T" 輸入=0 時, 類比輸入原始讀值為 12 位元格式; "F/T" 輸入=1 時, 類比輸入原始讀值為 14 位元格式。
- 當運算資料長度不正確時, 本指令不執行。
- 欲使用本指令必須配合 FBs 類比輸入模組設定為雙極性讀值模式, 亦即類比輸入原始讀值為 -8192~8191 模式才可得到正常轉換值; 如果類比輸入模組設定為單極性讀值模式, 亦即類比輸入原始讀值為 0~16383 模式, 則無法產生正確之轉換值。

FUN32 ADCNV	4~20mA 類比輸入讀值轉換指令 ( ADCNV )	FUN32 ADCNV
----------------	--------------------------------	----------------

程式範例：



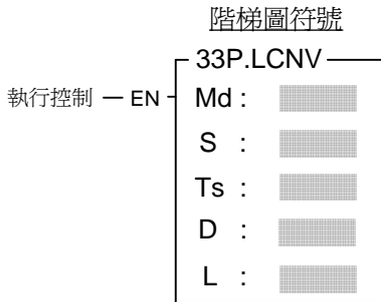
範例說明：當 M0=1, M1=0 時，以暫存器 R3840 為起始，將 6 點有偏差值之類比輸入讀值轉換為 0~4095，並將轉換結果存放至暫存器 R500~R505。

S		⇒	D	
R3840	- 1229		R500	0      (4 mA)
R3841	409		R501	2047      (12 mA)
R3842	2047		R502	4095      (20 mA)
R3843	- 2048		R503	0      (0 mA)
R3844	- 2048		R504	0      (0 mA)
R3845	- 2048		R505	0      (0 mA)

而若 M0=1, M1=1 時，以暫存器 R3840 為起始，將 6 點有偏差值之類比輸入讀值轉換為 0~16383，並將轉換結果存放至暫存器 R500~R505。

S		⇒	D	
R3840	- 4916		R500	0      (4 mA)
R3841	1637		R501	8191      (12 mA)
R3842	8191		R502	16383      (20 mA)
R3843	- 8192		R503	0      (0 mA)
R3844	- 8192		R504	0      (0 mA)
R3845	- 8192		R505	0      (0 mA)

FUN33 <b>P</b> LCNV	線性轉換指令 (LCNV)	FUN33 <b>P</b> LCNV
------------------------	------------------	------------------------



Md : 運算模式選擇，0~3  
 S : 欲轉換之來源暫存器起始號碼  
 Ts : 轉換表格起始暫存器起始號碼  
 D : 存放轉換結果之起始暫存器號碼  
 L : 欲轉換之長度，1~64

運算元	範圍	HR	IR	ROR	DR	K
		R0   R3839	R3840   R3903	R5000   R8071	D0   D3999	
Md						0~3
S		○	○	○	○	
Ts		○		○	○	
D		○		○*	○	
L		○		○	○	1~64

- 當使用類比輸入模組讀取外界類比信號時，可以利用本指令將原始類比讀值轉換為相對應之工程讀值以作為實際工程值之顯示或作為控制之比較、運算等應用。
- 當使用溫度或類比模組來作溫度或類比量測應用時，如果 PLC 所量測之溫度或工程讀值與標準溫度計或相關標準儀表所量測之結果有偏差時，可以利用本指令來作線性修正以作為實際量測值之校正。
- 當執行控制“EN”=1 或由 0→1(P 指令)時，將以 S 為起始之 L 個資料暫存器根據運算模式選擇，以轉換表格內容所設定之參數值執行線性轉換運算，並將運算結果存放到以 D 為起始之暫存器群中。
- 本指令共提供二種線性轉換公式如下所示以適合各種不同之應用：

**(公式一) 兩點校正法：**

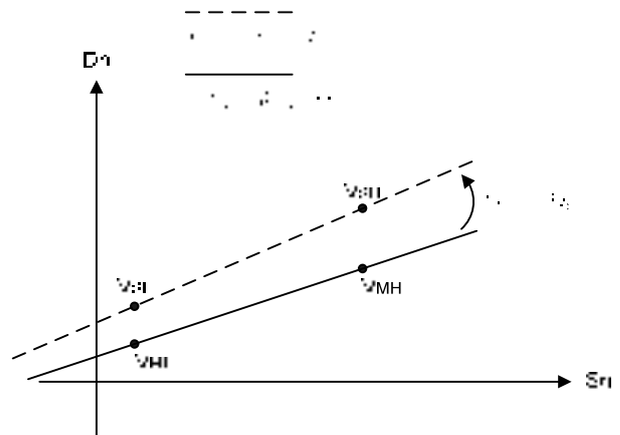
在轉換表格內填入低點測量值(VML)、高點測量值(VMH)及對應之低點標準值(VSL)與高點標準值(VSH)；執行線性轉換時，來源資料(Sn)經由下列運算產生對應之目標值(Dn)。

$$A = (VSL - VSH / VML - VMH) \times 10000$$

$$B = VSL - (VML \times A / 10000)$$

$$Dn = (Sn \times A / 10000) + B$$

- 本運算式所有運算元 (VSL、VSH、VML、VMH、Sn、Dn) 之值範圍為 -32768 ~ 32767。
- 本運算式亦可用來將原始類比輸入讀值量化為實際工程值；在此應用時，VML=類比輸入最小值、VMH=類比輸入最大值，VSL=工程最小值，VSH=工程最大值。



FUN33 P LCNV	線性轉換指令 (LCNV)	FUN33 P LCNV
-----------------	------------------	-----------------

**(公式二) 倍率 + 偏置量:**

在轉換表格內填入倍率分子值(A)、倍率分母值(B)及偏置值(C)；執行線性轉換時，來源資料(Sn)經由下列運算產生對應之目標值(Dn)。

$$D_n = [(S_n \times A) \div B] + C$$

本運算式各運算元之值範圍如下：

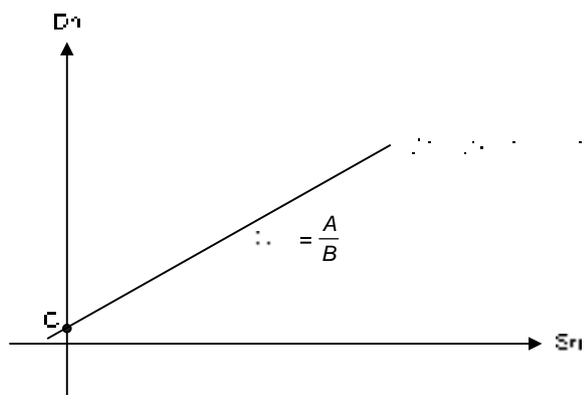
$$A = 1 \sim 65535$$

$$B = 1 \sim 65535$$

$$C = -32768 \sim 32767$$

$$S_n = 0 \sim 65535$$

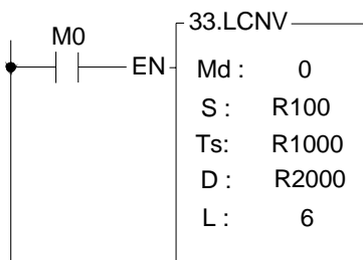
$$D_n = -32768 \sim 32767$$



**運算模式說明:**

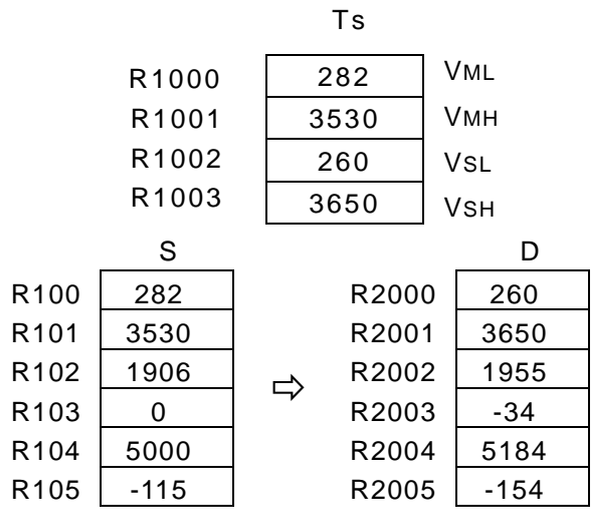
1. 運算模式為 0 時，使用公式一運算式；所有來源資料共用轉換表格內同一組 VML、VMH、VSL 與 VSH 參數值作線性轉換運算。
2. 運算模式為 1 時，使用公式一運算式；每個來源資料獨立使用轉換表格內相對應之一組 VML、VMH、VSL 與 VSH 參數值作線性轉換運算。如果有 N 個來源資料需轉換，則轉換表格內需有 N 組 VML、VMH、VSL 與 VSH 參數值，共佔用 N×4 個暫存器。
3. 運算模式為 2 時，使用公式二運算式；所有來源資料共用轉換表格內同一組 A、B 與 C 參數值作線性轉換運算。
4. 運算模式為 3 時，使用公式二運算式；每個來源資料獨立使用轉換表格內相對應之一組 A、B 與 C 參數值作線性轉換運算。如果有 N 個來源資料需轉換，則轉換表格內需有 N 組 A、B 與 C 參數值，共佔用 N×3 個暫存器。

**程式範例 1：運算模式為 0 之線性轉換運算**

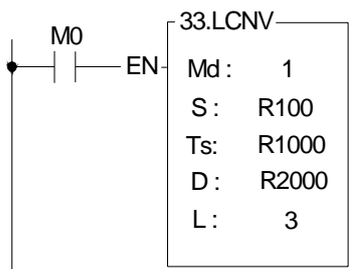


範例說明：當 M0=1 時，以暫存器 R100 為起始來源資料，根據 R1000 為起始之轉換表格內 VML、VMH、VSL、VSH 參數值作 6 點線性轉換運算，並將轉換結果存放至暫存器 R2000~R2005。

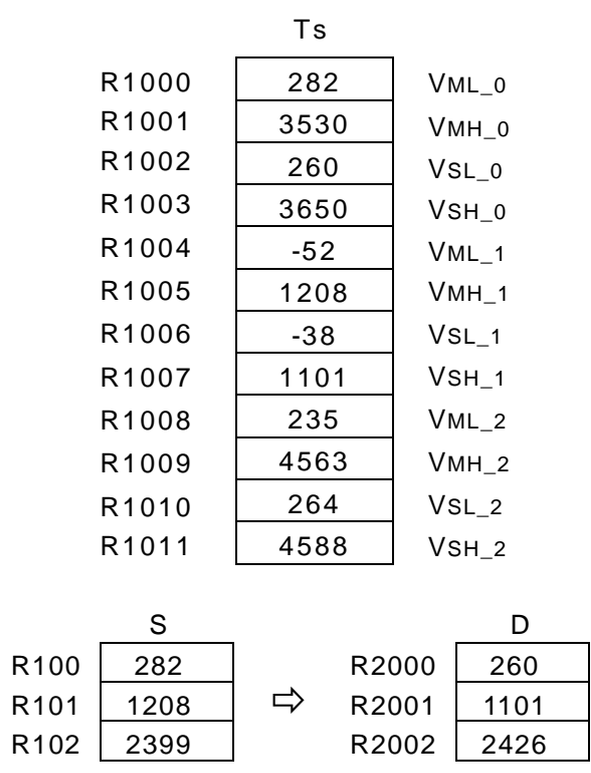
FUN33 P LCNV	線性轉換指令 (LCNV)	FUN33 P LCNV
-----------------	------------------	-----------------



程式範例 2：運算模式為 1 之線性轉換運算



範例說明：當 M0=1 時，以暫存器 R100 為起始來源資料，根據 R1000 為起始之轉換表格內各組 VML、VMH、VSL、VSH 參數值作 3 點線性轉換運算，並將轉換結果存放至暫存器 R2000 ~ R2002。

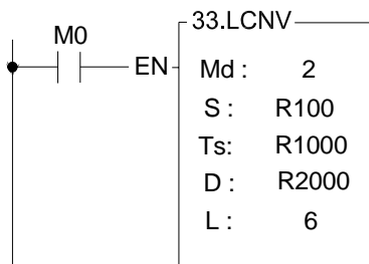


FUN33 P  
LCNV

線性轉換指令  
(LCNV)

FUN33 P  
LCNV

程式範例 3：運算模式為 2 之線性轉換運算



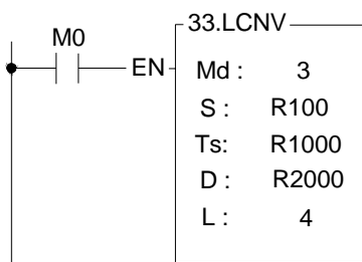
範例說明：當 M0=1 時，以暫存器 R100 為起始來源資料，根據 R1000 為起始之轉換表格內 A、B、C 參數值作 6 點線性轉換運算，並將轉換結果存放至暫存器 R2000~R2005。

		Ts			
R1000		985		A	
R1001		1000		B	
R1002		20		C	

		S		D
R100	1000		R2000	1005
R101	2345		R2001	2330
R102	3560		R2002	3527
R103	401		R2003	415
R104	568		R2004	579
R105	2680		R2005	2660

程式範例 4：運算模式為 3 之線性轉換運算



範例說明：當 M0=1 時，以暫存器 R100 為起始來源資料，根據 R1000 為起始之轉換表格內各組 A、B、C 參數值作 4 點線性轉換運算，並將轉換結果存放至暫存器 R2000~R2003。

FUN33 P  
LCNV

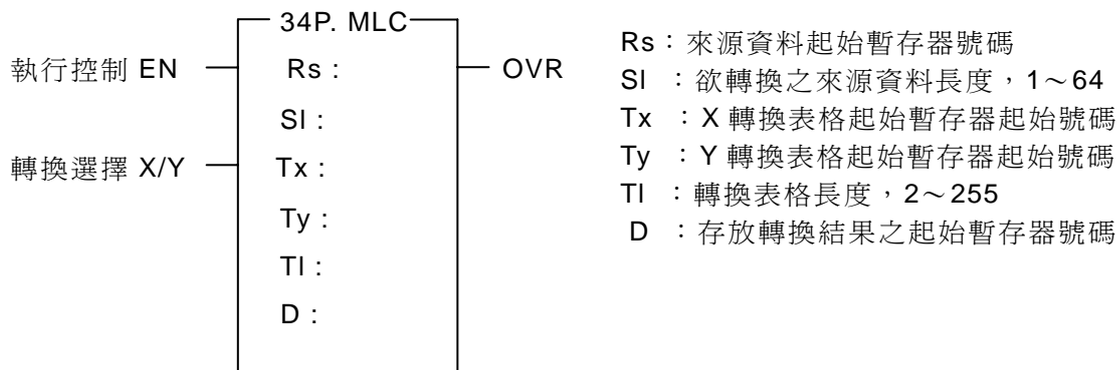
線性轉換指令  
(LCNV)

FUN33 P  
LCNV

Ts		
R1000	5000	A_0
R1001	16380	B_0
R1002	0	C_0
R1003	10000	A_1
R1004	16383	B_1
R1005	0	C_1
R1006	2200	A_2
R1007	16380	B_2
R1008	-200	C_2
R1009	1600	A_3
R1010	16383	B_3
R1011	-100	C_3

S		⇒	D	
R100	8192		R2000	2501
R101	16383		R2001	10000
R102	8190		R2002	900
R103	0		R2003	-100

FUN34 <b>P</b> MLC	多段線性轉換指令 ( Multiple Linear Conversion )	FUN34 <b>P</b> MLC
-----------------------	--	-----------------------



運算元	範圍	HR	IR	ROR	DR	K
		R0   R3839	R3840   R3903	R5000   R8071	D0   D3999	
Rs		○	○	○	○	
SI		○		○	○	1-64
Tx		○		○	○	
Ty		○		○*	○	
TI		○		○	○	2~255
D		○		○	○	

- 當使用類比輸入模組讀取外界類比信號時，可以利用本指令將原始類比讀值作多段線性修正並轉換為相對應之工程讀值以作為實際工程值之顯示或作為控制之比較、運算等應用。
- 當使用溫度或類比模組來作溫度或類比量測應用時，如果 PLC 所量測之溫度或工程讀值與標準溫度計或相關標準儀表所量測之結果有偏差時，可以利用本指令來作多段線性修正以作為實際量測值之校正。
- 當執行控制“EN”=1 或由 0→1(**P** 指令)時，將以 Rs 為起始之 SI 個資料暫存器根據轉換選擇 X/Y，以轉換表格內容所設定之參數值執行線性轉換運算，並將運算結果存放到以 D 為起始之暫存器群中。
- 轉換選擇 X/Y=0 時，來源資料根據 Tx 轉換表格(內容值必須由小而大排列)作搜尋找到正確線段、以 Ty 轉換表格(內容值可由小而大、或由大而小排列)相對應線段作線性轉換運算；轉換選擇 X/Y=1 時，來源資料根據 Ty 轉換表格作搜尋找到正確線段、以 Tx 轉換表格相對應線段作線性轉換運算。
- 來源資料超出轉換表格之最小或最大值時，OVR 輸出為 1。
- 來源資料長度或轉換表格長度錯誤時，本指令不執行。

FUN34 P  
MLC多段線性轉換指令  
( Multiple Linear Conversion )FUN34 P  
MLC

## 線性轉換公式：

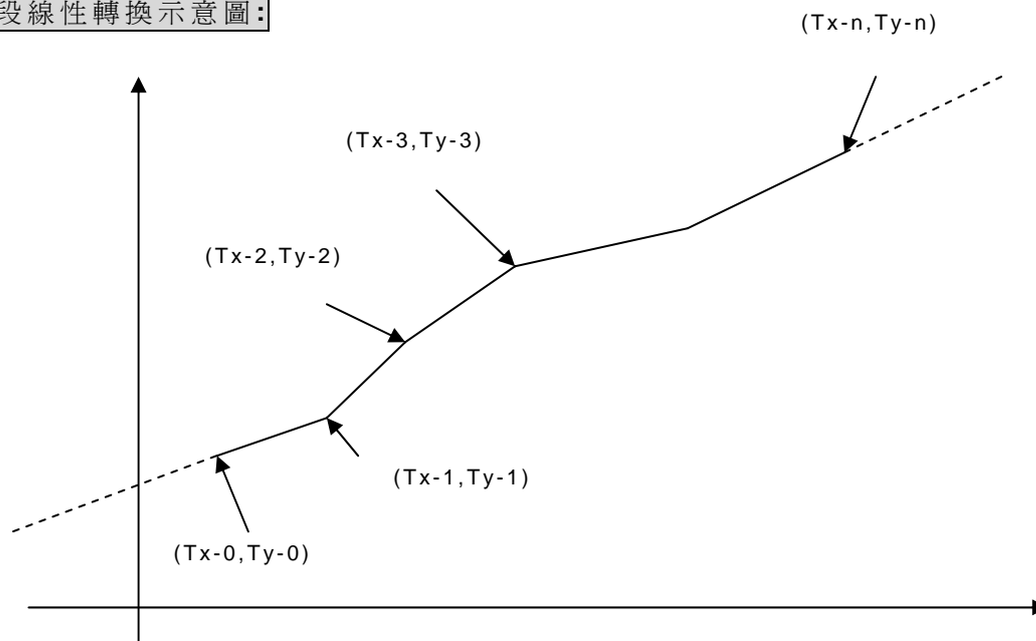
. 轉換選擇 X/Y=0 時，在 Tx 轉換表格內(內容值必須由小而大排列)填入各點測量值、及對應之 Ty 轉換表格內(內容值可由小而大、或由大而小排列)填入各點標準值；執行線性轉換時，來源資料根據 Tx 轉換表格作搜尋找到正確線段、以 Ty 轉換表格相對應線段作線性轉換運算，產生對應之目標值。轉換選擇 X/Y=1 時，作反方向運算。

$$Vy = (Vx - Tx\_n) \times (Ty\_n+1 - Ty\_n / Tx\_n+1 - Tx\_n) + Ty\_n \quad (X/Y=0)$$

$$Vx = (Vy - Ty\_n) \times (Tx\_n+1 - Tx\_n / Ty\_n+1 - Ty\_n) + Tx\_n \quad (X/Y=1)$$

運算元 Vy、Vx、Tx\_n、Tx\_n+1、Ty\_n、Ty\_n+1 之值範圍為 -32768 ~ 32767。

## 多段線性轉換示意圖：



FUN34 P  
MLC

多段線性轉換指令  
( Multiple Linear Conversion )

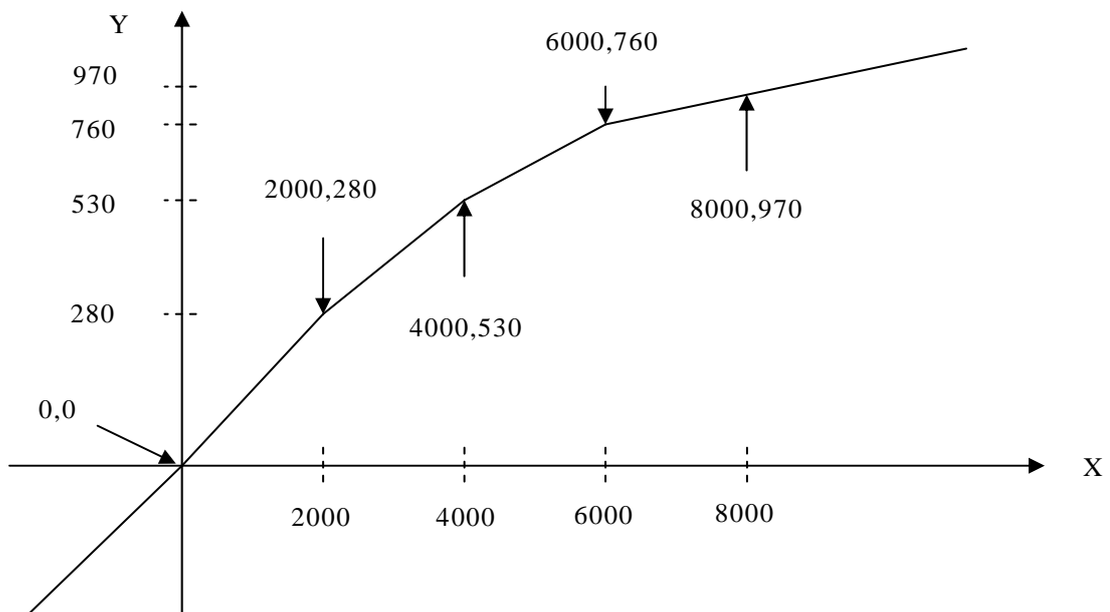
FUN34 P  
MLC

程式範例 1 :



範例說明：當 M10=1、M11=0 時，以暫存器 R0 為起始來源資料、R99 為來源資料長度，根據 R1000 為起始之 Tx 轉換表格與 R2000 為起始之 Ty 轉換表格、R199 為轉換表格長度，將 R0~R5 等來源資料作 4 段線性轉換運算，並將轉換結果存放至暫存器 D0~D5。

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料	編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
R1000	十進制	0	R2000	十進制	0	R0	十進制	1000	D0	十進制	140
R1001	十進制	2000	R2001	十進制	280	R1	十進制	2500	D1	十進制	342
R1002	十進制	4000	R2002	十進制	530	R2	十進制	5600	D2	十進制	714
R1003	十進制	6000	R2003	十進制	760	R3	十進制	7500	D3	十進制	917
R1004	十進制	8000	R2004	十進制	970	R4	十進制	8000	D4	十進制	970
R199	十進制	5				R5	十進制	10000	D5	十進制	1180
M10	致能	ON	M11	致能	OFF	R99	十進制	6			



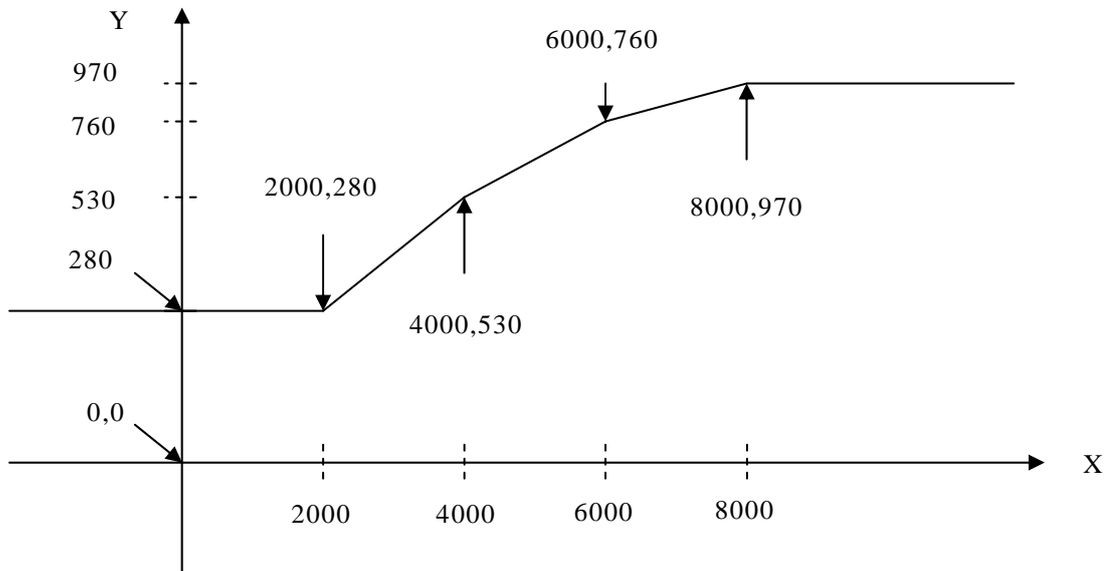
FUN34 P MLC	多段線性轉換指令 ( Multiple Linear Conversion )	FUN34 P MLC
----------------	--	----------------

程式範例 2 :



範例說明：當 M10=1、M11=0 時，以暫存器 R0 為起始來源資料、R99 為來源資料長度，根據 R1000 為起始之 Tx 轉換表格與 R2000 為起始之 Ty 轉換表格、R199 為轉換表格長度，將 R0~R5 等來源資料作 5 段線性轉換運算，並將轉換結果存放至暫存器 D0~D5。此範例當來源資料之值小或等於 2000 時，得到的對應值都是 280；當來源資料之值大或等於 8000 時，得到的對應值都是 970。

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料	編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
R1000	十進制	2000	R2000	十進制	280	R0	十進制	1000	D0	十進制	280
R1001	十進制	2000	R2001	十進制	280	R1	十進制	2000	D1	十進制	280
R1002	十進制	4000	R2002	十進制	530	R2	十進制	3800	D2	十進制	505
R1003	十進制	6000	R2003	十進制	760	R3	十進制	7500	D3	十進制	917
R1004	十進制	8000	R2004	十進制	970	R4	十進制	8000	D4	十進制	970
R1005	十進制	8000	R2005	十進制	970	R5	十進制	10000	D5	十進制	970
R199	十進制	6	R99	十進制	6	M10	致能	ON	M11	致能	OFF



FUN34 P MLC 多段線性轉換指令 (Multiple Linear Conversion) FUN34 P MLC

程式範例 3 :

34.MLC

Rs: R0  
-8100

S1: R99  
6

Tx: R1000  
-8000

Ty: R2000  
-100

T1: R199  
4

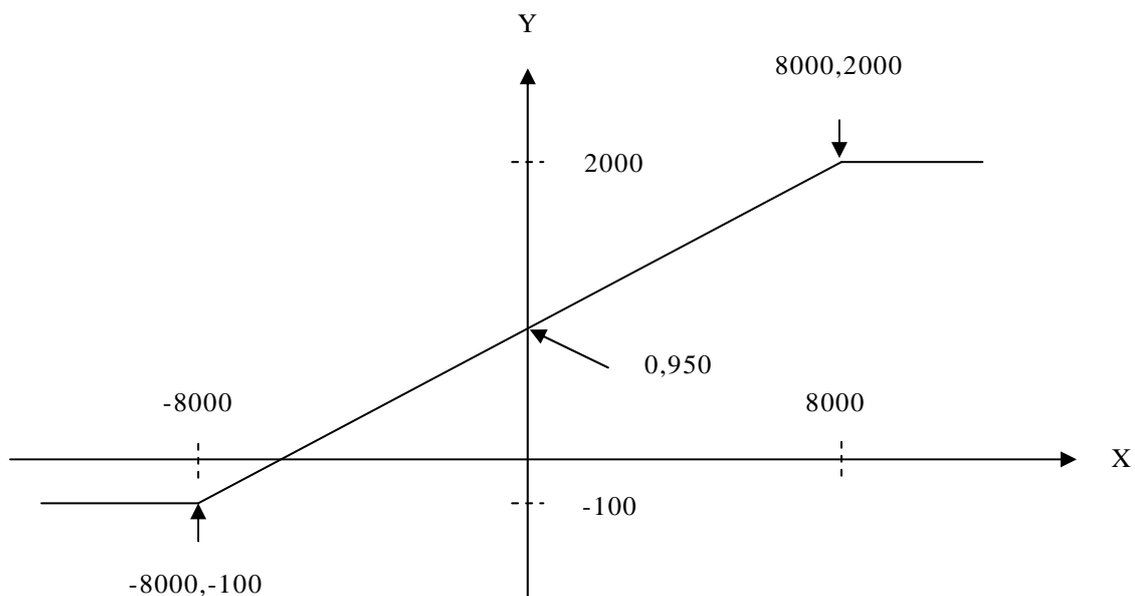
D : D0  
-100

狀態輸入頁

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料	編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
R1000	十進制	-8000	R2000	十進制	-100	R0	十進制	-8100	D0	十進制	-100
R1001	十進制	-8000	R2001	十進制	-100	R1	十進制	0	D1	十進制	950
R1002	十進制	8000	R2002	十進制	2000	R2	十進制	4000	D2	十進制	1475
R1003	十進制	8000	R2003	十進制	2000	R3	十進制	8100	D3	十進制	2000
R199	十進制	4				R4	十進制	-10000	D4	十進制	-100
						R5	十進制	10000	D5	十進制	2000
M10	致能	ON	M11	致能	OFF	R99	十進制	6			

StatusPage0 / StatusPage01 / StatusPage2 /

範例說明：當 M10=1、M11=0 時，以暫存器 R0 為起始來源資料、R99 為來源資料長度，根據 R1000 為起始之 Tx 轉換表格與 R2000 為起始之 Ty 轉換表格、R199 為轉換表格長度，將 R0~R5 等來源資料作如下圖示線性轉換運算，並將轉換結果存放至暫存器 D0~D5。此範例為來源資料之值為 -8000~8000 時，根據下圖線性轉換得出對應值 -100~2000；來源資料之值 ≥ 8000 時，對應值皆為 2000；來源資料之值 ≤ -8000 時，對應值皆為 -100。

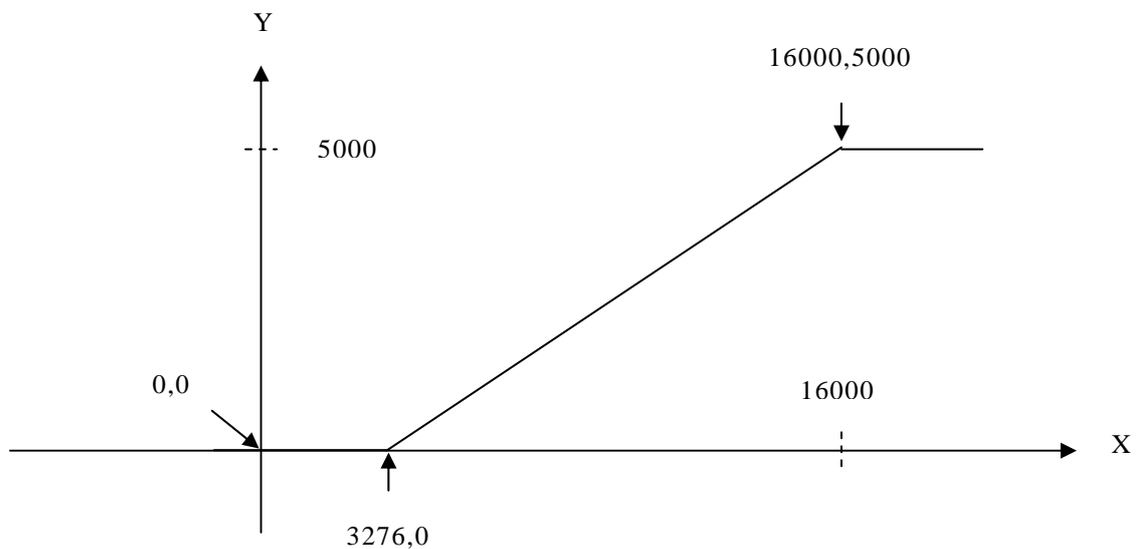


FUN34 P MLC 多段線性轉換指令 (Multiple Linear Conversion) FUN34 P MLC

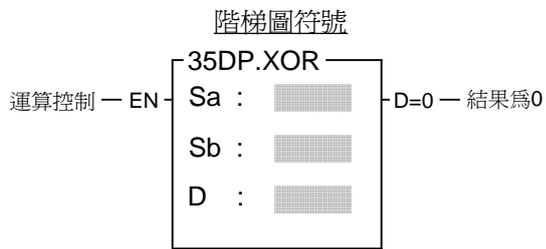
程式範例 4 :

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料	編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
R1000	十進制	3276	R2000	十進制	0	R0	十進制	0	D0	十進制	0
R1001	十進制	3276	R2001	十進制	0	R1	十進制	3276	D1	十進制	0
R1002	十進制	16000	R2002	十進制	5000	R2	十進制	4095	D2	十進制	321
R1003	十進制	16000	R2003	十進制	5000	R3	十進制	9638	D3	十進制	2500
R199	十進制	4				R4	十進制	16000	D4	十進制	5000
						R5	十進制	16380	D5	十進制	5000
M10	致能	ON	M11	致能	OFF	R99	十進制	6			

範例說明：當 M10=1、M11=0 時，以暫存器 R0 為起始來源資料、R99 為來源資料長度，根據 R1000 為起始之 Tx 轉換表格與 R2000 為起始之 Ty 轉換表格、R199 為轉換表格長度，將 R0~R5 等來源資料作如下圖示線性轉換運算，並將轉換結果存放至暫存器 D0~D5。此範例為來源資料之值為 3276~16000 時，根據下圖線性轉換得出對應值 0~5000；來源資料之值 ≥ 16000 時，對應值皆為 5000；來源資料之值 ≤ 3276 時，對應值皆為 0。



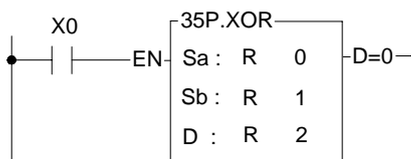
<b>FUN35</b> <b>D</b> <b>P</b> XOR	邏輯互斥或 (XOR) 運算 (EXCLUSIVE OR)	<b>FUN35</b> <b>D</b> <b>P</b> XOR
---------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------



Sa : XOR 資料 a 或其暫存器號碼  
 Sb : XOR 資料 b 或其暫存器號碼  
 D : 存放 XOR 結果之暫存器號碼  
 Sa, Sb, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	16 或 32 位元 正、負數	V、Z P0-P9
Sa		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sb		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D			○	○	○	○	○		○	○*	○*	○			○

- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將 Sa 和 Sb 資料作邏輯 XOR (Exclusive OR) 運算，亦即將 Sa 和 Sb 之各對應位元 (B0~B15 或 B0~B31) 作比較，任一對應位元之狀態若不相同，則在 D 之該對應位元設為 1，相同則為 0。
- 若運算結果 D 之所有位元均為 0，則結果為 0 旗號 "D=0" 設為 1。



• 左圖程式例係將暫存器 R0 和 R1 作邏輯互斥或運算後將結果存到 R2 去

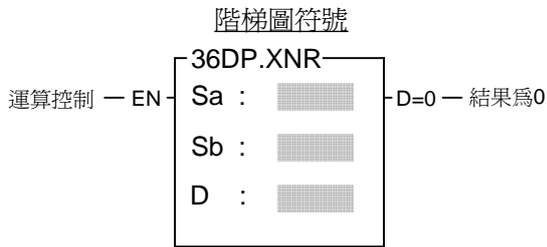
Sa	R0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
Sb	R1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0

↓ X0 = ↑

D	R2	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

邏輯運算指令

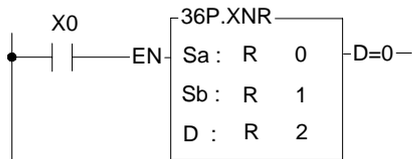
FUN36 <b>D</b> <b>P</b> XNR	邏輯互斥容 (XNR) 運算 ( ENCLUSIVE OR )	FUN36 <b>D</b> <b>P</b> XNR
--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------



Sa : XNR 資料 a 或其暫存器號碼  
 Sb : XNR 資料 b 或其暫存器號碼  
 D : 存放 XNR 結果之暫存器號碼  
 Sa, Sb, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095		16 或 32 位元 正、負數
Sa		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sb		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D			○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將 Sa 和 Sb 資料作邏輯 XNR ( Exclusive OR，即 Exclusive OR 之相反 )，亦即將 Sa 和 Sb 之各對應位元 ( B0~B15 或 B0~B31 ) 作比較，任一對應位元之狀態相同，則 D 之該對應位元設為 1，若不同則設為 0。
- 若運算結果 D 之所有位元均為 0，則結果為 0 旗號 "D=0" 設為 1。



● 左圖程式範例係將暫存器 R0 和 R1 作邏輯互斥容運算後，再將所得結果存到暫存器 R2 去

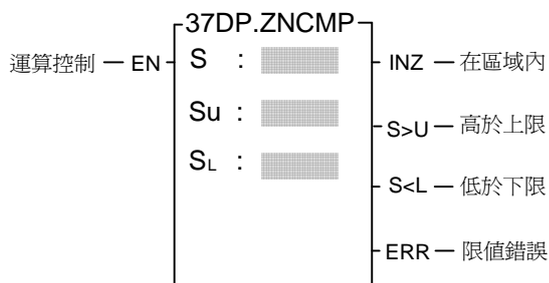
Sa	R0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
Sb	R1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0

⇓ X0 = ↑

D	R2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FUN37 <b>D</b> <b>P</b> ZNCMP	區域比較 ( ZONE COMPARE )	FUN37 <b>D</b> <b>P</b> ZNCMP
----------------------------------	--------------------------	----------------------------------

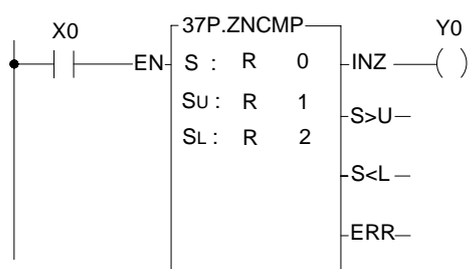
階梯圖符號



S : 存放比較資料之暫存器號碼  
 Su : 區域上限值或上限值暫存器號碼  
 SL : 區域下限值或下限值暫存器號碼  
 S, Su, SL 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	WX		WY		WM		WS		TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WX240	WY0	WY240	WM0	WM1896	WS0	WS984	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z P0-P9
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Su	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- 當比較控制“EN”=1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，執行 S 與上限 Su 及下限 SL 之比較，若 S 介於上限值與下限值之間 (  $SL \leq S \leq Su$  )，則在區域內旗號“INZ”設為 1，若 S 之值大於上限 Su，則高於上限旗號“S>U”設為 1，若 S 之值小於下限 SL，則低於下限旗號“S<L”設為 1。
- 上限 Su 應大於下限 SL，若  $Su < SL$ ，則限值錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。



- 左圖程式範例係將 R0 之值和由 R1 和 R2 所構成之上、下限區域作比較，設 R0~R2 之數值如下圖左，則可獲得如下圖右之執行結果。
- 若輸出結果需要為不在區域內，則可用 OUT NOT Y0 即可。

S	R0	200
Su	R1	300
SL	R2	100

執行前狀態

( 上限值 ) X0 =   
 ( 下限值 )

Y0  
1

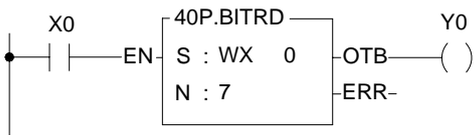
執行結果

FUN40 <b>D</b> <b>P</b> BITRD	位元資料讀取 (BIT READ)	FUN40 <b>D</b> <b>P</b> BITRD
----------------------------------	----------------------	----------------------------------

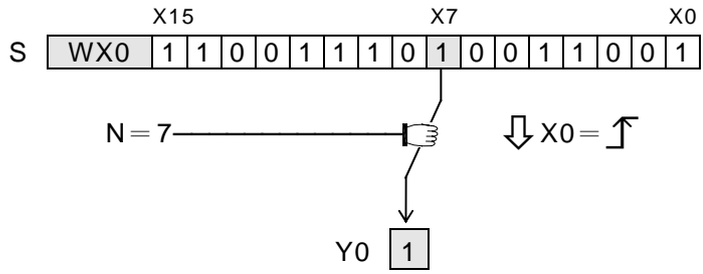


運算元	範圍													
	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 或 32 位元 正、負數	V、Z   P0-P9
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~31	○

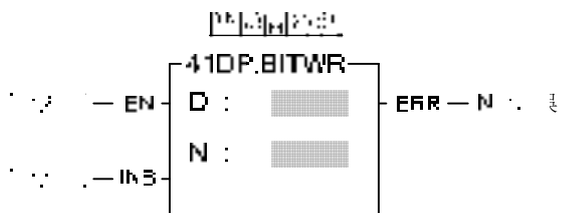
- 當讀取控制“EN”=1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將 S 資料中之第 N 個位元 (BIT) 取出送到輸出位元“OTB”去。
- 當讀取控制“EN”=0 時，輸出位元“OTB”之狀態保持上次執行之結果 (M1919=0) 或清除為 0 (M1919=1)。
- N 之值在 16 位元指令時有效範圍為 0~15，在 32 位元 (**D** 指令) 時則為 0~31，超出此範圍則 N 值錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。



• 左圖程式範例係自 WX0 (X0~X15) 中讀取第 7 個位元 (X7) 之狀態，再將之送到 Y0 去，其結果如下：



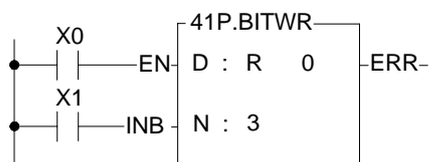
FUN41 <b>D</b> <b>P</b> BITWR	位元資料寫入 (BIT WRITE)	FUN41 <b>D</b> <b>P</b> BITWR
----------------------------------	-----------------------	----------------------------------



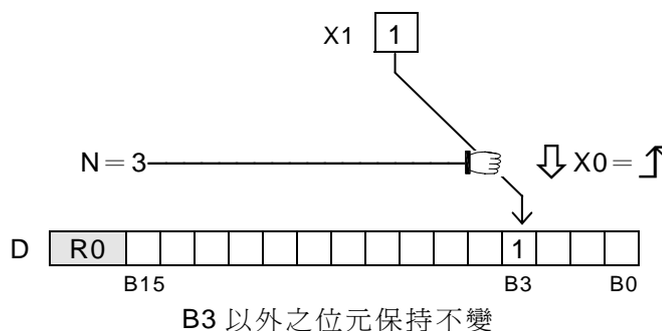
D : 欲寫入位元之暫存器號碼  
 N : 指定將寫入位元 INB 之狀態寫入 D 中第 N 個位元處  
 D, N 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K		XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	0	0	V·Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	15	31	P0-P9
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○			○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

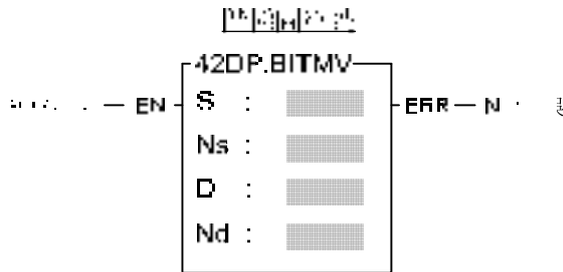
- 當寫入控制 "EN" =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將寫入位元 (INB) 之狀態寫入 D 中 N 所指定之位元去。
- N 之值在 16 位元指令時有效範圍為 0~15，在 32 位元 (**D** 指令) 時則為 0~31，若超出此範圍則 N 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。



• 左圖程式範例係將寫入位元 INB 之狀態寫到 R0 中之 B3 去，假設 X=1，其執行結果如下圖。



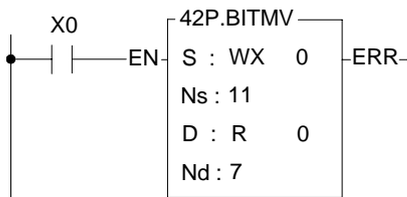
FUN42 <b>D</b> <b>P</b> BITMV	位元資料搬移 ( BIT MOVE )	FUN42 <b>D</b> <b>P</b> BITMV
----------------------------------	------------------------	----------------------------------



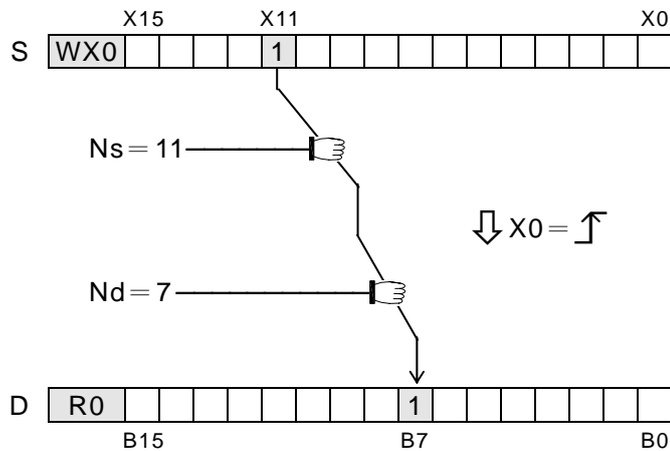
**S** : 搬移之來源資料或其暫存器號碼  
**Ns** : 指定 **S** 中之 **Ns** 位元為來源位元  
**D** : 搬移之目的暫存器號碼  
**Nd** : 指定 **D** 中之 **Nd** 位元為目的位元  
**S, Ns, D, Nd** 可結合 **V、Z、P0~P9** 作間接定址應用

運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		P0-P9
<b>S</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Ns</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>D</b>		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
<b>Nd</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

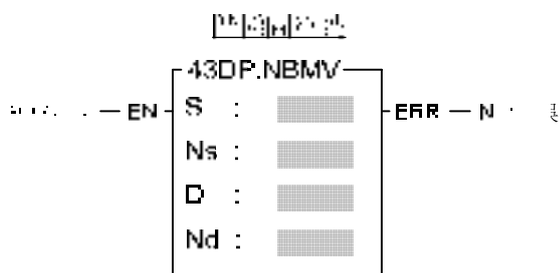
- 當搬移控制“EN”=1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將 **S** 中 **Ns** 所指定之位元狀態搬移至 **D** 中 **Nd** 所指定之位元去。
- **Ns** 或 **Nd** 之值在 16 位元指令時有效範圍為 0~15，在 32 位元 (**D** 指令) 時則為 0~31，超出此範圍，則 **N** 值錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。



● 左圖程式範例係將 **S** 中之 **B11** (即 **X11**) 之狀態搬移到 **D** 中 **B7** 之位置去，**D** 中除被寫入之位元 **B7** 外，其他位元狀態不變。



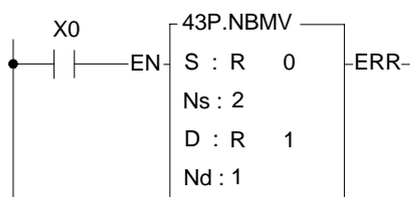
FUN43 <b>D</b> <b>P</b> NBMV	位數 (NIBBLE) 搬移 (NIBBLE MOVE)	FUN43 <b>D</b> <b>P</b> NBMV
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



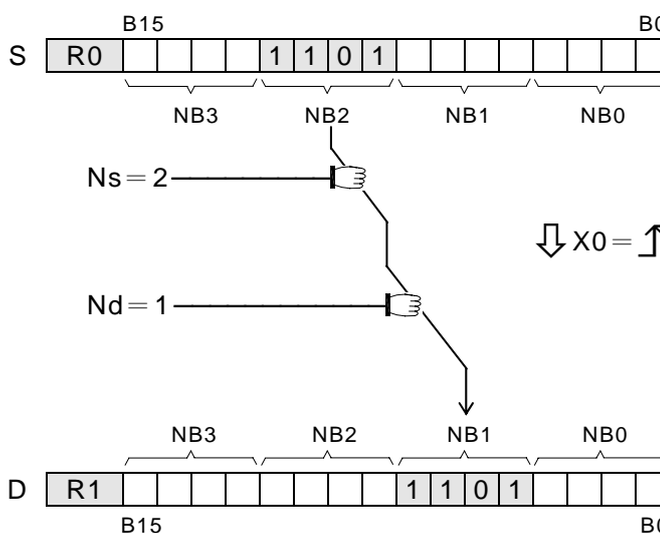
S : 搬移之來源資料或其暫存器號碼  
 Ns : 指定 S 中之第 Ns 個位數為來源位數  
 D : 搬移之目的暫存器號碼  
 Nd : 指定 D 中之第 Nd 個位數為目的位數  
 S, Ns, D, Nd 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	WX		WY		WM		WS		TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WX1	WY0	WY1	WM0	WM1	WS0	WS1	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z P0-P9
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ns	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~7	○
D			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○		○
Nd	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~7	○

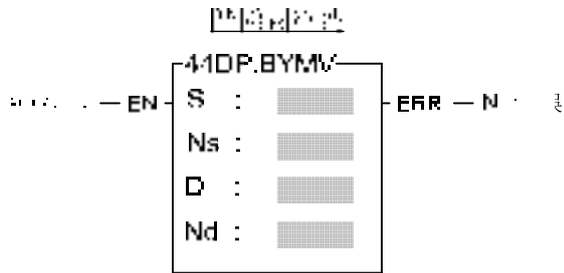
- 當搬移控制 "EN" =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將 S 中第 Ns 個位數 (Nibble: 為 4 個位元所組合。由暫存器之最低位元 B0 起每連續 4 個位元形成一個 Nibble, 即 B0~B3 為第 0 個位數, B4~B7 為第 1 個位數, ...) 搬移到 D 中 Nd 所指定的那個位數去。
- Ns 或 Nd 在 16 位元指令時, 有效範圍為 0~3, 在 32 位元 (**D** 指令) 時則為 0~7, 超出此範圍則 N 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1, 且本指令不執行。



● 左圖程式範例係將 S 中之第 2 個位數 NB2 (即 B8~B11) 搬到 D 中之第 1 個位數 NB1 (即 B4~B7) 去, D 中之其他位數則保持不變。



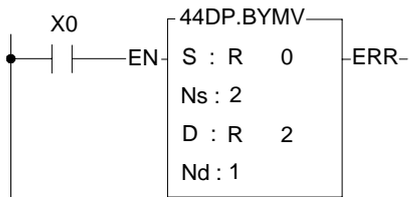
FUN44 <b>D</b> <b>P</b> BYMV	位元組 (BYTE) 搬移 (BYTE MOVE)	FUN44 <b>D</b> <b>P</b> BYMV
---------------------------------	------------------------------	---------------------------------



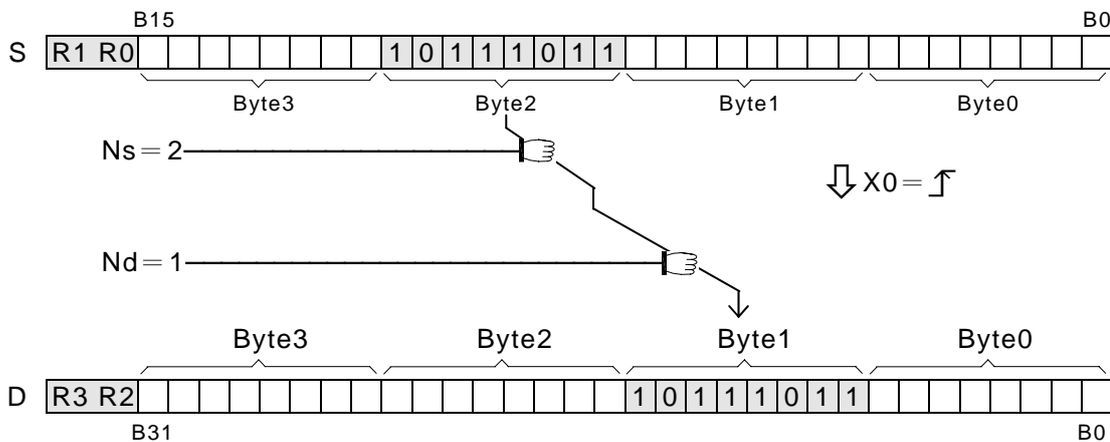
**S** : 搬移之來源資料或其暫存器號碼  
**Ns** : 指定 **S** 中之第 **Ns** 個位元組為來源位元組  
**D** : 搬移之目的暫存器號碼  
**Nd** : 指定 **D** 中之第 **Nd** 個位元組為目的位元組  
**S**, **Ns**, **D**, **Nd** 可結合 **V**、**Z**、**P0~P9** 作間接定址應用

運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位 元正、負數
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		P0-P9
<b>S</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Ns</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~3	○
<b>D</b>		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
<b>Nd</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~3	○

- 當搬移控制 “EN” =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將 **S** 中第 **Ns** 個位元組 (Byte: 為 8 個位元組成，由暫存器之最低位元 **B0** 起每連續 8 個位元形成一個 **Byte**，即 **B0~B7** 為第 0 個位元組，**B8~B15** 為第 1 個位元組 ……) 搬移到 **D** 中第 **Nd** 個位元組處。
- **Ns** 或 **Nd** 在 16 位元指令時有效範圍為 0~1，在 32 位元 (**D** 指令) 時則為 0~3，超出此範圍則 **N** 值錯誤旗號 “ERR” 設為 1，且本指令不執行。



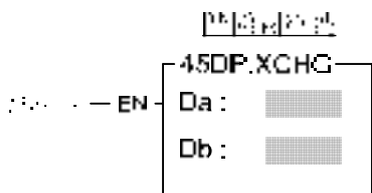
● 左圖程式範例係將 **S** (由 **R1R0** 所構成之 32 位元暫存器) 中之第 2 個位元組 (即 **B16~B23**) 搬移到 **D** (由 **R3R2** 構成之 32 位元暫存器) 中之第 1 個位元組去，**D** 中之其他位元組則保持不變。



FUN45 **D** **P**  
XCHG

資料互換  
(EXCHANGE)

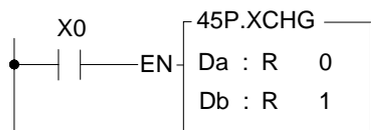
FUN45 **D** **P**  
XCHG



Da : 互換之暫存器 A 之號碼  
 Db : 互換之暫存器 B 之號碼  
 Da, Db 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	XR
			WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095
Da		○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○
Db		○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○

- 當互換控制“EN” =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將 16 位元或 32 位元 (**D** 指令) 之暫存器 Da 和暫存器 Db 之內容互換。



- 左圖程式範例係將 16 位元暫存器 R0 和 R1 之資料內容互換。

	B15																	B0	
Da	R0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Db	R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

⇩ x0 = ⇧

	B15																	B0	
Da	R0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Db	R1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

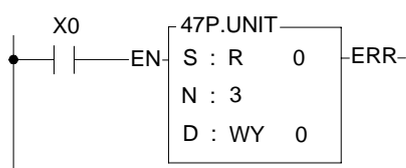


FUN47 <b>P</b> UNIT	位數 (NIBBLE) 資料結合 (NIBBLE UNITE)	FUN47 <b>P</b> UNIT
------------------------	------------------------------------	------------------------

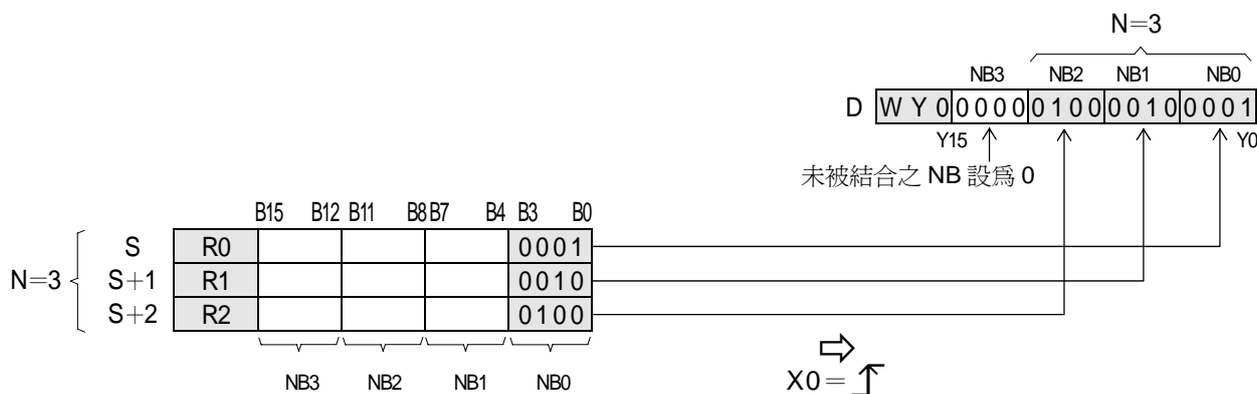


運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	1	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	4	P0-P9
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

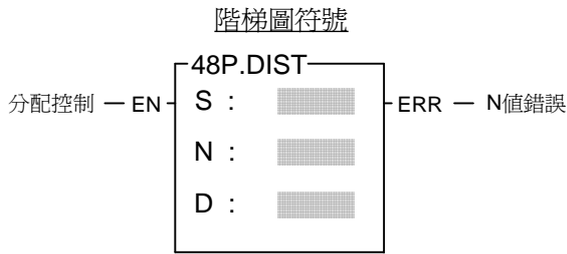
- 當結合控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令) 時，取出由 S 開始之連續 N 個暫存器之最低位數 NB0 (Nibble: 為 4 位元所組成，由暫存器之最低位元 B0 起往左每連續 4 個位元構成一 位數，即 B0~B3 為第 0 個位數 NB0，B4~B7 為第 1 個位數 NB1，……) 並將之由低位往高位之順序依序填入 D 中之 NB0，NB1，…… NBn-1，D 中未被填入之位數則填入 0。
- 本指令只提供 WORD (16 位元) 指令，因此最多只有 4 個 Nibble，故 N 之有效範圍為 1~4，超出此範圍則 N 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。



- 左圖程式範例係將 R0，R1 和 R2 三個暫存器之 NB0 取出填入 WY0 暫存器中之 NB0~NB2 去。



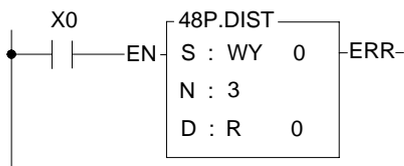
<b>FUN48 P</b> DIST	位數 (NIBBLE) 資料分配 (NIBBLE DISTRIBUTE)	<b>FUN48 P</b> DIST
------------------------	---	------------------------



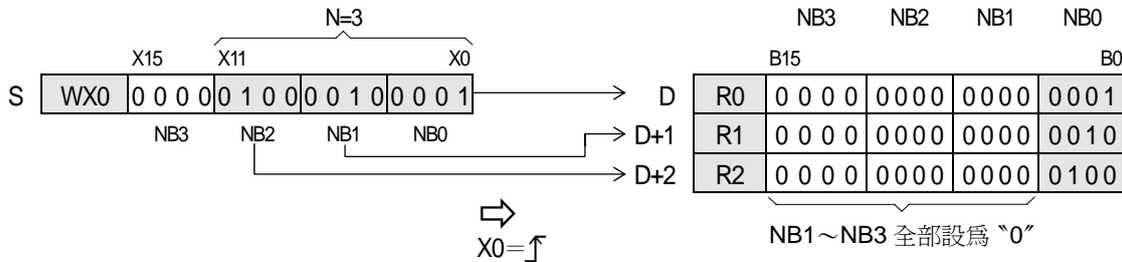
S : 分配之來源資料或暫存器號碼  
 N : 欲分配之位數的數目  
 D : 存放分配資料之暫存器起頭號碼  
 S, N, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 位元 正、負數	V、Z P0-P9
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1-4	○
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

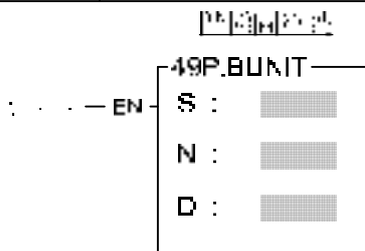
- 當分配控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 中自最低位數 NB0 開始之連續 N 個位數 (位數: Nibble, 係由 4 個位元所組成, 由一暫存器之最低位元 B0 開始往左, 每連續 4 個位元構成一 位數, 即 B0~B3 為第 0 個位數 NB0, B4~B7 為第 1 個位數, ……), 由低至高依序分配填至由 D 開始之 N 個暫存器之第 0 個位數 NB0 去。D 中各暫存器之 NB0 以外之位數則均填入 0。
- 本指令只提供 WORD (16 位元) 指令, 故最多只有 4 個 Nibble, 所以 N 之有效值為 1~4, 超出此範圍, 則 N 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1, 且本指令不執行。



● 左圖程式範例係將 WX0 暫存器之 NB0~NB2 填寫到 R0~R2 三個連續暫存器之 NB0 去。



FUN49 <b>P</b> BUNIT	位元組資料結合 ( BYTE UNITE )	FUN49 <b>P</b> BUNIT
-------------------------	---------------------------	-------------------------

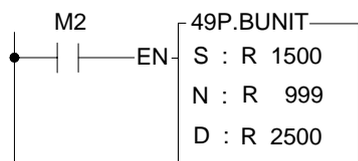


S : 欲作位元組(Byte)結合之來源暫存器起始號碼  
 N : 欲結合之資料個數，單位為 Byte  
 D : 存放結合資料之起始暫存器號碼  
 S, N, D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定址應用。

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	
S		○	○	○	
N		○	○	○	1-256
D		○	○*	○	

- 當執行控制“EN” =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將以 S 為起始之 N 個資料暫存器之低位元組作資料結合，並將資料結合結果存放到以 D 為起始之暫存器群。
- 當結合之資料個數不正確時，本指令不執行。
- PLC 與智慧型週邊透過通訊介面來作連結整合時，如果通訊間之資料型式為二進制而非 ASCII 碼方式時，有時需將所收到之 8 位元(Byte)資料結合成 16 位元(Word) 資料才能作後續處理，本指令即可有效作此應用。

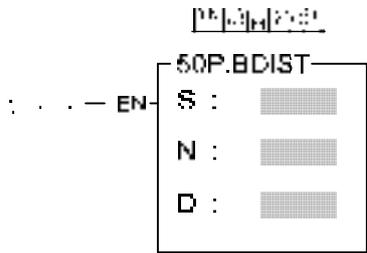
程式範例：



範例說明：當 M2=1 時，以暫存器 R1500 為起始，暫存器 R999 之值為長度，作位元組結合，並將結果存放至暫存器 R2500 為起始之暫存器群。  
 本範例假設 R999=10，則存放位元組結合結果之暫存器為 R2500~R2504。

	S		D	
	High Byte	Low Byte	High Byte	Low Byte
R1500	Don't care	Byte-0	R2500	Byte-0
R1501	Don't care	Byte-1	R2501	Byte-1
R1502	Don't care	Byte-2	R2502	Byte-2
R1503	Don't care	Byte-3	R2503	Byte-3
R1504	Don't care	Byte-4	R2504	Byte-4
R1505	Don't care	Byte-5		
R1506	Don't care	Byte-6		
R1507	Don't care	Byte-7		
R1508	Don't care	Byte-8		
R1509	Don't care	Byte-9		

FUN50 <b>P</b> BDIST	位元組資料分配 ( BYTE DISTRIBUTE )	FUN50 <b>P</b> BDIST
-------------------------	--------------------------------	-------------------------

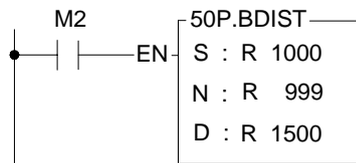


S : 欲作位元組(Byte)分配之來源暫存器起始號碼  
 N : 欲分配之資料個數，單位為 Byte  
 D : 存放分配資料之起始暫存器號碼  
 S, N, D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定址應用。

運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	
S	○	○	○	
N	○	○	○	1~256
D	○	○*	○	

- 當執行控制“EN” =1 或由 0→1 ( **P** 指令) 時，將以 S 為起始之 N 個資料暫存器作位元組資料分配，並將資料分配結果存放到以 D 為起始之暫存器群。
- 當分配之資料個數不正確時，本指令不執行。
- PLC 與智慧型週邊透過通訊介面來作連結整合時，如果通訊間之資料型式為二進制而非 ASCII 碼方式時，需將 16 位元(Word)資料分配成 8 位元(Byte)資料後才能正確傳送資料，本指令即可有效作此應用。

程式範例：



範例說明：當 M2=1 時，以暫存器 R1000 為起始，暫存器 R999 之值為長度，作位元組分配，並將結果存放至暫存器 R1500 為起始之暫存器群。  
 本範例假設 R999=9，則存放位元組分配結果之暫存器為 R1500~R1508。

	S		D	
	High Byte	Low Byte	High Byte	Low Byte
R1000	Byte-0	Byte-1	00	Byte-0
R1001	Byte-2	Byte-3	00	Byte-1
R1002	Byte-4	Byte-5	00	Byte-2
R1003	Byte-6	Byte-7	00	Byte-3
R1004	Byte-8	Don't care	00	Byte-4
			00	Byte-5
			00	Byte-6
			00	Byte-7
			00	Byte-8

FUN51 <b>D</b> <b>P</b> SHFL	向左位移 (SHIFT LEFT)	FUN51 <b>D</b> <b>P</b> SHFL
---------------------------------	----------------------	---------------------------------

階梯圖符號



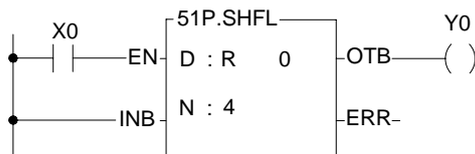
D : 被位移之暫存器號碼

N : 位移之位元數

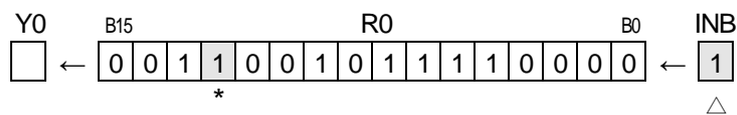
D, N 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K		XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	1	1	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	16	32	P0-P9
D		○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○			○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

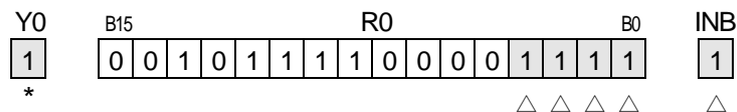
- 當位移控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 D 暫存器之資料向左 (由低位往高位) 連續移動 N 個位元，在最低位元 B0 左移後，其空位以移入位元 INB 填補之，同時將移出位元 B15 或 B31 (D 指令) 之狀態送至移出位元 "OTB" 去。
- N 之有效範圍在 16 位元指令為 1~16，在 32 位元 (D 指令) 則為 1~32，若超出此範圍則 N 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。



• 左圖程式範例係將暫存器 R0 之資料連續向左位移 4 個位元(4 次)，下圖為其執行結果。

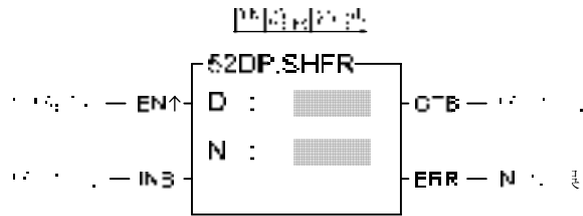


↓ X0 = ↑



位移／旋轉指令

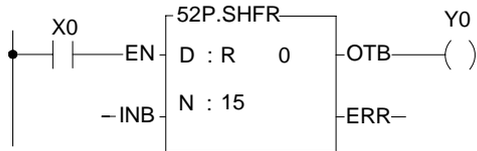
FUN52 <b>D</b> <b>P</b> SHFR	向右位移 (SHIFT RIGHT)	FUN52 <b>D</b> <b>P</b> SHFR
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------



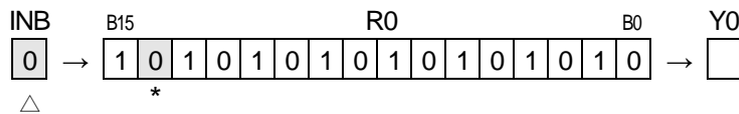
D : 被位移之暫存器號碼  
 N : 位移之位元數  
 D, N 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍													
	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	1 1	V、Z
													或	
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	16 32	P0-P9
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

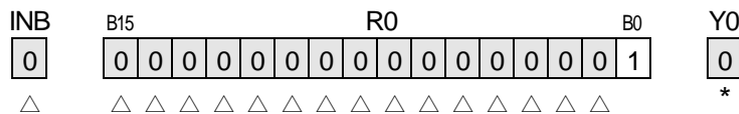
- 當位移控制“EN”=1 或 “EN↑” (**P** 指令) 由 0→1 時，將 D 暫存器之資料向右（由高位往低位）連續移動 N 個位元，在最高位元 B15 或 B31 (**D** 指令) 右移後，其空位由移入位元 INB 填補之，同時將移出位元 B0 之狀態送至移出位元 “OTB” 去。
- N 之有效範圍在 16 位元指令為 1~16，在 32 位元 (**D** 指令) 則為 1~32，超出此範圍則 N 值錯誤旗號 “ERR” 設為 1，且本指令不執行。



● 左圖程式範例係將暫存器 R0 之資料連續向  
 右位移 15 個位元（15 次），下圖為其執行  
 結果。



⇓ X0 = ↑

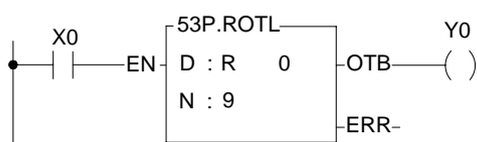


FUN53 <b>D</b> <b>P</b> ROTL	向左旋轉 ( ROTATE LEFT )	FUN53 <b>D</b> <b>P</b> ROTL
---------------------------------	-------------------------	---------------------------------

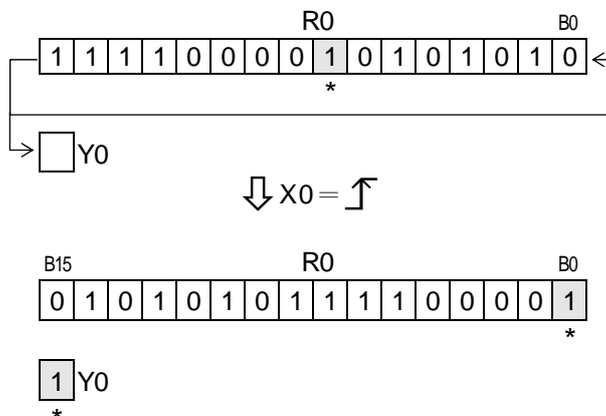


運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K		XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	1	1	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	16	32	P0-P9
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○			○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- 當旋轉控制 "EN" =1 或 "EN↑" ( **P** 指令) 由 0→1 時，將 D 暫存器之資料向左 ( 低位往高位，即 16 位元指令 B0→B1, B1→B2, …… , B14→B15, B15→B0。32 位元指令則為 B0→B1, B1→B2, …… , B30→B31, B31→B0 ) 連續旋轉 N 位元，同時並將旋出之 B15 或 B31 ( **D** 指令 ) 位元狀態送到旋出位元 "OTB" 去。
- N 之有效值在 16 位元指令為 1~16，在 32 位元 ( **D** 指令 ) 則為 1~32，超出此範圍則 N 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。



● 左圖程式範例係將暫存器 R0 之資料連續向左旋轉 9 次，下圖為其執行結果。



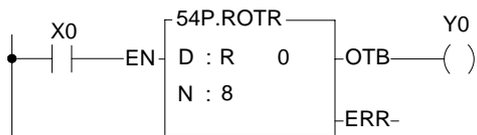
位移／旋轉指令

FUN54 <b>D</b> <b>P</b> ROTR	向右旋轉 (ROTATE RIGHT)	FUN54 <b>D</b> <b>P</b> ROTR
---------------------------------	------------------------	---------------------------------

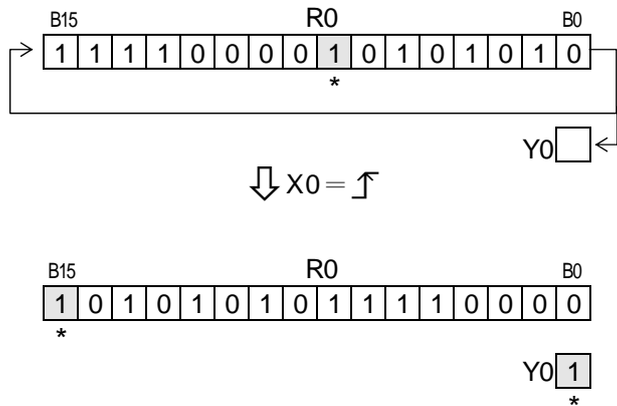


運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	1 1
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	16 32	P0~P9
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- 當旋轉控制 "EN" =1 或 "EN↑" (**P** 指令) 由 0→1 時，將 D 暫存器之位元資料向右 (高位往低位，即 16 位元指令 B15→B14, B14→B13, …… , B1→B0, B0→B15。32 位元指令則為 B31→B30, B30→B29, …… , B1→B0, B0→B31) 連續旋轉 N 位元，同時並將旋出之 B0 位元狀態送到旋出位元 "OTB" 去。
- N 之有效值在 16 位元指令為 1~16，在 32 位元 (**D** 指令) 則為 1~32，超出此範圍則 N 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。



• 左圖程式範例係將暫存器 R0 之資料連續向右旋轉 8 次，下圖為其執行結果。



FUN55 <b>D</b> <b>P</b> B→G	二進制碼轉換格雷碼 ( BINARY-CODE TO GRAY-CODE CONVERSION )	FUN55 <b>D</b> <b>P</b> B→G
--------------------------------	--	--------------------------------

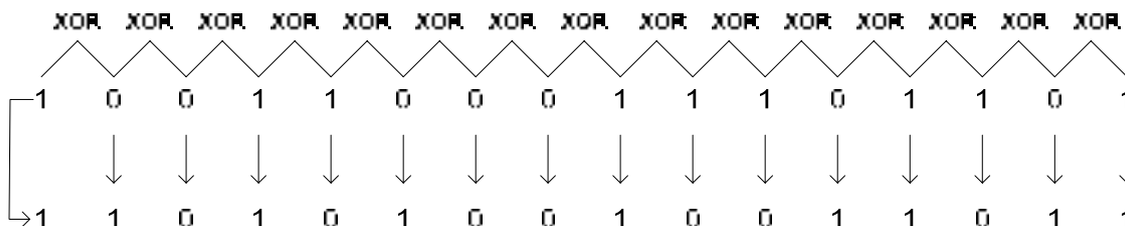
階梯圖符號



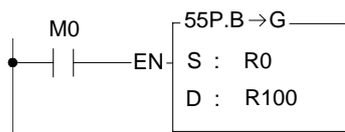
S : 來源暫存器之起始號碼  
 D : 存放結果 ( 格雷碼 ) 之暫存器起始號碼  
 S, D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定址應用

運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		P0-P9
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 當執行控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將 S 暫存器之二進值碼轉換為格雷碼。
- 當轉換位元小於 16 位元時，需一個暫存器存放轉換結果。大於或等於 16 位元時需兩個暫存器 ( **D** 指令 )。
- 轉換範例如下所示：



程式範例一：



- 當 M0 由 OFF→ON 時，將 R0(二進制碼)轉換為格雷碼，然後存入 R100。

R0 = 1001010101010011B → R100 = 110111111111010B

程式範例二：



- 當 M0 ON 時，將 DR0(二進制碼)轉換為格雷碼，然後存入 DR100。

DR0 = 00110111001001000010111100010100B → DR100 = 00101100101101100011100010011110B

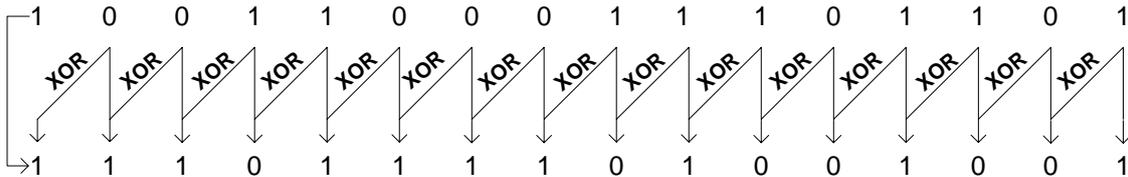
FUN56 <b>D</b> <b>P</b> G→B	格雷碼轉換二進制碼 (GRAY-CODE TO BINARY-CODE CONVERSION)	FUN56 <b>D</b> <b>P</b> G→B
--------------------------------	--	--------------------------------



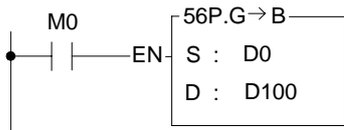
S : 來源暫存器之起始號碼  
 D : 存放結果 (格雷碼) 之暫存器起始號碼  
 S, D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z
		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		P0-P9
S		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
D			○	○	○	○	○			○	○*	○*	○		○

- 當執行控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 暫存器之格雷碼轉換為二進值碼。
- 當轉換位元小於 16 位元時，需一個暫存器存放轉換結果。大於或等於 16 位元時需兩個暫存器 (D 指令)。
- 轉換範例如下所示：



程式範例一：



• 當 M0 由 OFF→ON 時，將 D0(格雷碼)轉換為二進制碼，然後存入 D100。

D0 = 1001010101010011B → D100 = 1110011001100010B

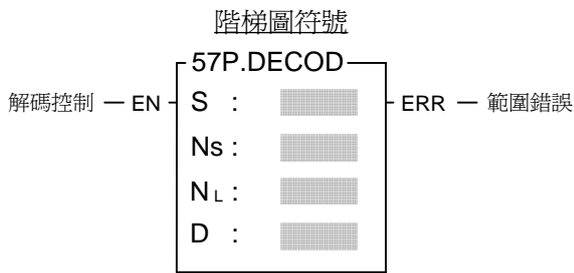
程式範例二：



• 當 M0 ON 時，將 DD0(格雷碼)轉換為二進制碼，然後存入 DD100。

DD0 = 00110111001001000010111100010100B → DD100 = 00100101110001111100101000011000B

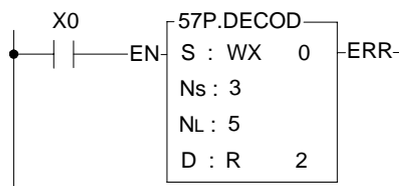
FUN57 <b>P</b> DECOD	解碼 (DECODE)	FUN57 <b>P</b> DECOD
-------------------------	----------------	-------------------------



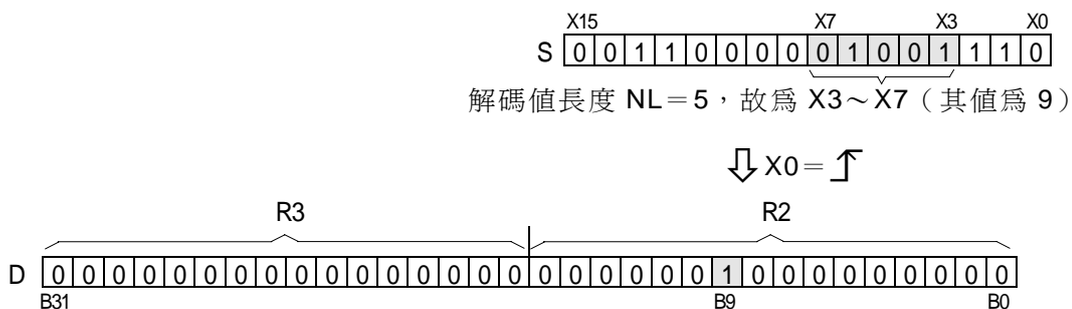
S : 解碼之來源資料暫存器號碼 ( 16 位元 )  
 Ns : S 中欲被解碼之起始位元  
 NL : 解碼值之長度 ( 1~8 位元 )  
 D : 存放解碼結果之暫存器起頭號碼  
 ( 2~256 點=1~16 Words )  
 S, Ns, NL, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接  
 定址應用

運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		P0~P9
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Ns	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~15	○
NL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2~256	○
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 本指令所謂之解碼係在寬度為  $2^{NL}$  個單點 (D) 中，將 S 中位元  $BNs \sim BNs+NL-1$  (稱之為解碼值，而  $BNs$  為解碼值之起始位元， $BNs+NL-1$  則為其終止位元) 所指定的那個單點設為 1，其他設為 0。
- 當解碼控制 “EN” =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 中 Ns 所指定之位元開始，往左 (高位元方向) 連續 NL 個位元資料 (即  $BNs \sim BNs+BNL-1$ ) 取出當作解碼值，並將解碼結果 D 之  $2^{NL}$  個單點中，解碼值所指定的那個單點設為 1，而其他單點全部設為 0。
- 本指令只有 16 位元指令，S 只有 B0~B15，故 Ns 有效範圍為 0~15，而解碼值長度 NL 限制為 1~8 位元。故解碼結果 D 之寬度為  $2^{1\sim8}$  個點=2~256 點=1~16 Words (未滿 16 點仍佔 1 個 Word)，若 Ns 或 NL 值超出上述範圍則範圍錯誤旗號 “ERR” 設為 1，且本指令不執行。
- 若終止位元超出 S 之 B15，則往 S+1 之 B0 延伸。但終止位元不得超過該種類運算元之最高極限 (各單點運算元之最後一點或各暫存器運算元之最後一個 Word 的 B15)，若超出，則本指令只取起始位元  $BNs$  至其最高極限間之位元當解碼值。

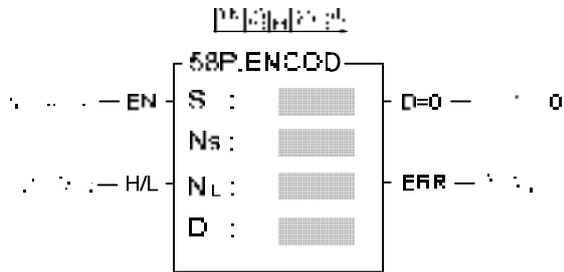


• 左圖程式範例係自暫存器 WX0 中 X3 至 X7 連續 5 個位元的資料取出解碼後，將結果存到 R2 開始之 32 位元暫存器中。



因  $NL=5$ ，故 D 之寬度為  $2^5=32$  點=2 個 WORD，即 D 為 R3R2 合成之 32 點寬度，而解碼值為 01001=9，故 D 中之 B9 (第 10 點) 為 1，其他點均為 0。

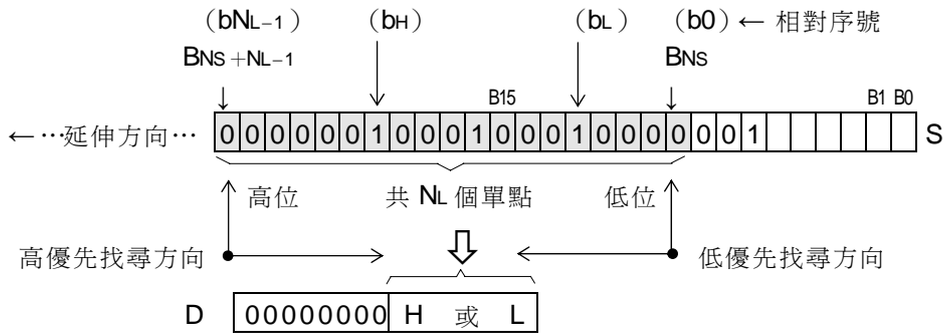
FUN58 P ENCOD	編碼 ( ENCODE )	FUN58 P ENCOD
------------------	------------------	------------------



S : 被編碼之暫存器起頭號碼  
 Ns : 指定 S 中之一點為編碼起始點  
 NL : 編碼之單點數目 ( 2 ~ 256 點 )  
 D : 存放編碼結果之暫存器號碼  
 ( 1 個 Word )  
 S, Ns, NL, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS98	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 位元 正、負數	V、Z   P0~P9
S		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Ns		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~15	○
NL		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2~256	○
D			○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 當編碼控制 "EN" =1 或由 0→1 ( P 指令 ) 時，將 S 中 Ns 所指定之單點開始往左 ( 高位方向 ) 之連續 NL 個單點 BNs ~ BNs+NL-1 ( BNs 稱為編碼起始點，其相對序號為 b0，BNs+NL-1 則稱為編碼終止點，相對序號為 bNL-1 ) 取出，由左往右作高優先 ( H/L=1 時 ) 或由右往左作低優先 ( H/L=0 時 ) 編碼 ( 亦即找出第一個狀態為 1 之單點，該單點之相對序號值即為編碼值 )，再將編碼值存到編碼結果暫存器 D 之低位元組 ( B0 ~ B7 )，而 D 之高位元組則填 0。

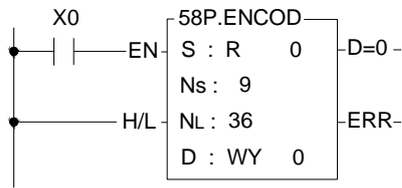


- 如上示意圖範例，若為高優先編碼，將先找到 bH ( 值為 12 )；若為低優先編碼則會先找到 bL ( 值為 4 )。在 NL 個單點中至少要有一個狀態為 1。若全為 0 則本指令不執行，同時將全部為 0 旗號 "D=0" 設為 1。
- 因 S 為一 16 位元暫存器，故 Ns 可為 0 ~ 15，用以指定 S 中 B0 ~ B15 之一點為編碼起始點 ( b0 )。而 NL 值可為 2 ~ 256，是用以界定編碼終止點，即指定自起始點 ( b0 ) 開始往左 ( 高位元方向 ) 連 NL 個單點為編碼區域 ( 即 b0 ~ bNL-1 )。Ns 或 NL 值若超出上述範圍則本指令不執行，並將範圍錯誤旗號 "ERR" 設為 1。
- 若編碼終止點 ( bNL-1 ) 超出 S 之 B15，則繼續往 S+1, S+2, …… 延伸，但最大不能超過該種類運算元之最高極限 ( 各單點運算元之最後一點或各暫存器運算元之最後一個 Word 的 B15 )，若超出則本指令只取 b0 至其最高極限間之單點當作編碼範圍。

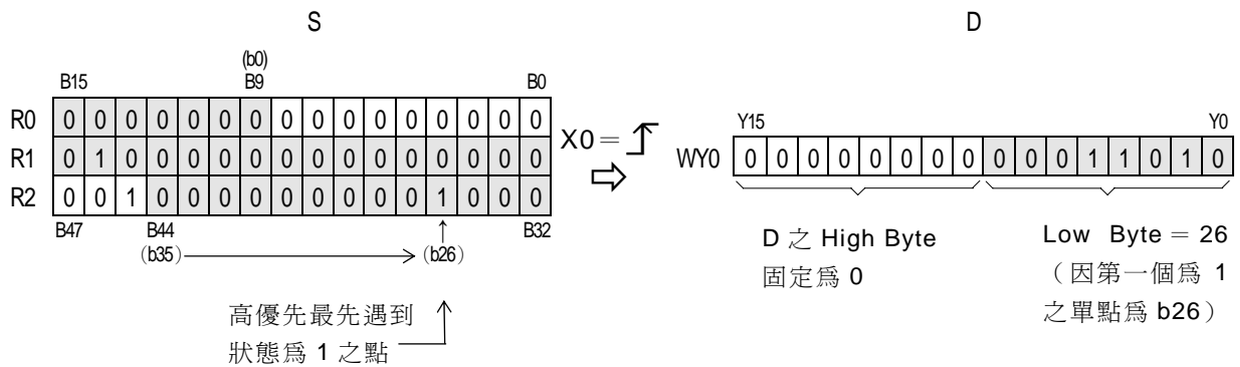
FUN58 P  
ENCOD

編碼  
( ENCODE )

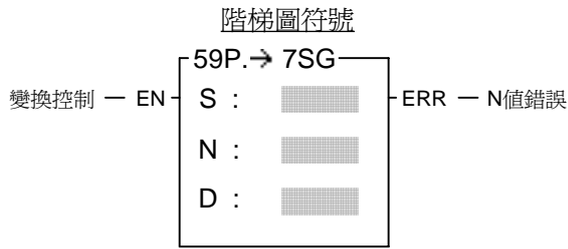
FUN58 P  
ENCOD



- 左圖程式例為高優先編碼之範例，當 X0 由 0→1 時，將 S (R0) 中 Ns 所指之點 B9 (b0) 開始往左連續 36 個單點取出作高優先編碼 (因 H/L=1)，亦即自 b35 (編碼終止點) 開始往右找尋第一個狀態為 1 之單點。本例之結果其相對序號為 b26，故 D 之值為 001AH=26，如下圖所示。



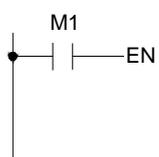
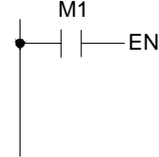
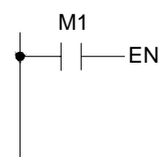
<b>FUN59 P</b> →7SG	<b>7 段顯示碼變換</b> (7-SEGMENT CONVERSION)	<b>FUN59 P</b> →7SG
------------------------	---	------------------------



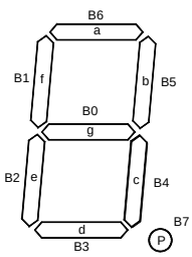
S : 變換之來源資料或其暫存器號碼  
 N : 指定 S 資料中連續 N+1 個位數 (Nibble)  
 D : 存放 7 段碼結果之起始暫存器號碼  
 S, N, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 位元 正、負數	V, Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~3	○
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 當變換控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 中連續 N+ 1 個位數 (Nibble : 由連續 4 個位元所組成，即 S 之 B0~B3 為位數 0, B4~B7 為位數 1, ………) 轉換成 7 段顯示碼後，將之存入 D。D 中 7 段碼之擺放順序為 a 段置於 B6, b 段置於 B5, ………g 段置於 B0, B7 不用而固定為 0。請參閱 "7 段碼與顯示字型表"。
- 因本指令只限 16 位元，因 S 只有 4 個 Nibble (NB0~NB3)，故 N 之有效範圍為 0~3，超出此範圍則 N 值錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。
- N=0，代表一位數；N=1，代表二位數；N=2，代表三位數；N=3，代表四位數。
- 當使用永宏 7 段顯示器擴充模組 (FBs-7SGxx) 且利用 FUN84 便利指令作解碼與非解碼之綜合使用時，可結合 FUN 59 與 FUN 84 兩指令而簡化程式之設計。

FUN59 P →7SG	7 段顯示碼變換 ( 7-SEGMENT CONVERSION )	FUN59 P →7SG
<p>〈範例 1〉 M1 由 OFF→ON 時，轉十六進制值為 7 段顯示碼</p>		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     59P.→7SG                      S : R0                      N : 0                      D : R100                 </div> <p>ERR-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 左圖範例係將 R0 的第 1 個位數 (Nibble) 轉換為 7 段顯示碼並存放至 R100 的低位元組 (Low Byte)，而 R100 的高位元組 (High Byte) 保持不變。</li> </ul> <p>原 R100 = 0000H                      R0 = 0001H → R100 = 0030H ( 1 )</p>
<p>〈範例 2〉 M1 ON 時，轉十六進制值為 7 段顯示碼</p>		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     59.→7SG                      S : R0                      N : 1                      D : R100                 </div> <p>ERR-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 左圖範例係將 R0 的第 1 和第 2 個位數轉換為 7 段顯示碼並存放至 R100。</li> <li>• R100 的低位元組存放第 1 位數。</li> <li>• R100 的高位元組存放第 2 位數。</li> </ul> <p>R0 = 0056H → R100 = 5B5FH ( 56 )</p>
<p>〈範例 3〉 M1 ON 時，轉十六進制值為 7 段顯示碼</p>		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     59.→7SG                      S : R0                      N : 2                      D : R100                 </div> <p>ERR-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 左圖範例係將 R0 的第 1 和第 2 和第 3 個位數轉換為 7 段顯示碼，並存放至 R100 與 R101。</li> <li>• R100 的低位元組存放第 1 位數。</li> <li>• R100 的高位元組存放第 2 位數。</li> <li>• R101 的低位元組存放第 3 位數。</li> <li>• R101 的高位元組保持不變。</li> </ul> <p>原 R101 = 0000H                      R0 = 0A48H → R100 = 337FH ( 48 )                      R101 = 0077H ( A )</p>
<p>〈範例 4〉 M1 ON 時，轉十六進制值為 7 段顯示碼</p>		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     59.→7SG                      S : R0                      N : 3                      D : R100                 </div> <p>ERR-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 左圖範例係將 R0 的第 1~4 位數轉換為 7 段顯示碼，並存放至 R100 與 R101。</li> <li>• R100 的低位元組存放第 1 位數。</li> <li>• R100 的高位元組存放第 2 位數。</li> <li>• R101 的低位元組存放第 3 位數。</li> <li>• R101 的高位元組存放第 4 位數。</li> </ul> <p>R0 = 2790H → R100 = 7B7EH ( 90 )                      R101 = 6D72H ( 27 )</p>

<b>FUN59 P</b> →7SG	<b>7 段顯示碼變換</b> (7-SEGMENT CONVERSION)	<b>FUN59 P</b> →7SG
------------------------	---	------------------------

S 之位數 (4 位元)		7 段顯示器結構	D 之位元組 (7 段顯示碼)								顯示字形
十六進制	二進制		B7 ●	B6 a	B5 b	B4 c	B3 d	B2 e	B1 f	B0 g	
0	0000		0	1	1	1	1	1	1	0	0
1	0001		0	0	1	1	0	0	0	0	!
2	0010		0	1	1	0	1	1	0	1	2
3	0011		0	1	1	1	1	0	0	1	3
4	0100		0	0	1	1	0	0	1	1	4
5	0101		0	1	0	1	1	0	1	1	5
6	0110		0	1	0	1	1	1	1	1	6
7	0111		0	1	1	1	0	0	1	0	7
8	1000		0	1	1	1	1	1	1	1	8
9	1001		0	1	1	1	1	0	1	1	9
A	1010		0	1	1	1	0	1	1	1	A
B	1011		0	0	0	1	1	1	1	1	b
C	1100		0	1	0	0	1	1	1	0	c
D	1101		0	0	1	1	1	1	0	1	d
E	1110		0	1	0	0	1	1	1	1	E
F	1111		0	1	0	0	0	1	1	1	F

7 段碼與顯示字型表

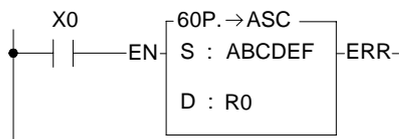
FUN60 <b>P</b> →ASC	ASCII 碼變換 ( ASCII CONVERSION )	FUN60 <b>P</b> →ASC
------------------------	-----------------------------------	------------------------



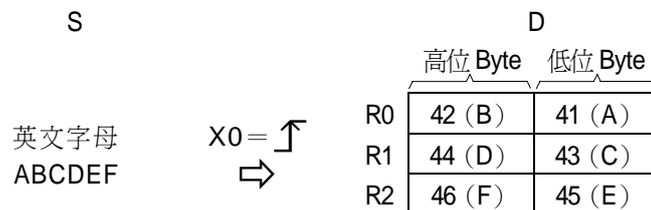
S : 欲變換成 ASCII 碼之文／數字  
D : 存放 ASCII 碼結果之暫存器起頭號碼

運算元 \ 範圍	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	文／數字
	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	
S											○
D	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	

- 當變換控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將 S 之文／數字 ( 最多可達 12 個字元 ) 變換為 ASCII 碼再存入由 D 起頭之暫存器內，每兩個字元將佔用一個 16 位元暫存器。
- 本指令之應用係將文／數字訊息先存於程式中，等某些條件發生時，再將此文／數字訊息變成 ASCII 碼送出給外界能接受 ASCII 碼之顯示裝置顯示之。



- 左圖程式將 ABCDEF 6 個英文字母轉換成 ASCII 碼，再將之存到 R0 開始之連續 3 個暫存器去。



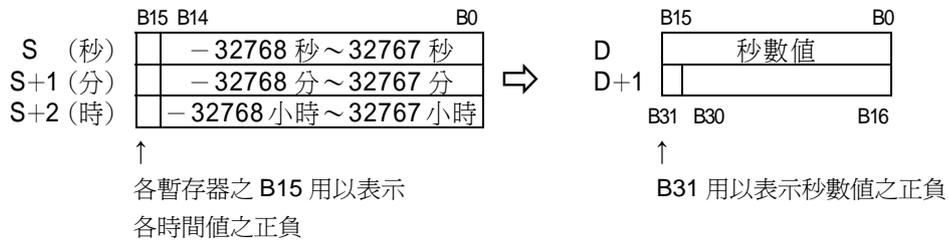
數碼變換指令

<b>FUN61 P</b> →SEC	時：分：秒→秒 ( HOUR : MINUTE : SECOND→SECOND )	<b>FUN61 P</b> →SEC
------------------------	--	------------------------

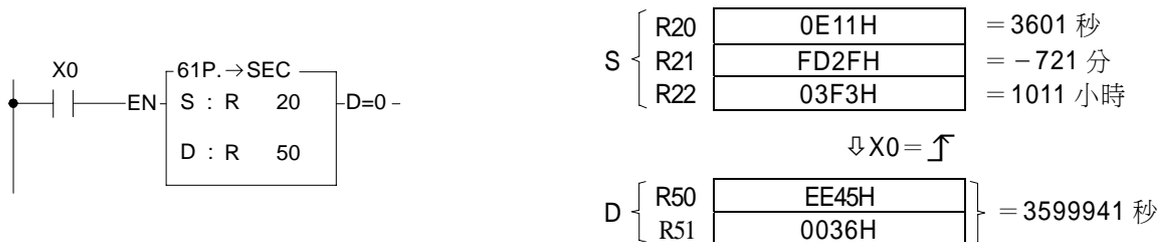


運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	-117968399
		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	117964799
	S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○	

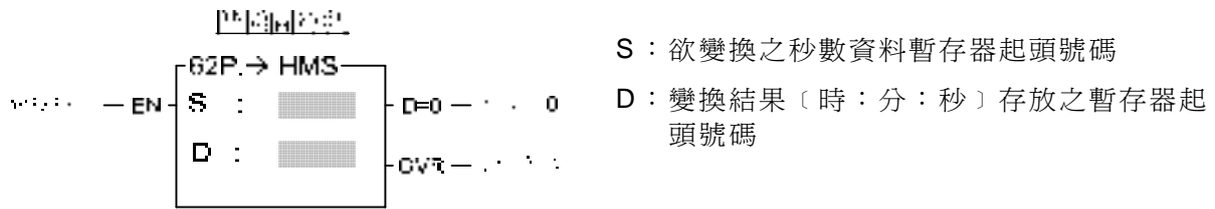
- 當變換控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S~S+2 的〔時：分：秒〕資料轉換為等值之秒數值後存入由 D 和 D+1 合併而成之 32 位元暫存器中。若結果=0，則“D=0”旗號設為 1。
- 永宏 PLC 指令中，和〔時：分：秒〕時間相關之指令 (FUN61 和 62)，其時間資料之格式如下圖所示將自動合併連續 3 個暫存器 (Word) 來當時間值使用，其起頭第一個為秒數 (Second) 暫存器，次一個為分數 (Minute) 暫存器，最後一個則為時數 (Hour) 暫存器。每個暫存器之 16 個位元中只有 B14~B0 用以表示時間值，而其最高位元 B15 則用以表示各該時間值之正、負。B15 為 0 表示該時間為正，B15 若為 1 則表示該時間值為負，B14~B0 之時間值是以二進制表示，當時間值為負時，B14~B0 則以 2 的補數表示。運算之秒數結果為〔時：分：秒〕三個暫存器之秒數加減結果。



- 任一〔時：分：秒〕時間資料，除了以 FUN61 或 62 兩指令去存取時才會自動合併使用，其他指令均會將之視為個別之一般暫存器，不會自動合併使用，3 個暫存器間沒有任何關係，因此您可個別對時、分、秒之任一資料運算，結果互不影響。
- 下圖程式例，本指令會將 R20 開始之 3 個資料視為〔時：分：秒〕資料而將之轉換成等值之秒數值後再存入 R50~R51 所組成之 32 位元暫存器中，其結果如下圖右。



<b>FUN62 P</b> →HMS	秒數→時：分：秒 (SECOND→HOUR：MINUTE：SECOND)	<b>FUN62 P</b> →HMS
------------------------	---	------------------------

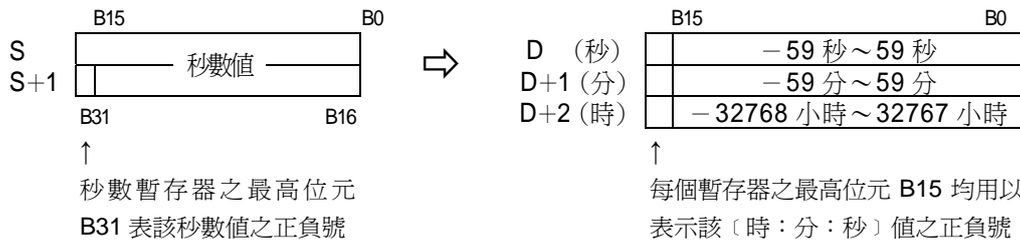


S：欲變換之秒數資料暫存器起頭號碼

D：變換結果〔時：分：秒〕存放之暫存器起頭號碼

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
			WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095
S		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D			○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○	

- 當變換控制“EN”=1或由0→1（P指令）時，將S~S+1之32位元秒數資料轉換為等值之〔時：分：秒〕時間值存入D~D+2三個連續之暫存器中，本指令所有資料均以二進碼表示（若為負值則以2的補數表示）。



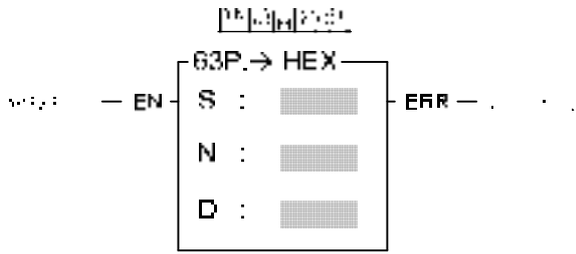
- 如上圖所示本指令轉成〔時：分：秒〕時間後，其〔分：秒〕值只可能為-59~59，而時數則可為-32768~32767小時，因此D之最大極限是-32768小時-59分-59秒至32767小時59分59秒，分別對應到S之秒數為-117968399秒~117964799秒。若S值超出此範圍D將放不下，此時本指令便不執行，並將超出範圍旗號“OVR”設為1。若S為0則結果為零旗號“D=0”會設為1。

- 下圖程式為本指令執行之結果範例，注意暫存器內容值均為二進制值，其右邊為其等效之10進制表示值。



數碼變換指令

<b>FUN63 P</b> →HEX	ASCII 碼轉換為十六進制值	<b>FUN63 P</b> →HEX
------------------------	-----------------	------------------------

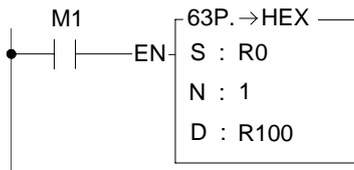


S : 來源暫存器之起始號碼  
 N : 欲轉 ASCII 碼為十六進制值之個數  
 D : 存放結果 (十六進制值) 之暫存器起始號碼  
 S, N, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
			WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	正數 16 位元
S		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
N		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1~511	○
D			○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 當換變控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 開始之連續 N 個 16 位元暫存器 (Low Byte 有效) 之 ASCII 碼轉換為十六進制值，並將結果存入由 D 所指定開始之暫存器。每 4 個 ASCII 碼由一個暫存器儲存，未對應到 ASCII 碼之暫存器內容維持原值不變。
- 當 N 之值為 0 或大於 511 時，運算不執行。
- 當 ASCII 碼錯誤時 (非 30H~39H 或 41H~46H)，輸出 "ERR" ON。
- 此指令最大用途係將通訊埠 1~4 所接收到外界 ASCII 週邊 (以 ASCII 碼傳送數值給 PLC) 之 ASCII 數碼轉換為 CPU 能夠直接處理之十六進制值。

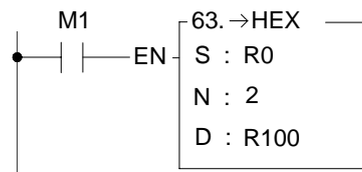
〈範例 1〉 M1 由 OFF→ON 時，轉 ASCII 碼為十六進制值



- 將 R0 之 ASCII 碼轉換為十六進制值並存入 R100 之 Nibble 0 (Nibble1~Nibble3 不變)

原 R100 = 0000H  
 R0 = 0039H (9) → R100 = 0009H

〈範例 2〉 M1 ON 時，轉 ASCII 碼為十六進制值



- 將 R0 與 R1 之 ASCII 碼轉換為十六進制值並存入 R100 之低位元組 (高位元組不變)

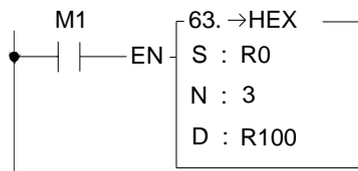
R0 = 0039H (9) 原 R100 = 0000H  
 R1 = 0041H (A) → R100 = 009AH

FUN63 P  
→HEX

ASCII 碼轉換為十六進制值

FUN63 P  
→HEX

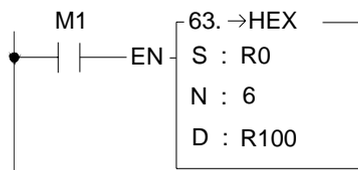
〈範例 3〉 M1 ON 時，轉 ASCII 碼為十六進制值



- 將 R0~R2 之 ASCII 碼轉換為十六進制值並存入 R100 (Nibble 3 不變)

R0 = 0039H ( 9 ) 原 R100 = 0000H  
 R1 = 0041H ( A )  
 R2 = 0045H ( E ) → R100 = 09AEH

〈範例 4〉 M1 ON 時，轉 ASCII 碼為十六進制值

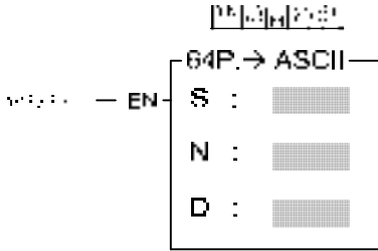


- 將 R0~R5 之 ASCII 碼轉換為十六進制值並存入 R100~R101

R0 = 0031H ( 1 ) 原 R100 = 0000H  
 R1 = 0032H ( 2 ) R101 = 0000H  
 R2 = 0033H ( 3 )  
 R3 = 0034H ( 4 )  
 R4 = 0035H ( 5 ) → R100 = 3456H  
 R5 = 0036H ( 6 ) R101 = 0012H

數碼變換指令

FUN64 <b>P</b> →ASCII	十六進制值轉換為 ASCII 碼	FUN64 <b>P</b> →ASCII
--------------------------	------------------	--------------------------

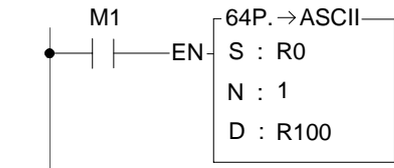


S : 來源暫存器之起始號碼  
 N : 欲轉十六進制值為 ASCII 碼之個數  
 D : 存放結果 (ASCII 碼) 之暫存器起始號碼  
 S, N, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	正數 16位元	V、Z
		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		P0-P9
S		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
N		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1-511	○
D			○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

- 當變換控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 開始之暫存器連續 N 個位數 (4 位元) 之十六進制值轉換為 ASCII 碼，並將結果存入 D 所指定開始暫存器之低位元組。(高位元組維持原值不變)。
- 當 N 之值為 0 或大於 511 時，運算不執行。
- 此指令最大用途係將 PLC 處理完之數值資料轉換為 ASCII 碼透過通訊埠 1~4 傳送給 ASCII 週邊設備。

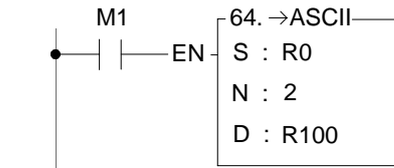
〈範例 1〉 M1 由 OFF→ON 時，轉十六進制值為 ASCII 碼



- 將 R0 之 Nibble 0 轉換為 ASCII 碼並存入 R100 (高位元組不變)

R0 = 0009H → R100 = 0039H (9)

〈範例 2〉 M1 ON 時，轉十六進制值為 ASCII 碼

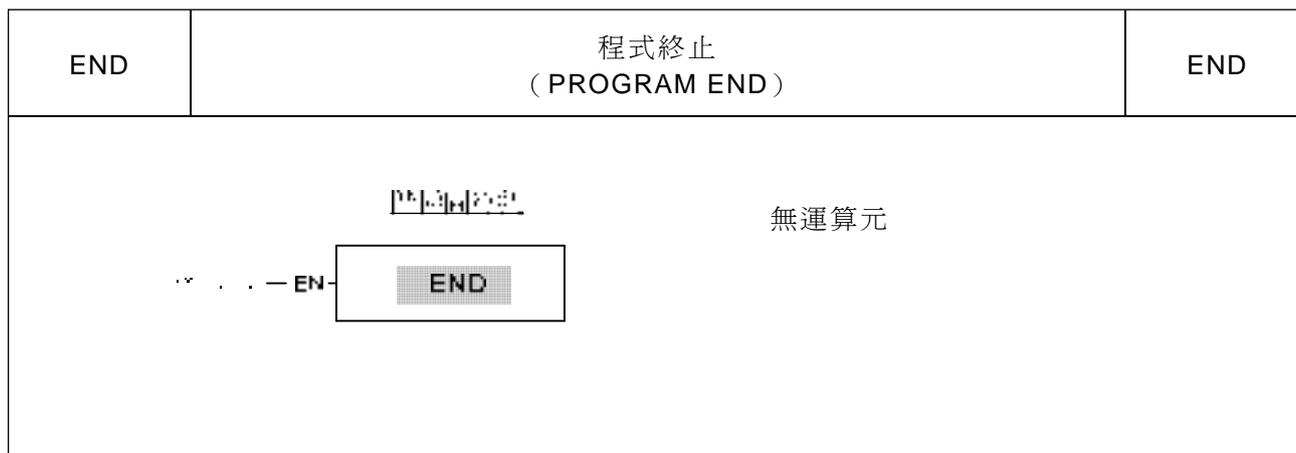


- 將 R0 之 NB0~NB1 轉換為 ASCII 碼並存入 R100~R101 (高位元組皆維持原值不變)

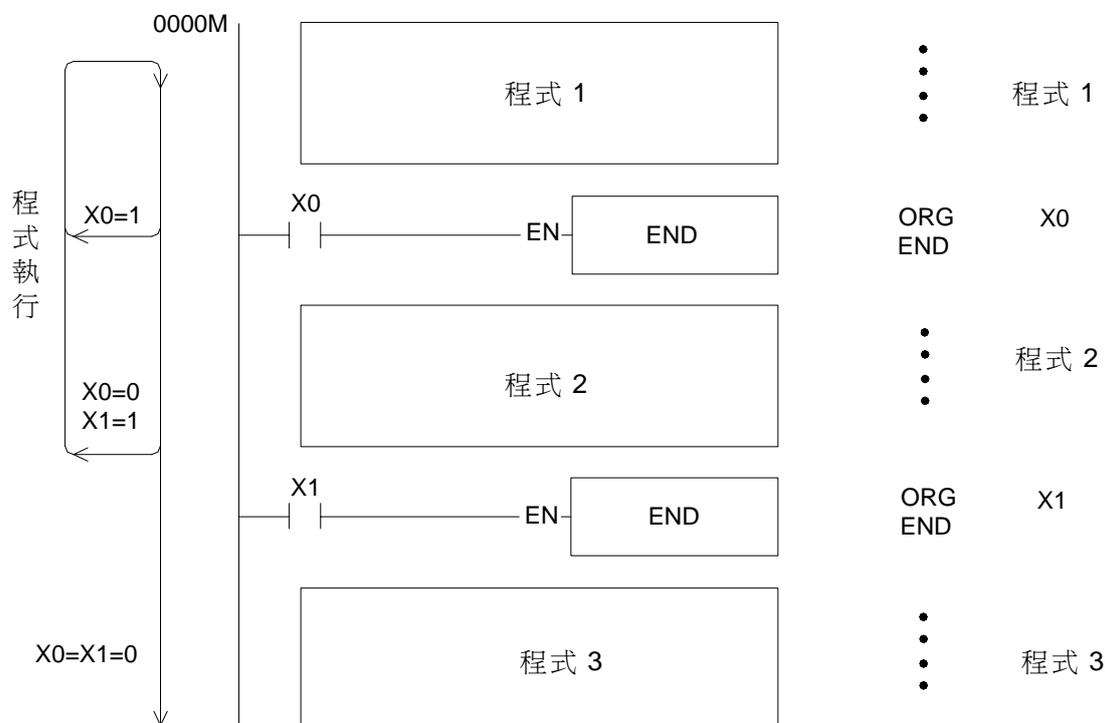
R0 = 009AH → R100 = 0039H (9)  
 R101 = 0041H (A)



流程控制指令二



- 當終止控制“EN”=1時，本指令動作，立即結束本次之程式掃描，亦即在 END 指令後之程式雖然存在，但卻不會被執行。當“EN”=0時本指令不執行（當作無此指令），在 END 指令後之程式會繼續被執行。
- 本指令可在程式中多點放置，而以其輸入（終止控制“EN”）來控制程式執行之終止處，特別有利於除錯或測試。
- 程式之最後並不一定要有 END 指令，CPU 會自動偵察程式之結束。



FUN65 LBL	標記 ( LABEL )	FUN65 LBL
--------------	-----------------	--------------

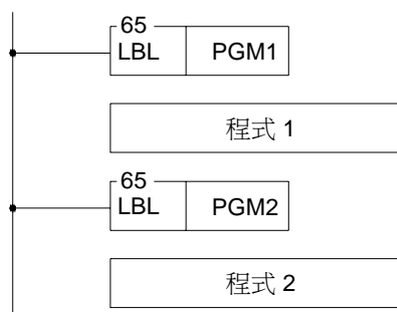


- 本指令用於標示程式中某一特定位址，以供程式跳躍（JUMP）到此標記所在之位址來執行，或當作中斷服務程式或副程式之名稱，以供中斷或呼叫（CALL）之用。若不需作跳躍或呼叫等之流程控制，亦可作標記來對程式作註解，以利程式之辨識或提高可讀性。
- 本指令只當程式位址標記以供流程控制或註解用，指令本身不會執行任何動作，程式中有沒有本指令，程式執行結果均不受其影響。
- 標記名稱可以 1~6 個任意英文字母或數字組成，但不得重複，且下列標記名稱是保留給中斷功能使用，稱之為“保留字”，一般程式標記不得使用：

保 留 字	中 斷 服 務 程 式 名 稱
X0+I~X15+I (INT0~INT15) X0-I~X15-I (INT0-~INT15-)	外部 X0~X15 之中斷服務程式名稱
HSC0I~HSC7I	HSC0~HSC7 之中斷服務程式名稱
1MSI (1MS), 2MSI (2MS), 3MSI (3MS), 4MSI (4MS), 5MSI (5MS), 10MSI (10MS), 50MSI (50MS), 100MSI (100MS)	PLC 內部 1mS, 2mS.....100mS 等 8 種定時中斷之服務程式名稱
HSTAI (ATMRI), HST0I~HST3I	高速定時中斷服務程式名稱
PSO0I~PSO3I	脈波輸出結束之中斷服務程式名稱

除非您所標註的程式確實是上述中斷所對應之服務程式才可用上述之名稱，其他地方不能使用，否則當中斷發生時，PLC 會把您標記之一般程式當作中斷程式執行，而造成錯誤或當機。

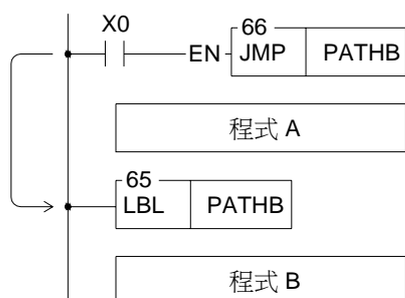
下圖例為標記只當作程式註解（未被呼叫或跳躍至此標記）之範例，至於標記在跳躍控制之應用請參閱跳躍（JMP）指令之說明，標記當副程式名稱則請參閱呼叫（CALL）指令之說明。



FUN66 <b>P</b> JMP	跳躍 (JUMP)	FUN66 <b>P</b> JMP
-----------------------	--------------	-----------------------

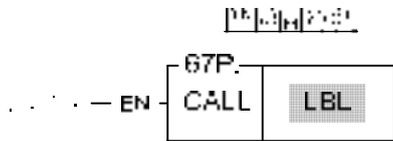


- 當跳躍控制“EN”=1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，PLC 直接跳到其後標記 LBL 所在位置，繼續往下執行程式。
- 本指令之應用特別適合在特定狀況發生才需執行某部分程式的應用，平常不執行以節省時間。以及在線圈多重輸出之應用場合，再以輸入控制選擇執行某一段程式之應用。
- 本指令程式跳躍可往回跳（即跳回之 LBL 位址比該 JMP 指令所在之位址要小），但需注意如往回跳致使掃描時間延長超過 Watchdog Timer 所設定之時間，則 PLC 會發生 WDT 中斷，而停止運轉，並發出錯誤訊號。
- 跳躍指令只限於主程式區跳主程式區，或副程式區跳副程式區，不能跨越主／副程式區作跳躍。



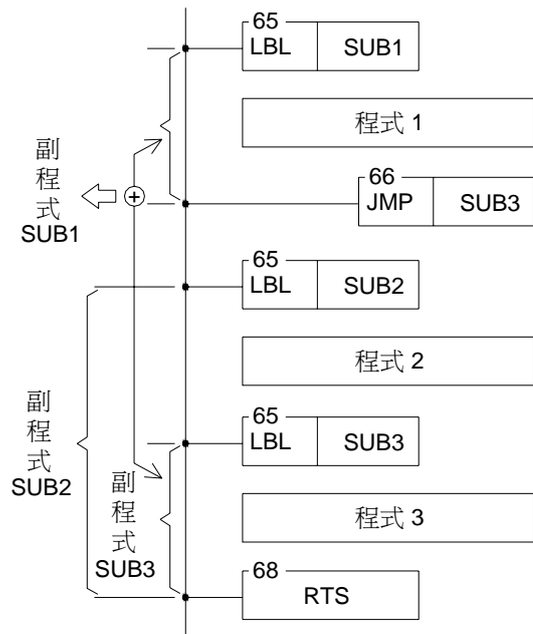
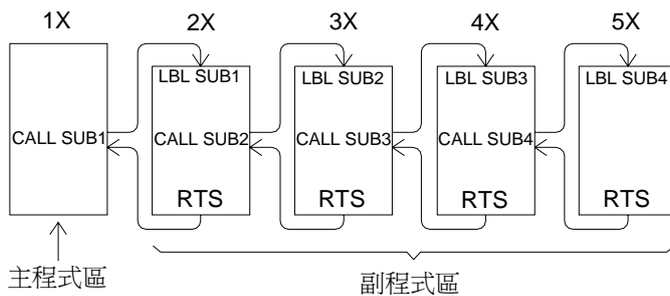
- 左圖中當 X0=1，則程式執行將由 JMP 指令所在處直接跳到 LBL 名稱爲 PATHB 之地方往下執行，故程式 A 被跳過，A 中所有指令均不執行，和程式 A 相關之單點或暫存器狀態均保持不變（如同無 A 這段程式）。

FUN67 <b>P</b> CALL	呼叫 (CALL)	FUN67 <b>P</b> CALL
------------------------	--------------	------------------------



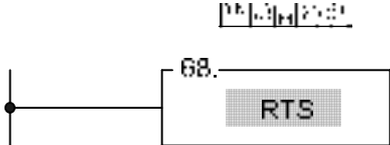
LBL：被呼叫之副程式標記名稱

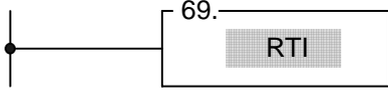
- 當呼叫控制“EN”=1或由0→1（**P**指令）時，PLC將呼叫（執行）標記名稱與被呼叫之標記名稱相同之副程式，在副程式執行前PLC會先將副程式執行完後所需返回之位址（該CALL指令之下一個位址）存入CPU內部之堆疊（STACK）內，然後再去執行呼叫之副程式，直到遇到副程式中之“副程式返回指令RTS”後才將先前存入堆疊之返回位址取回，而從返回位址處之指令往下繼續執行程式。
- 副程式之最後均要有“副程式返回指令RTS”，否則將造成執行錯誤或當機，但多個副程式可共用一個RTS指令（此即所謂之多進入點副程式，此種副程式之進入點不同，返回點卻一致），如右圖例之副程式SUB1～3。
- 主程式呼叫副程式後副程式尚可呼叫其他副程式（即所謂巢式副程式），最多可達5層（中斷+呼叫）。



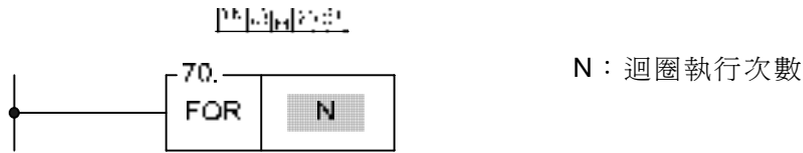
- 中斷服務程式（HSC0I～HSC7I、HST0I～HST3I、PSO0I～PSO3I、X0+I～X15+I/INT0～INT15、X0-I～X15-I/INT0-～INT15-、HSTAI/ATMRI、1MSI/1MS、2MSI/2MS、3MSI/3MS、4MSI/4MS、5MSI/5MS、10MSI/10MS、50MSI/50MS、100MSI/100MS）也算是副程式之一種，亦存放在副程式區內，但中斷服務程式之呼叫，是利用硬體觸發信號促使CPU去執行對應之中斷服務程式（我們稱之為中斷服務程式之召用）。中斷服務程式亦能再呼叫副程式或再召用中斷服務程式，但因其本身就是副程式（已佔一層），因此最多只能再呼叫或召用四層副程式或中斷服務程式，請參閱RTI指令之說明。

流程控制指令二

FUN68 RTS	副程式返回 ( RETURN FROM SUBROUTINE )	FUN68 RTS
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本指令用於表示一副程式之終了，因此只能出現在副程式區內，其輸入側無控制信號，故無法串聯任何元件，本指令單獨就是一完整指令，係直接接到母線上。</li> <li>● 當 PLC 執行到本指令時，表示副程式已執行完畢，因此會將先前存入堆疊中之返回位址取回，以便 PLC 回到先前呼叫副程式之下一個指令，繼續往下執行程式。</li> <li>● 若在副程式中執行不到 RTS 指令，則程式流程將不再正確，系統堆疊也會被破壞( M1933 ON )，並造成系統失控。因此，無論流程如何控制，均需確保所有副程式均會執行到 RTS 指令。</li> <li>● RTS 指令之應用請參考 CALL 指令之說明。</li> </ul>		

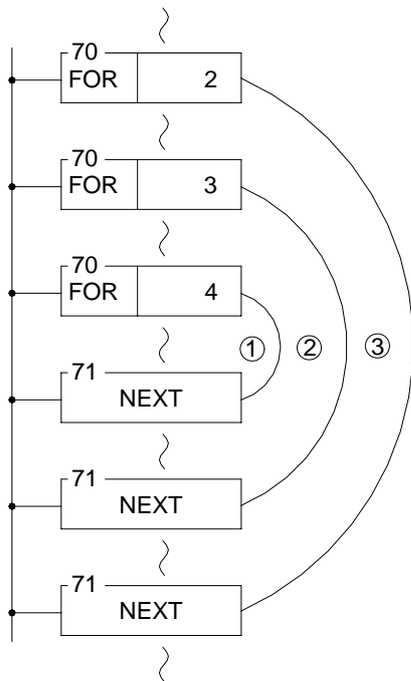
FUN69 RTI	中斷返回 (RETURN FROM INTERRUPT)	FUN69 RTI
<p>階梯圖符號</p> 		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本指令之功能和 <b>RTS</b> 類似，只是 <b>RTS</b> 是用於副程式之最後，而 <b>RTI</b> 則用於中斷服務程式之最後，請參閱 <b>RTS</b> 指令之說明。</li> <li>● 多個中斷服務程式可共用一個 <b>RTI</b> 指令，其用法和多個副程式可共用一個 <b>RTS</b> 指令一樣，請參考呼叫 (<b>CALL</b>) 指令之說明。</li> <li>● 中斷和呼叫之差異只有在呼叫係由使用者自行定義副程式之名稱 (標記 <b>LBL</b>)，然後在主程式或其他副程式中有呼叫指令並指名該副程式之標記，如此當 <b>PLC</b> 執行到該呼叫指令 (<b>CALL</b>)，且其輸入 “<b>EN</b>” =1 或由 0→1 (<b>P</b> 指令) 時，<b>PLC</b> 即會去呼叫 (執行) 此副程式。而中斷服務程式之執行則是直接以硬體訊號來中斷 <b>CPU</b>，要 <b>CPU</b> 暫停其他較次要之工作，而來執行該硬體信號所對應之中斷服務程式 (我們稱為中斷服務程式召用)。因此較之呼叫必須掃描到該呼叫指令才會執行之作法，中斷則為更即時 (<b>Real Time</b>) 之作法。此外因中斷服務程式無法指名呼叫，因此我們以特定之“保留字”標記名稱來對應 <b>PLC</b> 所提供之各種中斷 (詳見 <b>FUN65</b> 說明)，例如保留字 <b>X0+I</b> 指定給輸入點 <b>X0</b> 所發生之中斷，只要副程式中有標記為 <b>X0+I</b> 之程式，當輸入點 <b>X0</b> 中斷允許發生 (<b>X0</b>: <math>\uparrow</math>)，<b>PLC</b> 就會立即暫停其他較不優先之程式掃描工作，而馬上跳到副程式中標記為 <b>X0+I</b> 的位址去執行程式。</li> <li>● 若中斷發生之時，<b>CPU</b> 正在處理比此中斷優先度更高 (如硬體高速計數器中斷) 或優先度一樣之中斷 (請參考 9-3 節中斷之優先順序)，則 <b>PLC</b> 會等執行完上述所有中斷服務程式後才會處理此中斷。</li> <li>● 若在中斷服務程式中執行不到 <b>RTI</b> 指令，則 <b>PLC</b> 之系統堆疊會被破壞、程式流程錯亂，而有可能引起嚴重當機。因此，無論流程如何控制，均需確保任一中斷服務程式均會執行到 <b>RTI</b> 指令。</li> <li>● 關於中斷之詳細說明與使用方法範例請參閱第 9 章之說明。</li> </ul>		

FUN70 FOR	迴圈開始 (FOR)	FUN70 FOR
--------------	---------------	--------------

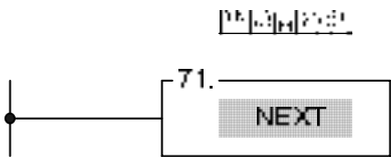


運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	1   16383
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- 本指令無輸入控制，係直接接於母線，不能串接任何元件。
- FOR 指令和 NEXT 指令所包夾之程式形成一程式迴圈（迴圈程式之開頭為 FOR 之次一個指令，結尾為 NEXT 之前一個指令），當 PLC 執行到 FOR 指令時，首先記下該指令後之 N（迴圈執行次數），然後將此迴圈內的程式從頭到尾連續執行 N 次後，跳離該迴圈，繼續往下（NEXT 之次一指令開始）執行。
- 迴圈可為巢式結構，即迴圈內包含著迴圈，猶如洋蔥一般，一個迴圈稱為一層最多可達 5 層。FOR 和 NEXT 指令必須成對使用，第一個 FOR 指令和最後一個 NEXT 為巢式迴圈之最外（第一）層。而第二個 FOR 指令和倒數第二個 NEXT 指令為第二層，.....最後一個 FOR 指令和第一個 NEXT 指令形成最內層之迴圈。



- 左圖例迴圈①將被執行  $4 \times 3 \times 2 = 24$  次，迴圈②將被執行  $3 \times 2 = 6$  次，而迴圈③則會執行 2 次。
- 若有 FOR 指令而無 NEXT 指令與之對應，或巢式迴圈之 FOR 和 NEXT 指令未配對使用，或 FOR、NEXT 順序顛倒，均將造成語法錯誤，程式無法執行。
- 迴圈中不可使用 JMP 指令跳出迴圈，否則 PLC 之系統堆疊會被破壞、程式流程錯亂，而有可能引起嚴重當機。
- N 之有效範圍為 1~16383 次，超出此範圍，PLC 均將之視為 1 次。N 之次數若太大，或迴圈程式太長，可能造成 Watchdog 發生，請注意。

FUN71 NEXT	迴圈結束	FUN71 NEXT
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本指令和 <b>FOR</b> 指令配合形成一個程式迴圈。指令本身無輸入控制，係直接接於母線，不能串接任何元件。</li> <li>● 未執行到 <b>FOR</b> 指令，絕不可以執行到 <b>NEXT</b> 指令，否則有可能造成 PLC 當機。</li> <li>● 其應用請參閱前頁 <b>FOR</b> 指令之說明。</li> </ul>		

I/O 指令

<b>FUN74 P</b> IMDIO	即時 I/O 更新 (IMMEDIATE I/O REFRESH)	<b>FUN74 P</b> IMDIO
-------------------------	--------------------------------------	-------------------------



運算元 \ 範圍	X	Y	K
	主機上之 Xn	主機上之 Yn	1   36
D	○	○	
N			○

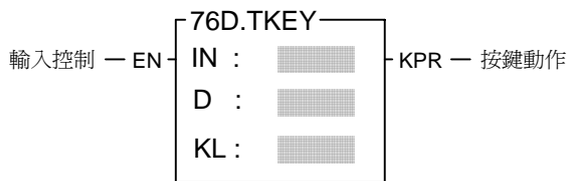
- PLC 系統之輸入／輸出信號更新通常在程式執行前先一次抓取全部之輸入信號，然後開始掃描程式，等全部掃描結束才將所有輸出結果一次送到輸出點，如此之輸入動作至輸出反應至少會有一個掃描時間之延遲（最大為 2 個掃描時間）。本指令之作法則為遇到本指令便立即去抓取或送出指令所指定之輸入信號或輸出信號，如此可獲得最即時快速之輸入／輸出反應。
- 當更新控制“EN”=1 或由 0→1（P 指令）時，將 D 所指定之 I（輸入點）或 O（輸出點）開始之 N 個輸入點或輸出點（即 D~D+N-1）狀態更新。
- PLC 之即時 I/O 更新之 I/O 點僅限於在主機上之 I/O 點。下表為 10、14、20、24、32、40、60 點主機可容許之即時 I/O 號碼：

主機 I/O 點數 \ 容許號碼	10 點	14 點	20 點	24 點	32 點	40 點	60 點
輸入點	X0~X5	X0~X7	X0~X11	X0~X13	X0~X19	X0~X23	X0~X35
輸出點	Y0~Y3	Y0~Y5	Y0~Y7	Y0~Y9	Y0~Y11	Y0~Y15	Y0~Y23

- 如果程式中之即時 I/O 點之範圍超出主機之輸入點或輸出點號碼（例如程式中 D=X7，N=10，則表示要即時抓取 X7~X16 等 10 個輸入點信號，而假設主機為 32 點 I/O 機種，其輸入點最大為 X19，明顯地 X20 已超出該主機之輸入點號碼）則 PLC 將無法運轉（STOP，ERR 燈亮）同時 M1931 錯誤旗號設定為 1。
- 本指令執行時，雖然 PLC 會立即去抓取或送出即時輸入／輸出信號，但在輸入點上之硬體或軟體積分之延遲或輸出點之動作延遲（如繼電器或電晶體等輸出元件之動作反應時間）仍然存在，請特別注意。

FUN76 **D**  
TKEY10 進位數字按鍵  
(DECIMAL KEY-IN)FUN76 **D**  
TKEY

階梯圖符號



IN : 按鍵輸入點

D : 存放按鍵數字之暫存器號碼

KL : 輸入按鍵之對應繼電器起頭號碼

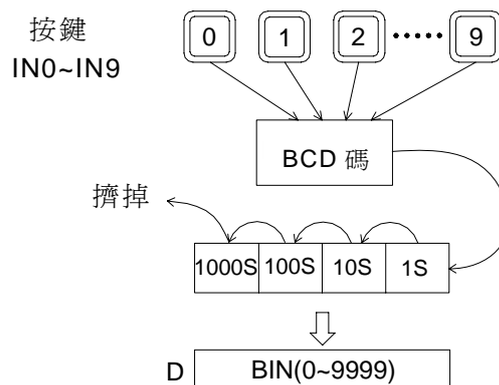
D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	X	Y	M	S	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	XR
		X0	Y0	M0	S0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3904	R3968	R5000	D0	V、Z
		X240	Y240	M1896	S984	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3967	R4167	R8071	D4095	P0~P9
IN		○														
D						○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○	
KL			○	○	○											

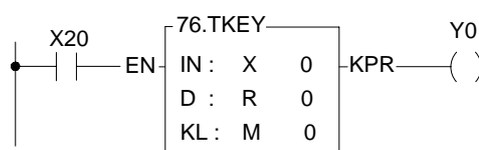
- 本指令指定由 IN 開始之連續 10 個輸入點 (IN0~IN9) 依序代表十進位數字之 0~9 (BCD 碼為 0000~1001)，依據這些輸入點被壓下 (ON) 之先後順序可輸入 4 個或 8 個十進位數字到 D 所指定之暫存器去。

- 當輸入控制 "EN" =1，本指令會去檢視 IN 開始之 10 個輸入點並將 "ON" 輸入點所代表之十進位數字存入 D 中，俟該輸入點放開後，再檢視下一個 "ON" 的輸入點，再將其所代表之數字擠進 D 中 (先存入者為高位數，後存入者為低位數)。在 16 位元指令中 D 可存放 4 位數，而 32 位元指令可存放 8 位數，超出時則擠掉先存入者 (即高位數之數字)。IN 開始之 10 個輸入點按鍵狀況將會被記錄在由 KL 開始之 10 個對應的繼電器上，同時只要有任一輸入點被按下 (ON)，則按鍵動作旗號 "KPR" 即變為 1。在同一時間內 IN0~IN9 中只能有一個被按下，若超過一個只取最先按下者，下圖為 16 位元指令之功能示意圖 (32 位元亦同，但數值可達 "千萬")。

- 當輸入控制 "EN" =0 時，本指令不執行，同時清除 "KPR" 輸出及 KL 繼電器之狀態為 0，但暫存器 D 之數值則保持不變。



- 下圖程式指定輸入點 X0 代表數字 "0"，X1 代表 "1"，……，按鍵狀況則以 M0 記錄 X0 之動作，M1 記錄 X1 之動作……，輸入之數值存於 R0 暫存器中。

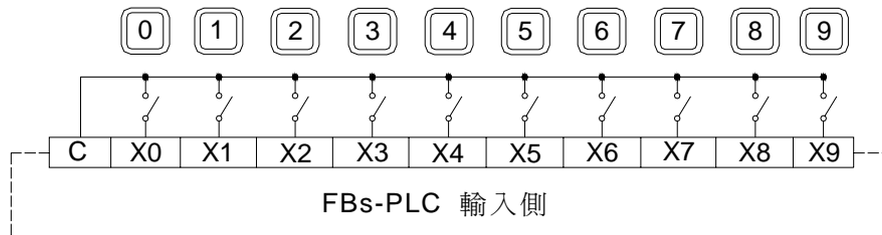


FUN76 **D**  
TKEY

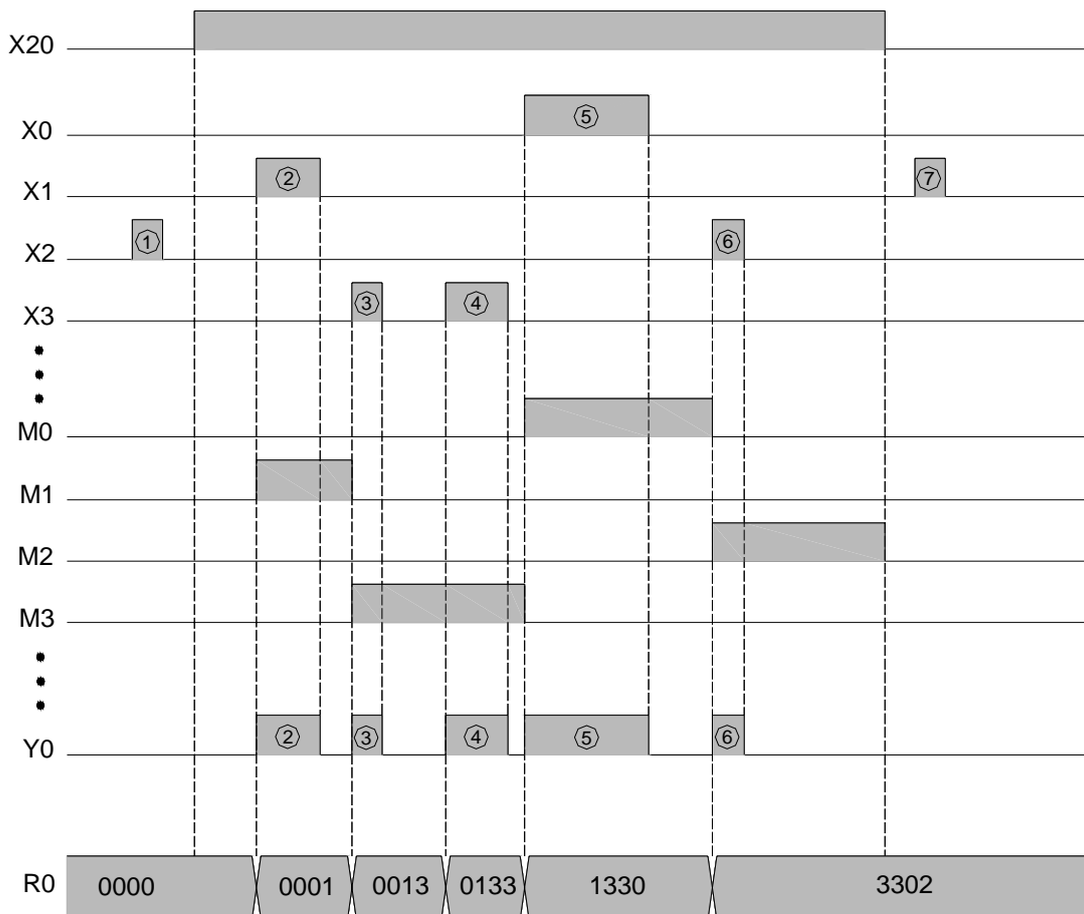
10 進位數字按鍵  
(DECIMAL KEY-IN)

FUN76 **D**  
TKEY

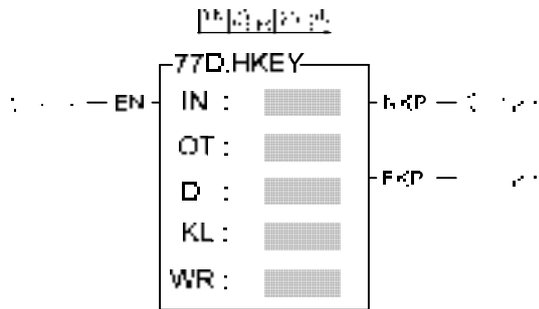
下圖為本範例之實際輸入配線圖：



- 假設 X0~X3 之按鍵順序如下圖之①②③④⑤⑥⑦之順序，因①和⑦按下時 X20 為 0，而不發生作用，有效者僅為②③④⑤⑥，而此 5 個按鍵之第一個按鍵②因已超出 4 位而被擠掉，只剩下③④⑤⑥之按鍵數字 3302 存於暫存器 R0 中。



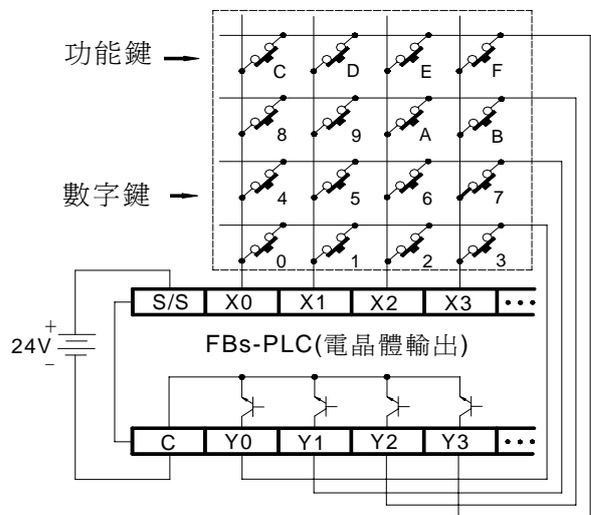
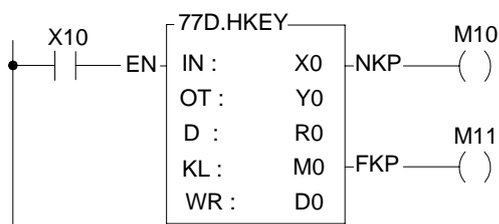
FUN77 **D** HKEY      16 個鍵多工輸入 (HEX-KEY INPUT)      FUN77 **D** HKEY



IN：按鍵掃描輸入點號碼  
 OT：多工掃描輸出點號碼  
 D：存放“按鍵數字”之暫存器號碼  
 KL：記錄“動作鍵”之繼電器起頭號碼  
 WR：工作暫存器，其他地方不可重複使用  
 D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

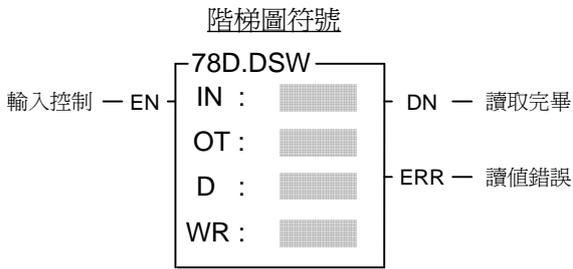
運算元	X		Y		M		S		WY		WM		WS		TMR		CTR		HR		OR		SR		ROR		DR		XR	
	X0	Y0	M0	S0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3904	R3968	R5000	D0	V·Z															
IN	○																													
OT		○																												
D					○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○															
KL		○	○	○																										

- 本指令之數字鍵（0~9）功能和 TKEY 指令非常類似，只是硬體輸入接線在 TKEY 指令係一個按鍵佔一輸入點，而本指令則以 4 個輸入點配合 4 個輸出點組成多工掃描輸入方式，因 4×4 可有 16 個輸入鍵，除 10 個數字鍵外，尚餘之 6 個則當功能鍵使用（和一般單點輸入相同），數字鍵和功能鍵之動作是獨立而互不影響。
- 當執行控制“EN”=1 時，本指令會掃描由 IN 開始之 4 個輸入點和由 OT 開始之 4 個輸出點組成之矩陣回路中之數字鍵和功能鍵兩部分，數字鍵部份請參考 TKEY 指令，而功能鍵則將 A~F 鍵之按鍵狀態保持在 KL 所指 16 個繼電器之後 6 個（前 10 個存數字鍵之按鍵狀態），同時 A~F 有任一鍵壓下，“FKP”（FO1）為 1。本指令之 OT 輸出點必須為電晶體輸出。
- 16 位元指令最大可輸入 4 位數（9999），**D** 指令最大則為 8 位數（99999999），但功能鍵無論 16 或 32 位元指令均只有 A~F 6 個。



- 上圖程式範例以 X0~X3 和 Y0~Y3 組成多工按鍵輸入，可以輸入 8 位數之數值而將結果存放於 R1R0 中，功能鍵之輸入狀態則存放於 M10（A）~M15（F）中。

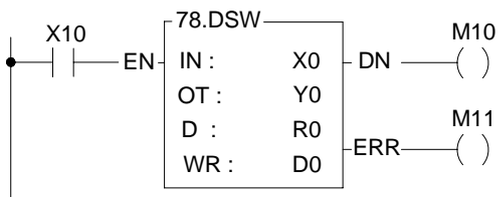
FUN78 <b>D</b> DSW	指撥開關輸入 (DIGITAL SWITCH)	FUN78 <b>D</b> DSW
-----------------------	----------------------------	-----------------------



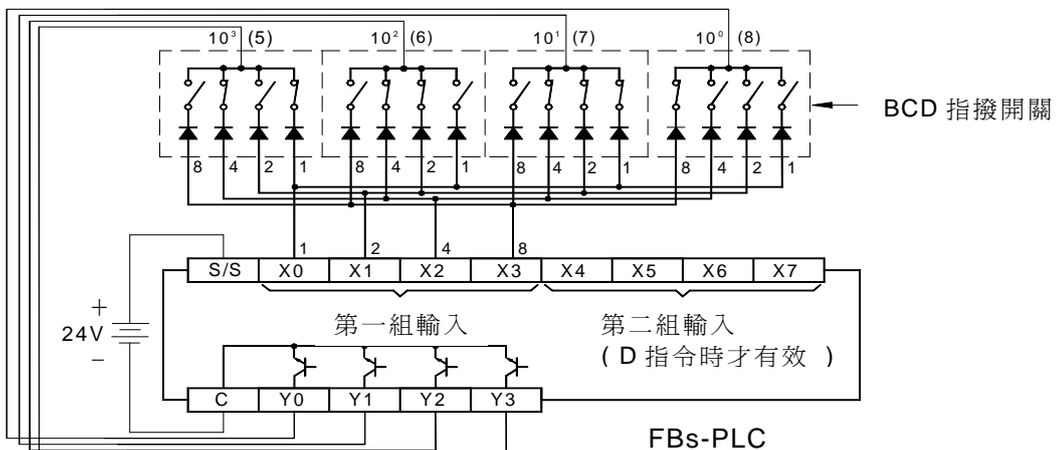
IN : 開關輸入點 (4 點, D 指令為 8 點)  
 OT : 多工掃描輸出點 (4 點)  
 D : 存放讀值之暫存器號碼  
 WR : 工作暫存器, 其他地方不可重複使用,  
 16bit 指令使用 WR、WR+1,  
 32bit 指令使用 WR、WR+1、WR+2  
 D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	X	Y	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	XR
		X0   X240	Y0   Y240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095
IN	○												
OT		○											
D			○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○

- 當輸入控制 "EN" =1 時, 本指令會以 IN 開始之 4 個輸入點 (IN0~IN3) 當作一個位數 (Nibble), 自低(個)位數開始分四次掃描讀取一組 4 個位數之 BCD 數值 (0000~9999) 再將之存入 D 中, 若為 32 位元 (D 指令) 則一次掃描同時讀取兩組之位數 (即 IN0~IN3 和 IN4~IN7), 而將由 IN4~IN7 讀到之那組 4 個位數值存入 D+1 暫存器中, 掃描之順序是將 OT0~OT3 位元依序設為 1, 而分別讀到  $10^0$  (個)、 $10^1$  (十)、 $10^2$  (百)、 $10^3$  (千) 4 位數。只要 "EN" 為 1, 則 PLC 會循環不停的掃描讀取, 每一循環 ( $10^0 \sim 10^3$  4 個位數讀取完畢) 結束, 讀取完畢旗號 "DN" 會設為 1, 但只維持一個掃描時間 t。若有任一數讀值非 0~9 (BCD), 則讀值錯誤 "ERR" 設為 1, 該組數值設為 0000。

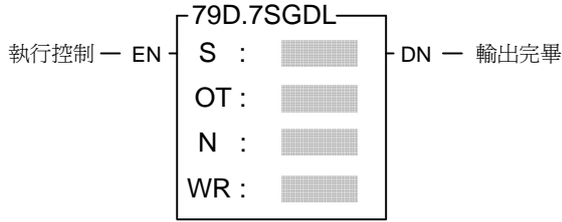


- 本範例當 X10 為 1 則指撥開關之數字 (本例為 5678) 值會被讀取存入 R0 中。
- 各位數同值之 Bit (8, 4, 2, 1) 要並聯在一起且需串二極體, 如下圖所示。(市售指撥開關通常已串加二極體)
- D 指令時再加裝一組同樣之指撥開關到 X4~X7 即可 (Y0~Y3 共用)。



FUN79 **D** 7SGDL 7 段顯示器掃描輸出 (7 SEGMENT OUTPUT WITH LATCH) FUN79 **D** 7SGDL

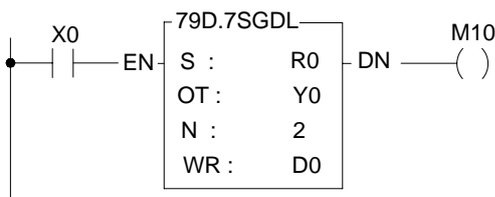
階梯圖符號



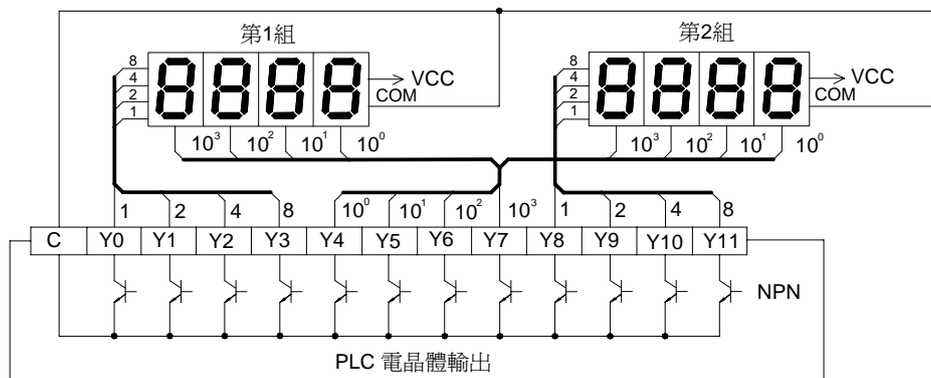
S : 顯示資料 (BCD) 存放之暫存器號碼  
 OT : 掃描輸出點起頭號碼  
 N : 指定信號輸出和門鎖信號之極性  
 WR : 工作暫存器，其他地方不可重複使用  
 S 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍														
	Y	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	Y0   Y240	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 或 32 位元正負數	V、Z   P0-P9
S			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OT	○														
N														0~3	

- 當執行控制 "EN" =1 時，將暫存器 S 之 4 個位數 (Nibble) 即位數 0~位數 3 依序分四次送至 OT0~OT3 之 4 個輸出點，同時每送出一位數，即送出該位數之門鎖信號，(OT4 對應到 位數 0，OT5 對應到 位數 1，……)，以便將這些送出之位數值載入並門鎖在 7 段顯示器內。
- D 指令時則將 S 暫存器之位數 0~3 和 S+1 暫存器之位數 0~3，同時分別送至 OT0~OT3 和 OT8~OT11，因係同時送出，故共用門鎖信號。16 位元指令沒有使用到 OT8~OT11。
- 只要 "EN" 維持 1，PLC 會循環的執行送出動作，在每次送完整組數值 (位數 0~3) 後，輸出完畢旗號 "DN" 會變為 1，但只維持一個掃描時間 t。



● 本程式範例當 X0=1 時，R0 之 4 位數字將被送到下圖第一組 7 段顯示器上，R1 之 4 位數將被送到第 2 組 7 段顯示器上

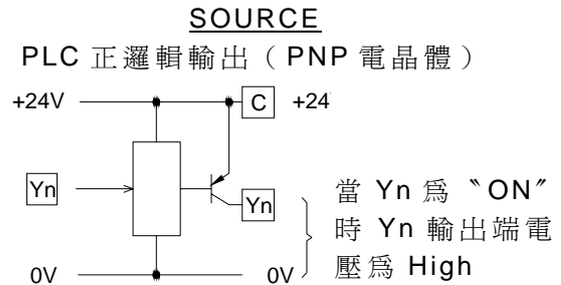
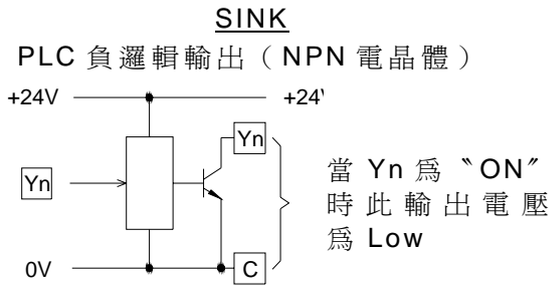


FUN79 **D**  
7SGDL

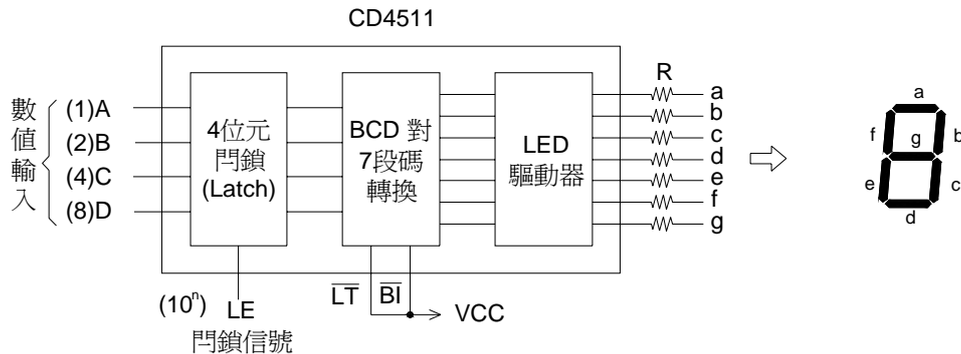
7 段顯示器掃描輸出  
(7 SEGMENT OUTPUT WITH LATCH)

FUN79 **D**  
7SGDL

- 永宏 PLC 之電晶體輸出有負邏輯電晶體輸出 (NPN 電晶體, 當該點狀態為 ON 時, 該電晶體輸出端電壓為 Low) 及正邏輯電晶體輸出 (PNP 電晶體, 當該點狀態為 ON 時, 該電晶體輸出端電壓為 High) 兩種, 其結構如下:



- 市售 7 段顯示器之數值輸入 (8、4、2、1) 和閃鎖信號亦有正、負邏輯之分, 例如某一位數值為 "8", 正邏輯輸入應為 1000, 但負邏輯輸入則為 0111。相同地, 正邏輯閃鎖在該閃鎖信號為 0 時允許顯示數值進入閃鎖 (即載入), 而當其為 1 時將當時閃鎖內之數值鎖住 (保持), 而負邏輯則反之。下圖 CD-4511 七段顯示 IC 為正邏輯數值輸入及閃鎖之一例。

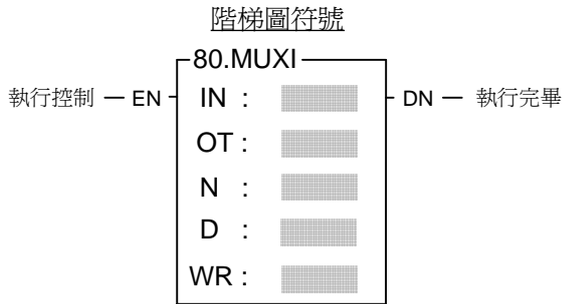


- 因有 PLC 正、負邏輯輸出極性和 7 段顯示器極性之區分, 若欲將之連結並得到正確顯示, 必須兩者極性要能配合, 本指令利用 N 來指定 PLC 電晶體輸出之極性, 以配合 7 段顯示器之極性而達成一致, 下表為 PLC 輸出和 7 段顯示極性組合所必須指定 N 值。

數值輸入 (8~1)	閃鎖信號 (10 <sup>0</sup> ~10 <sup>3</sup> )	正確之 N 值
一致	一致	0
	不一致	1
不一致	一致	2
	不一致	3

- 以上圖 7 段顯示器 CD4511 為例, 其數值輸入和 PLC 不一致, 而閃鎖信號則一致, 故 N 值應設定為 2。

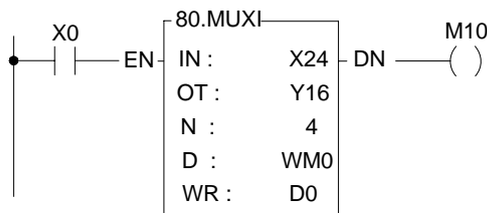
FUN80 MUXI	多工接點輸入 ( MULTIPLEX INPUT )	FUN80 MUXI
---------------	-------------------------------	---------------



IN : 多工輸入點號碼  
 OT : 多工輸出點號碼  
 ( 必須為電晶體輸出點 )  
 N : 多工輸入之列數 ( 2~8 )  
 D : 存放結果之暫存器號碼  
 WR : 工作暫存器，其他地方不可重複使用  
 D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	X		Y		WY		WM		WS		TMR		CTR		HR		OR		SR		ROR		DR		K		XR		
	X0	Y0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3904	R3968	R5000	D0	2	V·Z															
IN	○																												
OT		○																											
N																									○				
D				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○		

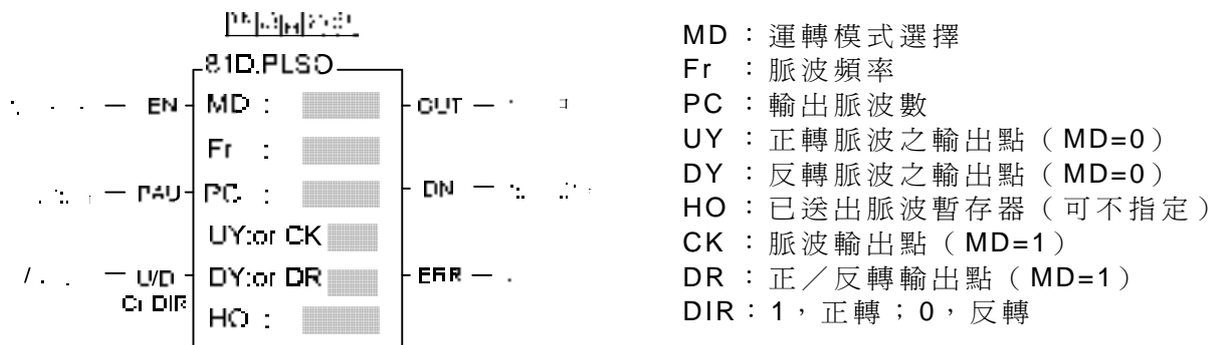
- 本指令以多工方式自 IN 所指定之輸入點開始之連續 8 個輸入點 ( IN0~IN7 )，讀取 N 列輸入狀態，而獲得 8×N 個輸入狀態，但卻只須用到 8 個輸入點和 N 個輸出點而已。
- 多工掃描方式是自 OT 輸出點開始之 N 個輸出點中，由 OT0 開始設為 1，讀取第一列狀態，接著把 OT1 設為 1，讀取第 2 列狀態，……直到讀完 N 列為止。再將所讀取到的 8×N 個狀態存入由 D 開始之暫存器中，並將執行完畢旗號“DN”設為 1 ( 但只維持一個掃描時間 )。
- 本指令每一次掃描抓取一列 8 個輸入點狀態，故 N 列要 N 個掃描時間才能抓完。



● 本範例抓取 4 列 × 8 點輸入共 32 點狀態，並將之存放在 DWM0 ( M0~M31 ) 之 32 位元暫存器中。



FUN81 <b>D</b> PLSO	脈波輸出指令 ( PULSE OUTPUT )	FUN81 <b>D</b> PLSO
------------------------	----------------------------	------------------------



運算元 \ 範圍	Y	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	K
	主機上之 Yn	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 或 32 位元正數
MD													0~1
Fr		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8~2000
PC		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UY, CK	○												
DY, DR	○												
HO			○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	

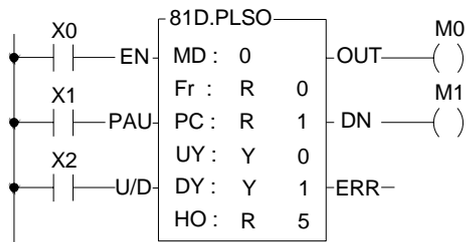
- 當 MD=0 時，本指令如下述方式作脈波輸出控制：
- 當輸出控制“EN”由 0→1 瞬間，首先執行重置（RESET）動作，亦即將輸出旗號“OUT”和“DN”以及已送出脈波暫存器 HO 均清為 0，並抓取脈波頻率 Fr 及脈波數 PC 之值，再讀取正反方向“U/D”之狀態以決定正、反轉方向。完成重置工作後本指令已完成輸出準備，緊接著檢視暫停輸出“PAU”之狀態，若其為 1（暫停輸出）則不作任何動作，若為 0 則開始以脈波頻率 Fr 所指定之頻率自 UY（U/D=1 時）或 DY（U/D= 0 時）輸出點送出 ON/OFF 波寬各為 50% 之方形脈波，每送出一個脈波即將 HO 暫存器加 1，一直到 HO 暫存器內之脈波數等於或大於 PC 暫存器之脈波數始停止脈波之送出，並將輸出完畢旗號“DN”設為 1。任何時刻只要本指令是在脈波輸出當中則輸出中旗號“OUT”即設為 1，否則為 0。
- 在開始輸出脈波後輸出控制“EN”仍應保持為 1，若其變為 0，則立刻停止脈波之送出（輸出點變為 OFF），“OUT”旗號回到 0，其他狀態或資料則保持不變，但當其“EN”再度由 0 回到 1 時，卻會造成重置動作而當作一個新的開始，整個程序將重新來過。
- 若您欲暫停脈波輸出而又不被整個重新來過，則可利用暫停輸出“PAU”來暫停脈波之輸出。當“PAU”=1 時本指令會暫停脈波之送出（輸出點為 OFF，“OUT”旗號回到 0，而其他狀態或資料均保持不變），等“PAU”由 1 變回 0 後，本指令會回到暫停前之狀態並由此開始繼續脈波之輸出動作。
- 在脈波輸出當中，本指令每次掃描到時仍會去抓取脈波頻率 Fr 及脈波數 PC 之數值，因此只要脈波尚未送完，均可更改脈波頻率或輸出脈波數。但正反轉方向“U/D”之狀態只有在重置動作（“EN”由 0→1）時抓取一次便一直保持到送完或下一次重置為止，也就是除重置瞬間外，“U/D”之變化對本指令無任何影響。
- 本指令主要在推動步進馬達，UY（正轉）和 DY（反轉）兩種方向之脈波以方便您控制步進馬達之正反轉動作。若您只需要單方向運轉，您可只指定 UY 或 DY 之其中之一（可省下一個輸出點），另一個空白不指定。此時本指令將不理會正反方向“U/D”之輸入狀態，輸出脈波將固定送往您所指定的那個輸出點。

FUN81 **D**  
PLSO

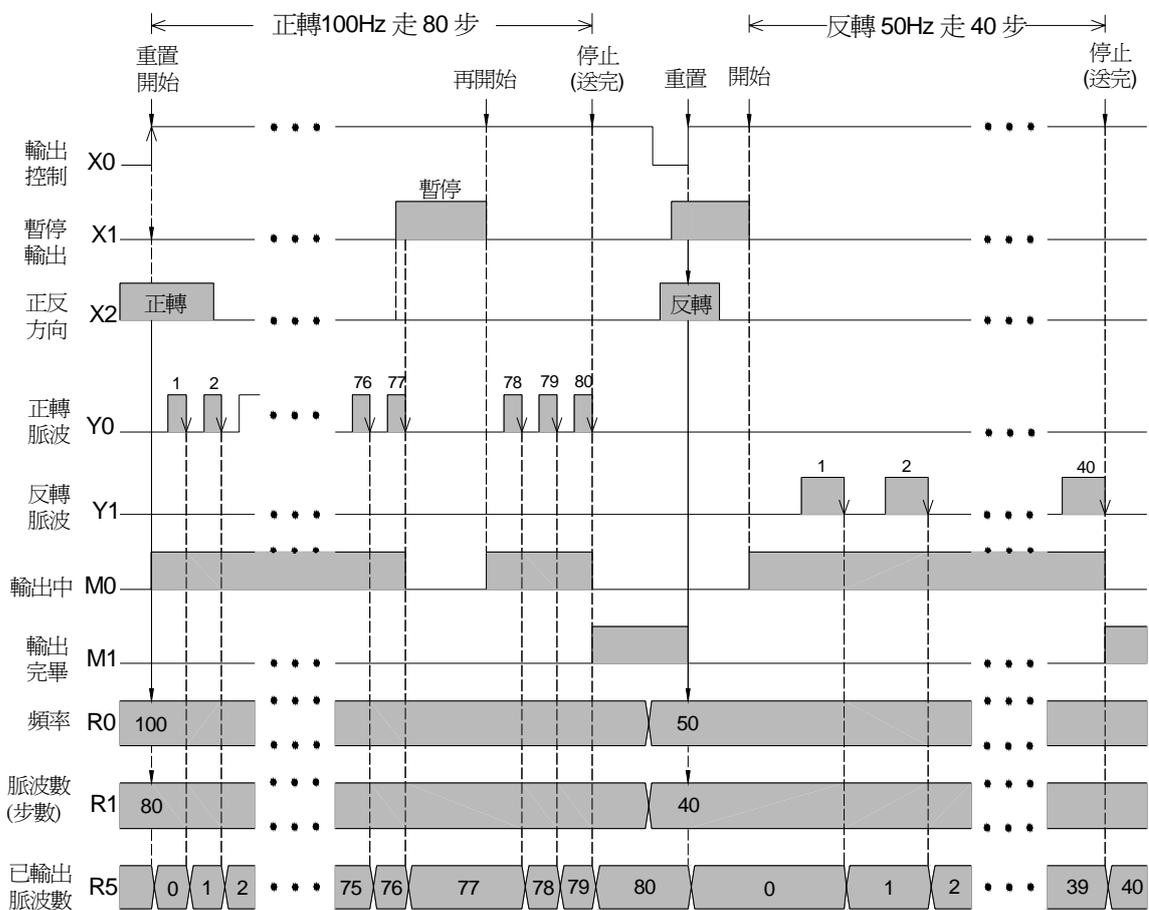
脈波輸出指令  
( PULSE OUTPUT )

FUN81 **D**  
PLSO

- 當 MD=1 時，控制方式為正／反轉（DIR=1，正轉；DIR=0，反轉）結合脈波信號（CK）輸出方式控制。控制說明與上述相同。
- 本指令只能使用一次，且 UY(CK)和 DY(DR)必須為 PLC 主機上之電晶體輸出點。
- 本指令之輸出脈波數 PC 在 16 位元指令時之有效範圍為 0~32767，在 32 位元(指令)時則為 0~2147483647。若 PC 值=0 時當作無限脈波數，本指令將無限制地送出脈波而 HO 值和“DN”旗號則永遠為 0。而脈波頻率 Fr 之有效範圍則為 8~2000。無論 PC 或 Fr，若其值超出上述範圍即為錯誤，本指令將不執行且將錯誤旗號“ERR”設為 1。



- 本範例控制步進馬達先以 100Hz 之速度向前（正轉）走 80 個脈波（步），然後再以 50Hz 之速度反方向退後 40 個脈波。注意正反方向、頻率 Fr 及脈波數 PC 要在重置（“EN”由 0→1）前就要先準備好。



FUN82 PWM	脈波寬度調變 ( PULSE WIDTH MODULATION )	FUN82 PWM
--------------	--------------------------------------	--------------

82.PWM

: . . . - EN - To : [ ] - ERR - , . . . :

Tp : [ ]

OT : [ ]

To : 指定脈波 ON 的寬度 ( 0 ~ 32767mS )

Tp : 指定脈波之週期 ( 1 ~ 32676mS )

OT : 指定調變脈波之輸出點

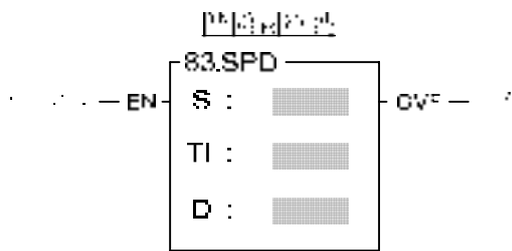
運算元 \ 範圍	Y	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
		Y0   Y15	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095
To		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tp		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OT	○													

- 當執行控制 "EN" =1 時，將週期為 Tp，"ON" 波寬為 To 之方波送到輸出點 OT 去，而 OT 必須為主機上之電晶體輸出點。當 "EN" =0 時，輸出點為不動作 ( OFF )。



- To 和 Tp 之單位均為 mS，解析度為 1mS，To 之數值最小可為 0 (此時輸出點 OT 永遠 OFF) 最大可等於 Tp (此時輸出點 OT 永遠 ON)，若 To > Tp 則為錯誤，本指令即不執行，且錯誤旗號 "ERR" 變成 1。
- 本指令只能使用一次。

FUN83 SPD	速度偵測 (SPEED DETECTION)	FUN83 SPD
--------------	---------------------------	--------------

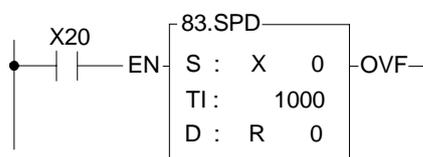


S : 欲偵測速度之脈波輸入點  
TI : 偵測之取樣時間 (單位為 mS)  
D : 存放結果之暫存器號碼

運算元	範圍													
	X	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
	X0   X7	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	1   32767
S	○													
TI		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
D			○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	

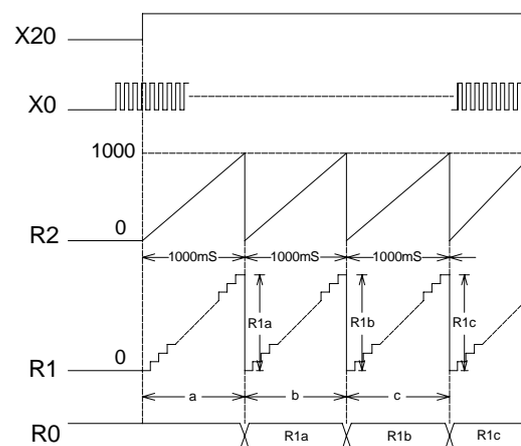
- 本指令係利用 PLC 主機上之 X0~X7，8 個高速輸入點之中斷功能，而在一特定之取樣時間 TI 內計算某一輸入點之輸入脈波數，而間接求出接於該輸入點之迴轉裝置（如馬達）之轉速。
- 應用本指令時，齒盤齒數必須大於 60 齒；且輸入頻率總和必須小於 5KHz。
- 本指令之結果暫存器 D 總共使用了由 D 開始之連續 3 個 16 位元暫存器(D0~D2)，除 D0 為存放計數結果外，D1 和 D2 用以存放計數經過值和累計取樣時間。
- 當執行偵測“EN”=1 時，開始計算 S 輸入點之脈波數，並先將之暫存在暫存器 D1 中，同時啓動取樣計時器（D2），等到 D2 值等於偵測取樣時間 TI 後停止計數，並將最後之計數值 D1 存入暫存器 D0 中，然後再重新開始另一次計數，時間到後再將新得到之計數值存入（蓋過）到暫存器 D0 中，如此週而復始地取樣計數，直到“EN”=0 方才停止。
- 因 D0 只有 16 位元最多只能計數到 32767，若取樣時間過長，且輸入脈波過快致使計數值超過 32767，則溢位旗號發生，計數動作停止。
- 因取樣時間 TI 已知，若迴轉裝置每轉一圈產生 n 個脈波，則可利用下式求出其轉速。

$$N = \frac{(D0) \times 60}{n \times TI} \times 10^3 \quad (\text{rpm})$$



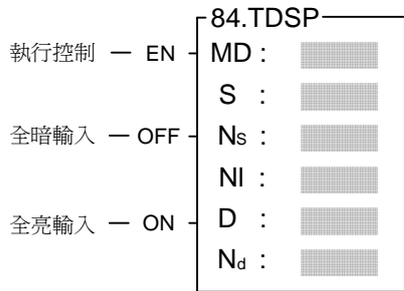
- 如上圖範例，若迴轉裝置每轉一圈產生 60 個脈波（n=60），而 R0 讀值為 200，則該迴轉裝置每分鐘轉速 N 如下：

$$N = \frac{(200) \times 60}{60 \times 1000} \times 10^3 = 200 \text{ rpm}$$



<b>FUN84 P</b> TDSP	文、數字顯示字型轉換便利指令 (功能簡述)	<b>FUN84 P</b> TDSP
------------------------	--------------------------	------------------------

階梯圖符號



Md : 模式選擇

S : 欲作文、數字顯示之起始暫存器號碼

Ns : 欲作文、數字顯示之起始字元

NI : 欲作文、數字顯示之字元長度

D : 存放顯示字型之起始暫存器號碼

S 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	HR	OR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R3904   R3967	R5000   R8071	D0   D4095	正數 16/32 位元	V、Z P0-P9
Md					0~1		
S	○	○	○	○	○	○	
Ns	○	○	○	○	○		
NI	○	○	○	○	○		
D	○	○	○*	○			

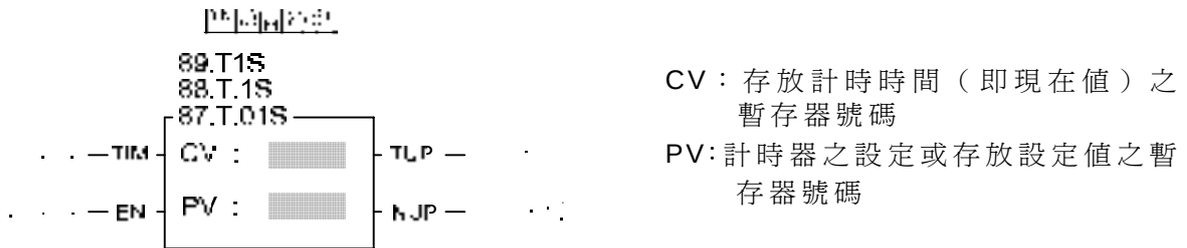
- 本指令為 7 段顯示器模組 (FBs-7SGX) 配合米字型顯示器之專用輸出指令，本指令採用填表方式用以指定欲顯示之內容位址、顯示之字數、及是否零前導等指示，可大幅縮減程式設計時間及簡化程式。
- 本指令之詳細說明及範例請參考第 16 章“FBs-7SGX 七段顯示器模組”之敘述。

FUN86 TPCTL	PID 溫控便利指令 (PID TEMPERATURE CONTROL INSTRUCTION)	FUN86 TPCTL																																																																													
	<div style="text-align: center;"> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">運算元</th> <th colspan="5">範圍</th> </tr> <tr> <th>Y</th> <th>HR</th> <th>ROR</th> <th>DR</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Md</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0~1</td> </tr> <tr> <td>Yn</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0~31</td> </tr> <tr> <td>Zn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1~32</td> </tr> <tr> <td>Sv</td> <td></td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Os</td> <td></td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PR</td> <td></td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td></td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DR</td> <td></td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OR</td> <td></td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WR</td> <td></td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	運算元	範圍					Y	HR	ROR	DR	K	Md					0~1	Yn	○					Sn					0~31	Zn					1~32	Sv		○	○*	○		Os		○	○*	○		PR		○	○*	○		IR		○	○*	○		DR		○	○*	○		OR		○	○*	○		WR		○	○*	○		<p>Md : PID 運算模式選擇 =0, 改良型最小超越法 =1, 泛用 PID 法則</p> <p>Yn : ON/OFF 溫控輸出起始號碼, 共佔用 Zn 點</p> <p>Sn : 本指令從第幾點溫度開始執行 PID 溫控, Sn=0~31</p> <p>Zn : 本指令所控制之 PID 溫控點數; 1 ≤ Zn ≤ 32 且 1 ≤ Sn+Zn ≤ 32</p> <p>Sv : 溫度設定值起始暫存器號碼, 共佔用 Zn 個暫存器</p> <p>Os : 溫度偏差值起始暫存器號碼, 共佔用 Zn 個暫存器</p> <p>PR : 增益設定值起始暫存器號碼, 共佔用 Zn 個暫存器</p> <p>IR : 積分時間常數設定值起始暫存器號碼, 共佔用 Zn 個暫存器</p> <p>DR : 微分時間常數設定值起始暫存器號碼, 共佔用 Zn 個暫存器</p> <p>OR : 溫控數值輸出起始暫存器號碼, 共佔用 Zn 個暫存器</p> <p>WR : 本指令所需使用之工作暫存器起始號碼, 共佔用 9 個暫存器, 其它地方不可重覆使用</p>
運算元	範圍																																																																														
	Y	HR	ROR	DR	K																																																																										
Md					0~1																																																																										
Yn	○																																																																														
Sn					0~31																																																																										
Zn					1~32																																																																										
Sv		○	○*	○																																																																											
Os		○	○*	○																																																																											
PR		○	○*	○																																																																											
IR		○	○*	○																																																																											
DR		○	○*	○																																																																											
OR		○	○*	○																																																																											
WR		○	○*	○																																																																											
<ul style="list-style-type: none"> <li>● PID 溫控 (FUN86) 係利用溫度模組配合溫度規劃表格將外界目前之溫度值量測進來當作程控變數 (Process Variable, 簡稱 PV), 並將使用者所設定之溫度設定值 (Set Point, 簡稱 SP) 與程控變數經由軟體 PID 數學式運算後, 得到適宜之輸出控制值以控制溫度在使用者所期望之溫度範圍內。</li> <li>● 將 PID 運算後之數值結果轉換為時間比例 ON/OFF (PWM) 輸出, 經由電晶體式接點輸出控制 SSR 所串接之加熱或冷卻迴路, 即可得到相當精準且價廉之控制結果。</li> <li>● 亦可將 PID 運算後之數值結果經由 D/A 類比輸出模組, 控制 SCR 導通角度或比例閥以作溫度精準控制。</li> <li>● 詳細之功能與說明及其用法與範例請參考 “FBs-PLC 溫度量測及溫度 PID 控制” 章節詳述之。</li> </ul>																																																																															

I/O 指令

FUN86 TPCTL	PID 溫控便利指令(新增功能說明) (PID TEMPERATURE CONTROL INSTRUCTION)	FUN86 TPCTL
<p>● 溫控 PID 指令(FUN86)之溫度讀值起始位址由溫度規劃頁指定(PLC OS V4.54 版本以前只提供此功能)、或由 R4003 與 R4004 暫存器指定(新增功能), 增加 FUN86 指令應用範圍</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· R4003=A55AH, FUN86 指令之溫度讀值起始位址由 R4004 指定 =其它值, FUN86 指令之溫度讀值起始位址由溫度規劃頁指定</li> <li>· R4004=10000~13839, 指定 FUN86 指令之溫度讀值起始位址為 R0~R3839 =20000~23999, 指定 FUN86 指令之溫度讀值起始位址為 D0~D3999 =其它值, FUN86 指令之溫度讀值起始位址由溫度規劃頁指定</li> </ul>		

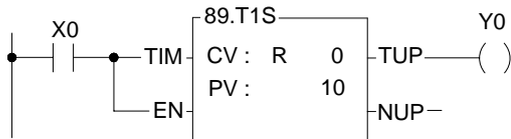
FUN87 T.01S FUN88 T.1S FUN89 T1S	積算型計時器 ( 0.01 秒 , 0.1 秒 , 1 秒 ) ( ACCUMULATIVE TIMER )	FUN87 T.01S FUN88 T.1S FUN89 T1S
--	---	--



運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	0
		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C199	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	32767
CV			○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	
PV		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

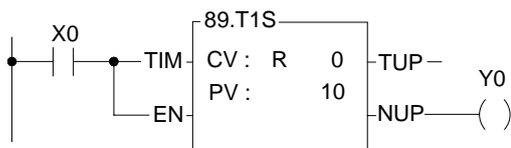
- 本指令之工作原理和一般計時器 ( T0 ~ T255 ) 相同，只是一般計時器只有一個計時控制 "EN" 輸入，在其輸入為 1 時計時，為 0 時則清除，每次輸入變動都會重新計時，無法累計。而本指令之計時需在致能控制 "EN" = 1 之條件下才允許，此時其計時控制 "TIM" 為 1 時和一般計時器一樣，但為 0 時，則不清除而保持現值。若需清除則使致能控制 "EN" 變為 0 即可，若您不清除之，等計時控制 "TIM" 再度為 1 時，計時器將由上次暫停時之計時值繼續累加。此外本指令尚有計時到 "TUP" (計時到時為 1，平時為 0)，及計時未到 "NUP" (平時為 1，計時到為 0) 兩個輸出，使用者可利用輸入和輸出組合出各種不同功能需求之計時器，如以下範例：

● ON DELAY ENERGIZING ( ON 延遲供電 ) 計時器：



- 係指該計時器輸出 (本例為 Y0) 平常不供電，而在該計時器輸入控制 (本例為 X0) 動作 (ON) 後延遲 10 秒後，輸出 Y0 才供應電能 (ON)。

● ON DELAY DE-ENERGIZING ( ON 延遲斷電 ) 計時器：

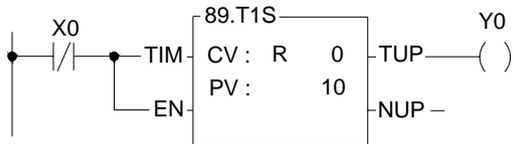


- 係指該計時器輸出 Y0 平常就在供電狀態下，而在該計時器之輸入控制 X0 ON 後延遲 10 秒後，輸出才斷電 (OFF)。

積算型計時器指令

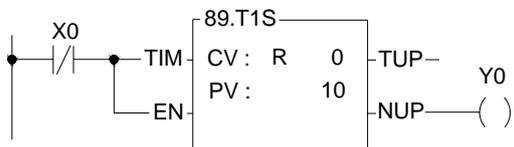
FUN87 T.01S FUN88 T.1S FUN89 T1S	積算型計時器 ( 0.01 秒 , 0.1 秒 , 1 秒 ) ( ACCUMULATIVE TIMER )	FUN87 T.01S FUN88 T.1S FUN89 T1S
--	---	--

● OFF DELAY ENERGIZING ( OFF 延遲供電 ) 計時器 :



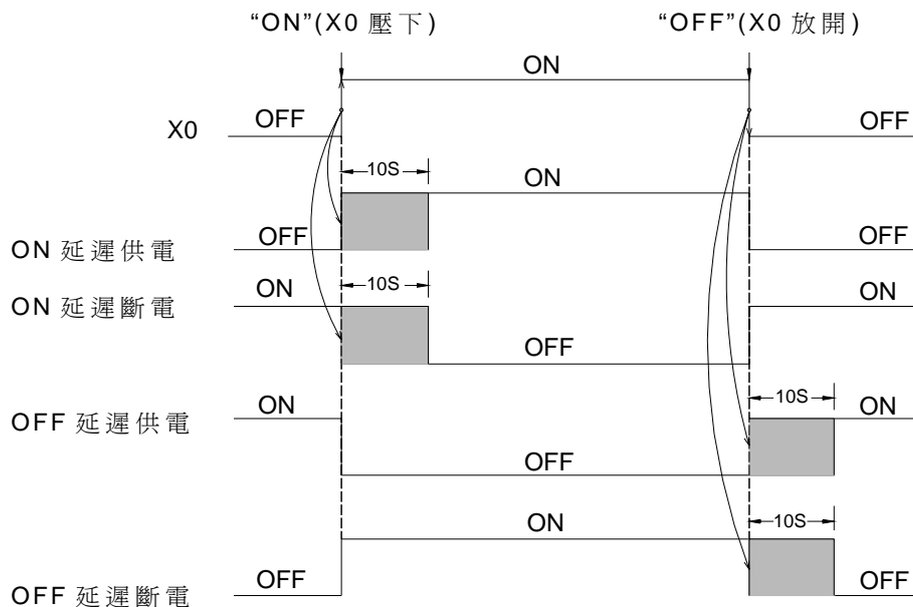
● 係指該計時器之輸出 Y0 平常在斷電狀態下，在該計時器之輸入控制 X0 OFF 後延遲 10 秒後，輸出 Y0 才供電 ( ON )。

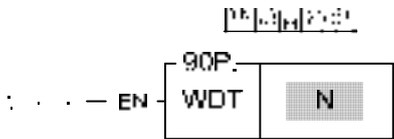
● OFF DELAY DE-ENERGIZING ( OFF 延遲斷電 ) 計時器 :



● 係指該計時器之輸出 Y0 平常在供電狀態下，在該計時器之計時控制 X0 OFF 後延遲 10 秒後輸出 Y0 才斷電 ( OFF )。

● 下圖為以上四種計時器之輸入與輸出之對應結果。



FUN90 <b>P</b> WDT	監控定時器 (WATCHDOG TIMER) 設定時間設定	FUN90 <b>P</b> WDT
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>N：監控定時器之設定時間。 其值祇能為 50、60、70……120， 單位為 10mS，即設定之時間範圍為 (50~120)×10mS，即 0.5 秒~1.2 秒。</p> </div> </div>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 當執行控制“EN”=1 或由 0→1 ( <b>P</b> 指令 ) 時，將監控定時器之設定時間改為 Nx10ms。一旦設定後，Watchdog Timer (WDT) 即以此為計時時間，若掃描時間超過此設定時間，PLC 將會停機不執行。</li> <li>● WDT 設定時間主要是以系統應用上之安全考量而特別設計的，例如 PLC CPU 若突然損壞，無法執行程式或 I/O 更新時，經過 WDT 所設定之時間後，WDT 會自動從硬體上將 I/O 完全關閉以確保安全。在某些應用上若掃描時間太長亦可能造成某些安全上或不符控制要求之問題，亦可利用本指令設定您所要求之掃描時間極限值，超過您的設定值，PLC 會立刻停機，以確保安全。</li> <li>● 設定值一旦設定後，即永遠保存，無需每次掃描均設定一次，因此本指令實用上應使用 P 指令。</li> <li>● WDT 時間內定為 0.25 秒。</li> <li>● WDT 之工作原理請參考 FUN91 (RSWDT) 指令。</li> </ul>		

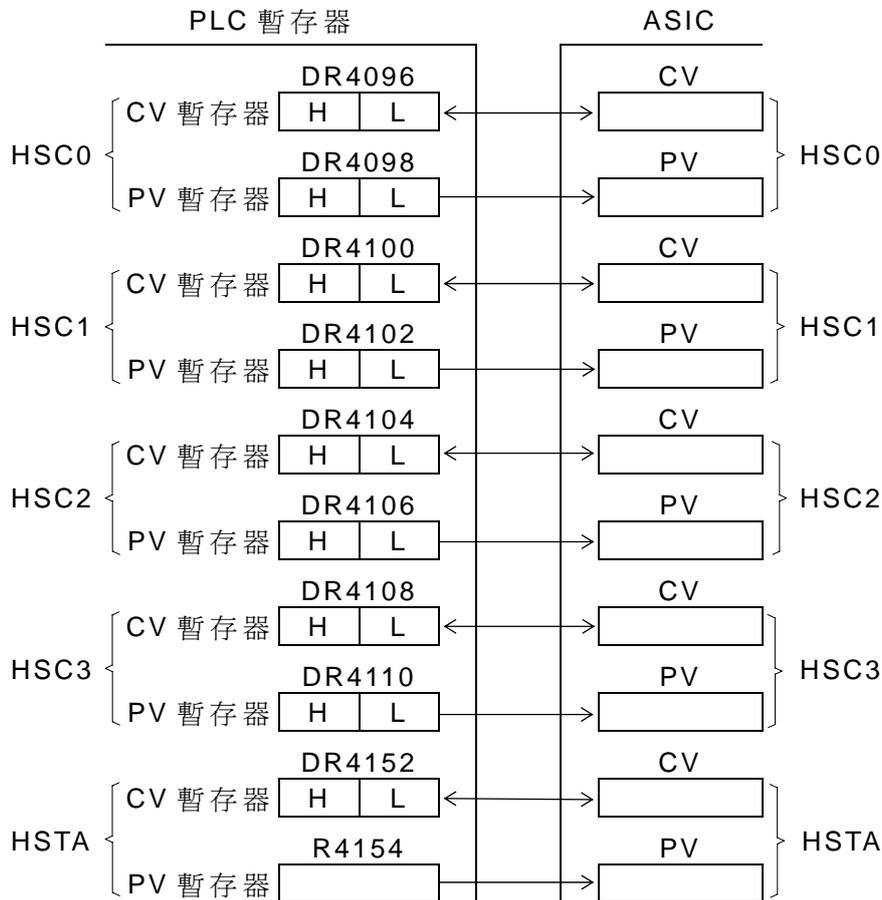
FUN91 <b>P</b> RSWDT	清除監控計時器 ( RESET WATCHDOG TIMER )	FUN91 <b>P</b> RSWDT
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> </div> <div style="text-align: right;"> <p>本指令無運算元</p> </div> </div>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 當執行控制“EN”=1 或由 0→1 ( <b>P</b> 指令 ) 時，將 WDT 計時器清除 ( 亦即使 WDT 重新由 0 開始計時 )。</li> <li>● Watchdog Timer 之功能已在 FUN90 ( WDT 指令 ) 中敘述，其原理如下：                      監控計時器一般均為硬體單擊 ( One-Shot ) 計時器 ( 不能用軟體作，否則 CPU 若當機，該計時器便失效，當然談不上能保護了 )，所謂單擊，意思就是只要您觸發計時器一下，該計時器之計時值便立刻清為 0 再重新計時。若您在 WDT 開始計時後都未去觸發它，則 WDT 計時時間繼續累增至設定值 N 後 WDT 即動作，而將 PLC 停機。若您每次在 WDT 計時時間 N 尚未到達前就觸發 WDT 一次，則 WDT 永遠都不會發生，PLC 即利用此原理來確保系統安全，因為 PLC 一般會在程式掃描和 I/O 更新後，進入系統服務 ( Housekeeping ) 時觸發 WDT 一次，若系統正常且掃描時間未超出 WDT 之設定時間 N，就一定來得及在 WDT 未動作前清掉 WDT 而使之不動作，但若 CPU 損壞而無法觸發 WDT 或掃描時間過長致來不及在 N 時間內觸發 WDT，WDT 即會動作而關掉 PLC。</li> <li>● 在某些應用下，您已設好了 WDT 時間 ( FUN90 )，而您的程式在某些情況下掃描時間可能會暫時超出 WDT 之設定時間，這情況是您所能預期且允許的，您當然不希望因此而 PLC 停機，此時您可用本指令觸發 WDT 一下即可避免 WDT 發生，此即本指令之主要目的。</li> </ul>		

FUN92D <b>P</b> HSCTR	硬體高速計數器現在值 (CV) 讀取	FUN92D <b>P</b> HSCTR
--------------------------	--------------------	--------------------------

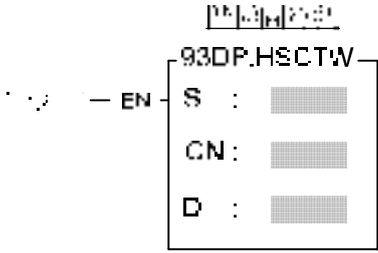


CN：硬體高速計數器號碼  
 0：HSC0 或 HST0  
 1：HSC1 或 HST1  
 2：HSC2 或 HST2  
 3：HSC3 或 HST3  
 4：HSTA

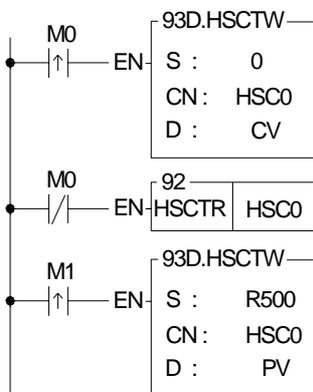
- FBs-PLC 之硬體高速計數器 HSC0~HSC3 是四組 32 位元可作雙相或單相上下數之高速計數器，是由 ASIC 內部硬體電路所組成，能獨立進行計數、比較，發出中斷，而不會佔用 CPU 的時間。〔軟體高速計數器 HSC4~HSC7 是用中斷方式由 CPU 來處理，因此當使用個數多或計數頻率高時，整個 PLC 之性能（掃描速度）將嚴重劣化〕。因為 HSC0~HSC3 之現在值 CV 是在 ASIC 內部之硬體電路中，使用者之控制(階梯圖)程式無法直接到 ASIC 去抓取，因此需利用本指令將硬體 HSC 之 CV 值讀出並放至控制程式能抓取到的暫存器去，以下為 ASIC 中 CV、PV 和 PLC 內部相對應之 CV、PV 暫存器之安排。



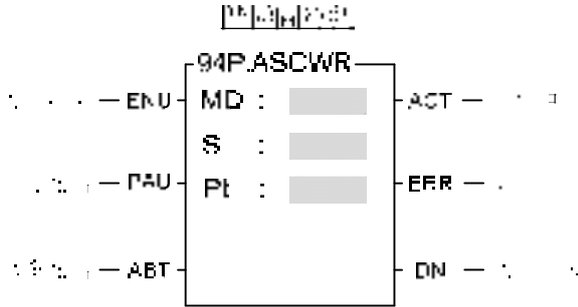
- 當讀取控制 "EN" =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將 ASIC 中，CN 所指定的 HSC 之 CV 值讀到 PLC 內部該 HSC 所對應之 CV 暫存器去。(即將 HSC0 之 CV 讀到 DR4096 或將 HSC1 之 CV 讀到 DR4100)。
- 雖然 ASIC 中之 PV 在 PLC 內部亦有 PV 暫存器與之對應，但卻不需讀取，因 ASIC 中之 PV 值是來自 PLC 內部之 PV 暫存器。
- HSTA 係以 0.1mS 為時基之計時器，CV 之內容，代表經過多少個 0.1mS 時間。
- 詳細之應用請參考第 10 章 "FBs-PLC 之高速計數器與高速計時器"。

FUN93D <b>P</b> HSCTW	硬體高速計數器 CV 或 PV 值寫入	FUN93D <b>P</b> HSCTW
		
<p>CN : 硬體高速計數器號碼                  0 : HSC0 或 HST1                  1 : HSC1 或 HST2                  2 : HSC2 或 HST3                  3 : HSC3 或 HST4                  4 : HSTA                  D : 寫入對象 ( 0 : 表示 CV , 1 : 表示 PV )</p>		

- 請先參閱 FUN92 有關 ASIC 中 HSC0~HSC3 與 HSTA 之 CV 或 PV 值和 PLC 內部相對應之 CV 暫存器和 PV 暫存器之關係。
- 當寫入控制 “EN” =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將 PLC 內部 CN 所指定的那個高速計數器之 CV 暫存器或 PV 暫存器之內容值寫到 ASIC 內部相對應 HSC 的 CV 或 PV 去。
- 一般應用常需寫入 PV，亦即將您所預設之設定值寫到 ASIC 中之 PV 去，當計數值到達您的設定值時，該計數器立即發出中斷，透過中斷服務程式您可作各種精密之計數或定位控制。
- FBs-PLC 在電源斷電時會自動將當時 ASIC 內部 HSC0~HSC3 之現在值暫存器 CV 之值讀出再將之寫入 PLC 內部 HSC0~HSC3 之 CV 暫存器 ( 具斷電保持功能 ) 中，而在 PLC 復電時則會反向地將 PLC 內部之 CV 暫存器寫回 ASIC 內部之 CV 暫存器，因此每次 PLC 斷電再復電，ASIC 內部 HSC0~HSC3 之 CV 暫存器內容值將會自動回復到上次斷電前之數值，但若您的控制應用在復電時需清為 0 或自某一特定值開始計數，您就必須利用本指令來作 ASIC 內部 HSC 之 CV 值寫入。
- HSTA 寫入不為 0 之 PV 值，代表每 PV×0.1ms 會定時發出中斷；HSTAI 中斷副程式即為定時中斷處理程式。
- 詳細之應用請參閱第 10 章 “FBs-PLC 之高速計數器與高速計時器”。



- 左圖程式，M0 由 0→1 時，將 HSC0 目前值清除為 0，並透過 FUN93 寫入硬體 ASIC 中
- M0 為 0 時，隨時讀出目前之計數值
- M1 由 0→1 時，將 DR500 之計數設定值搬至 DR4098，並透過 FUN93 寫入硬體 ASIC 中
- 當計數值等於 DR500 中之設定值時，立即執行 HSC0I 中斷處理副程式

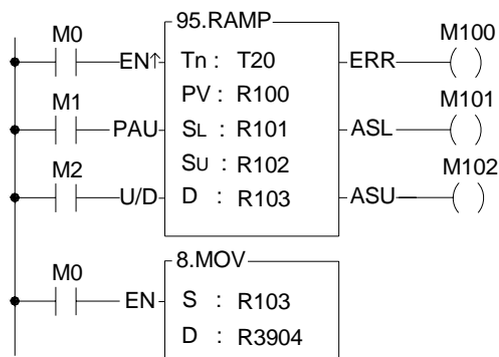
FUN94 P ASCWR	ASCII 檔案資料輸出 (ASCII FILE WRITE)	FUN94 P ASCWR																																																																																				
																																																																																						
<p>MD：輸出模式選擇          =0，週邊為 Printer 時，利用 ASCWR 將 ASCII Editor 所編之訊息經由通訊埠 1 傳送給 Printer。          =1，保留特定用途。</p> <p>S：檔案資料之起始暫存器號碼          Pt：指令運作起始暫存器共佔用 8 個暫存器，其它地方不可重複使用</p>																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>範圍</th> <th>WX</th> <th>WY</th> <th>WM</th> <th>WS</th> <th>TMR</th> <th>CTR</th> <th>HR</th> <th>IR</th> <th>OR</th> <th>SR</th> <th>ROR</th> <th>DR</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>WX0</td> <td>WY0</td> <td>WM0</td> <td>WS0</td> <td>T0</td> <td>C0</td> <td>R0</td> <td>R3840</td> <td>R3904</td> <td>R3967</td> <td>R5000</td> <td>D0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>WX240</td> <td>WY240</td> <td>WM1896</td> <td>WS984</td> <td>T255</td> <td>C255</td> <td>R3839</td> <td>R3903</td> <td>R3967</td> <td>R4167</td> <td>R8071</td> <td>D4095</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MD</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Pt</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3967	R5000	D0	0		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	1	MD													○	S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Pt		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○	
範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K																																																																									
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3967	R5000	D0	0																																																																									
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	1																																																																									
MD													○																																																																									
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																									
Pt		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○																																																																										
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 當 MD=0 時，輸出控制“ENU”由 0→1 時，將 S 開始之 ASCII 檔案資料送到通訊埠 1 (Port1) 去，直到送完整個檔案 (遇到檔案結尾字元 END) 為止。</li> <li>● S 檔案資料可透過階梯圖大師 (WINPROLADDER) 套裝軟體上之 ASCII 編輯器來編輯 (請參閱第 15 章“ASCII 功能應用”之說明)，使用者亦可自行依接於 Port1 之 ASCII 週邊之特性，自己編輯所希望之報表或畫面的檔案資料，但檔案資料必須符合本指令規定之格式 (詳述於第 14 章)，否則本指令將中止輸出動作，並將錯誤旗號“ERR”設為 1。若整個檔案均正確且成功送出則輸出完成“DN”設為 1。</li> <li>● 本指令之輸入為正緣觸發，一旦“ENU”由 0→1 時，本指令開始執行後，就一直要等到整個檔案送完才算執行完成，這期間動作中旗號“ACT”均將一直維持 1，除非遇到暫停輸出、錯誤或放棄輸出才會變回 0。</li> <li>● 本指令可重覆使用，但任一時間內只能有一個被執行 (作輸出)，使用者必須自行控制其執行之先後順序。</li> <li>● 若本指令執行中，暫停輸出“PAU”若變為 1，則本指令暫停檔案資料之輸出，待暫停輸出“PAU”變為 0，本指令才又繼續先前檔案資料之輸出。</li> <li>● 若本指令執行中，放棄輸出“ABT”若變為 1，則本指令中斷該輸出中檔案之執行，此時可接受下一個指令之執行。</li> <li>● 本功能指令只能用於通訊埠 1(Port1)。</li> <li>● 詳細之應用請參閱第 14 章“ASCII 檔案功能之應用”之說明</li> <li>● 介面處理信號：           <ul style="list-style-type: none"> <li>M1927：此信號由 CPU 產生，適用於 ASCWR MD：0               <ul style="list-style-type: none"> <li>：ON，代表 Printer 之 RTS (接至 PLC 之 CTS) “False”，亦即 Printer Not Ready 或異常。</li> <li>：OFF，代表 Printer 之 RTS “True”，Printer Ready。</li> </ul> </li> <li>※利用 M1927 結合計時器可計時偵測 Printer 是否異常。</li> </ul> </li> <li>● R4146：通訊參數設定。</li> </ul>																																																																																						

緩升／緩降指令

FUN95 P RAMP	D/A 輸出緩升／緩降指令	FUN95 P RAMP																																																																																																																																																																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">階梯圖符號</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Tn：緩升／緩降計時器號碼                  PV：緩升／緩降計時器設定值（單位為 0.01 秒）或每 10mS 之增／減量設定值                  SL：下限值（緩升初始值或緩降最終值）                  Su：上限值（緩降初始值或緩升最終值）                  D：緩升／緩降值存放暫存器                  D+1：工作暫存器                  Su, SL 配合 AO 模組應用可為正、負值</p> </div> </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">運算元</th> <th colspan="2">WX</th> <th colspan="2">WY</th> <th colspan="2">WM</th> <th colspan="2">WS</th> <th colspan="2">TMR</th> <th colspan="2">CTR</th> <th colspan="2">HR</th> <th colspan="2">IR</th> <th colspan="2">OR</th> <th colspan="2">SR</th> <th colspan="2">ROR</th> <th colspan="2">DR</th> <th colspan="2">K</th> </tr> <tr> <th>WX0</th> <th>WX240</th> <th>WY0</th> <th>WY240</th> <th>WM0</th> <th>WM1896</th> <th>WS0</th> <th>WS984</th> <th>T0</th> <th>T255</th> <th>C0</th> <th>C255</th> <th>R0</th> <th>R3839</th> <th>R3840</th> <th>R3903</th> <th>R3904</th> <th>R3967</th> <th>R3968</th> <th>R4167</th> <th>R5000</th> <th>R8071</th> <th>D0</th> <th>D4095</th> <th colspan="2">正負數 16 位元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tn</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>PV</td> <td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>SL</td> <td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>Su</td> <td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○*</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td> </tr> </tbody> </table>			運算元	WX		WY		WM		WS		TMR		CTR		HR		IR		OR		SR		ROR		DR		K		WX0	WX240	WY0	WY240	WM0	WM1896	WS0	WS984	T0	T255	C0	C255	R0	R3839	R3840	R3903	R3904	R3967	R3968	R4167	R5000	R8071	D0	D4095	正負數 16 位元		Tn									○																		PV	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		SL	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		Su	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		D			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○*		○		○	
運算元	WX			WY		WM		WS		TMR		CTR		HR		IR		OR		SR		ROR		DR		K																																																																																																																																																																				
	WX0	WX240	WY0	WY240	WM0	WM1896	WS0	WS984	T0	T255	C0	C255	R0	R3839	R3840	R3903	R3904	R3967	R3968	R4167	R5000	R8071	D0	D4095	正負數 16 位元																																																																																																																																																																					
Tn									○																																																																																																																																																																																					
PV	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○																																																																																																																																																																					
SL	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○																																																																																																																																																																					
Su	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○																																																																																																																																																																					
D			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○*		○		○																																																																																																																																																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tn 務必使用時基為 0.01 秒之計時器，且在程式裏不得重複使用。</li> <li>● 當 M1974=0 時，PV 為緩升／緩降計時器設定值，單位為 10mS（0.01 秒）。</li> <li>● 當 M1974=1 時，PV 為每 10mS 之增／減量設定值。</li> <li>● 當輸入控制“ENU”由 0→1 時，首先將計時器 Tn 復歸為 0；                      如此時“U/D”=1，則表示緩升而將 SL 之值載入緩升／緩降值存放暫存器 D，以後每 0.01 秒等比例（Su-SL / PV, M1974=0）或以 PV 為設定值（M1974=1）增加輸出量，並存放至暫存器 D，達計時器設定值時（M1974=0）或達上限設定值時（M1974=1），輸出值等於 Su，輸出“ASU”=1（達上限值）；                      如此時“U/D”=0，則表示緩降而將 Su 之值載入緩升／緩降值存放暫存器 D，以後每 0.01 秒等比例（Su-SL / PV, M1974=0）或以 PV 為設定值（M1974=1）減少輸出量，並存放至暫存器 D，達計時器設定值時（M1974=0）或達下限設定值時，輸出值等於 SL，輸出“ASL”=1（達下限值）。</li> <li>● 緩升／緩降（U/D）之決定是在輸入控制“ENU”由 0→1 時，其他時間無效；祇要輸入控制“ENU”由 0→1 即自動完成一次緩升／緩降控制。</li> <li>● 如需暫停緩升／緩降動作，則必須使輸入控制“PAU”=1；當“PAU”=0 時，如果緩升／緩降動作未完成，則繼續完成未完成之動作。</li> <li>● Su 之值必須大於 SL，否則緩升／緩降動作不執行，輸出“ERR”=1。</li> <li>● 本指令使用緩升／緩降值存放暫存器 D 來存放輸出變化值；如使用 AO 模組來作速度控制時，可將緩升／緩降值存放暫存器 D 之值搬至 AO 輸出暫存器（R3904～R3967），而使啟動／結束之控制較為平穩。</li> <li>● 本指令除了使用緩升／緩降值存放暫存器 D 來存放輸出變化值外，另外使用暫存器 D+1 來作為工作暫存器，所以程式裏不得再使用 D+1 這個暫存器。</li> </ul>																																																																																																																																																																																														

FUN95 P RAMP	D/A 輸出緩升／緩降指令	FUN95 P RAMP
-----------------	---------------	-----------------

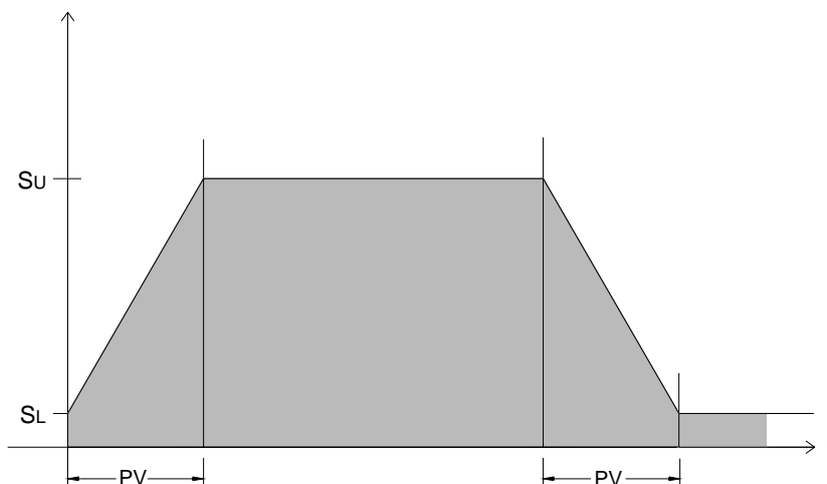
**程式範例**



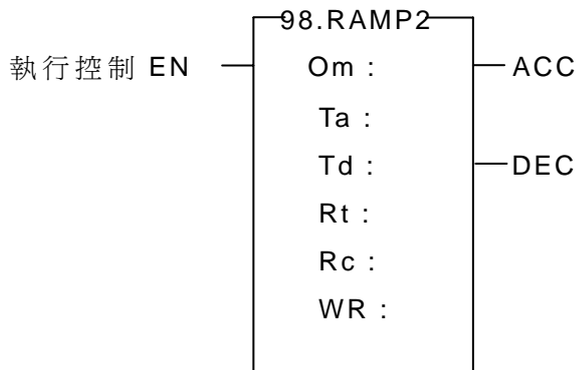
將緩升／緩降值搬至 AO 輸出暫存器 R3904 輸出

- T20 : 緩升／緩降計時器號碼 ( 0.01 秒時基計時器 )
- R100 : 緩升／緩降計時器設定值 ( M1974=0 時，單位為 0.01 秒 )  
每 10mS 之增／減量設定值 ( M1974=1 時，無單位 )
- R101 : 下限值 ( 緩升初始值或緩降最終值 )
- R102 : 上限值 ( 緩降初始值或緩升最終值 )
- R103 : 緩升／緩降值存放暫存器
- R104 : 工作暫存器

- 若 M1974=0，當輸入控制 M0 由 0→1 時，首先將計時器 T20 復歸為 0，如此時 M2=1，則表示緩升而將 R101 ( 下限 ) 之值載入 R103，以後每 0.01 秒等比例 ( R102-R101 / R100 ) 增加輸出量，並存放至暫存器 R103，達計時器設定值 R100 時，輸出值等於 R102，輸出 M102=1 ( 達上限值 )；如此時 M2=0，則表示緩降而將 R102 ( 上限 ) 之值載入 R103，以後每 0.01 秒等比例 ( R102-R101 / R100 ) 減少輸出量，並存放至暫存器 R103，達計時器設定值 R100 時，輸出值等於 R101，輸出 M101=1 ( 達下限值 )。
- M1=1，暫停緩升／緩降動作。
- R102 之值必須大於 R101，否則緩升／緩降動作不執行，輸出 M100=1。



FUN98 RAMP2	追蹤型類比輸出緩升／緩降指令	FUN98 RAMP2
----------------	----------------	----------------



Om : 最大輸出設定 ; 設定範圍 0~65535  
 Ta : 由 0 到最大輸出之上升時間設定 ; 設定範圍 0~65000 , 單位為 mS  
 Td : 由最大輸出到 0 之下降時間設定 ; 設定範圍 0~65000 , 單位為 mS  
 Rt : 目標輸出量設定暫存器 ; 設定範圍 0~65535  
 Rc : 目前輸出量暫存器 , 用來作 D/A 輸出  
 WR : 工作暫存器起始位址 , 共佔用 4 個暫存器

\* PLC OS V4.60(含)以後支援此命令

範圍 運算元	HR	OR	ROR	DR	K
	R0   R3839	R3904   R3967	R5000   R8071	D0   D3999	16 位元
Om	○	○	○	○	0-65535
Ta	○	○	○	○	0-65000
Td	○	○	○	○	0-65000
Rt	○	○	○	○	
Rc	○	○	○	○	
WR	○	○	○*	○	

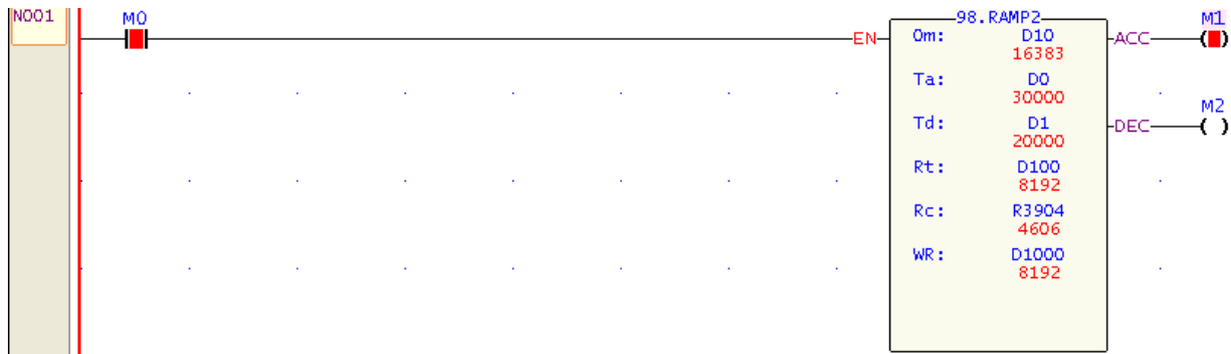
- 當執行控制“EN”為 0 時，目前輸出量(Rc)立即輸出為 0；輸出指示 ACC=0，DEC=0
- 當執行控制“EN”為 1 時，首先以目前輸出量(Rc)輸出，然後隨時比較目標輸出量(Rt)與目前輸出量(Rc)；如果目標輸出量設定值大於目前輸出量，則目前輸出量會以上升時間(Ta)與最大輸出(Om)所決定之斜率增加輸出量，直到等於目標輸出量設定值為止(輸出量增加中，輸出指示 ACC=1)；如果目標輸出量設定值小於目前輸出量，則目前輸出量會以下降時間(Td)與最大輸出(Om)所決定之斜率減少輸出量，直到等於目標輸出量設定值為止(輸出量減少中，輸出指示 DEC=1)。
- 目標輸出量(Rt)設定值大於最大輸出(Om)設定時，會以最大輸出作為輸出控制。
- 經本指令之執行，將目前輸出量(Rc)之值搬至類比輸出暫存器(R3904~R3967)，可使受此類比輸出控制之動作較為平順。
- 為確保本指令正確執行，目標輸出量(Rt)設定值必須最少維持 2 個或以上掃描時間。
- 本指令會佔用 4 個工作暫存器(WR)，其它程式不可重複使用。
- 本指令雖為單向正值計算，但配合簡短的應用程式，也可作雙向正、負輸出緩升/緩降控制；請參考程式範例 2。

FUN98  
RAMP2

追蹤型類比輸出緩升／緩降指令

FUN98  
RAMP2

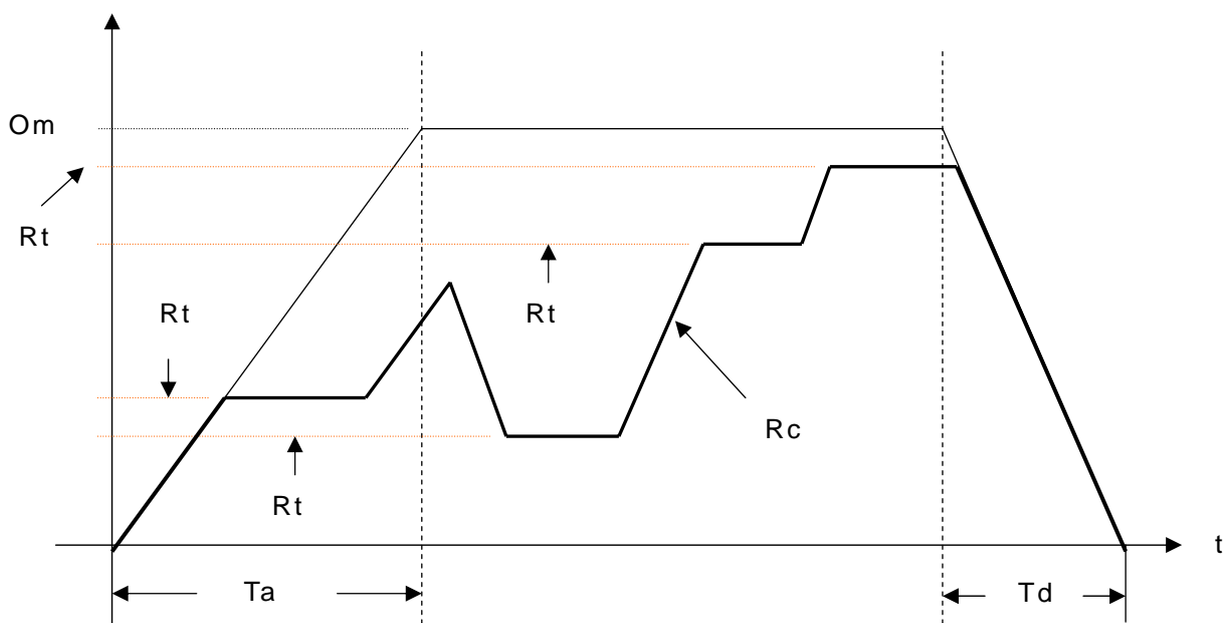
程式範例 1：單向加/減速控制



- D10 : 最大輸出設定，設定值為 16383
- D0 : 由 0 到最大輸出之上升時間，設定值為 30000mS
- D1 : 由最大輸出到 0 之下降時間，設定值為 20000mS
- D100: 目標輸出量設定暫存器，設定值為 8192
- R3904: 目前輸出量暫存器，用來作 D/A 輸出
- D1000~D1003: 工作暫存器

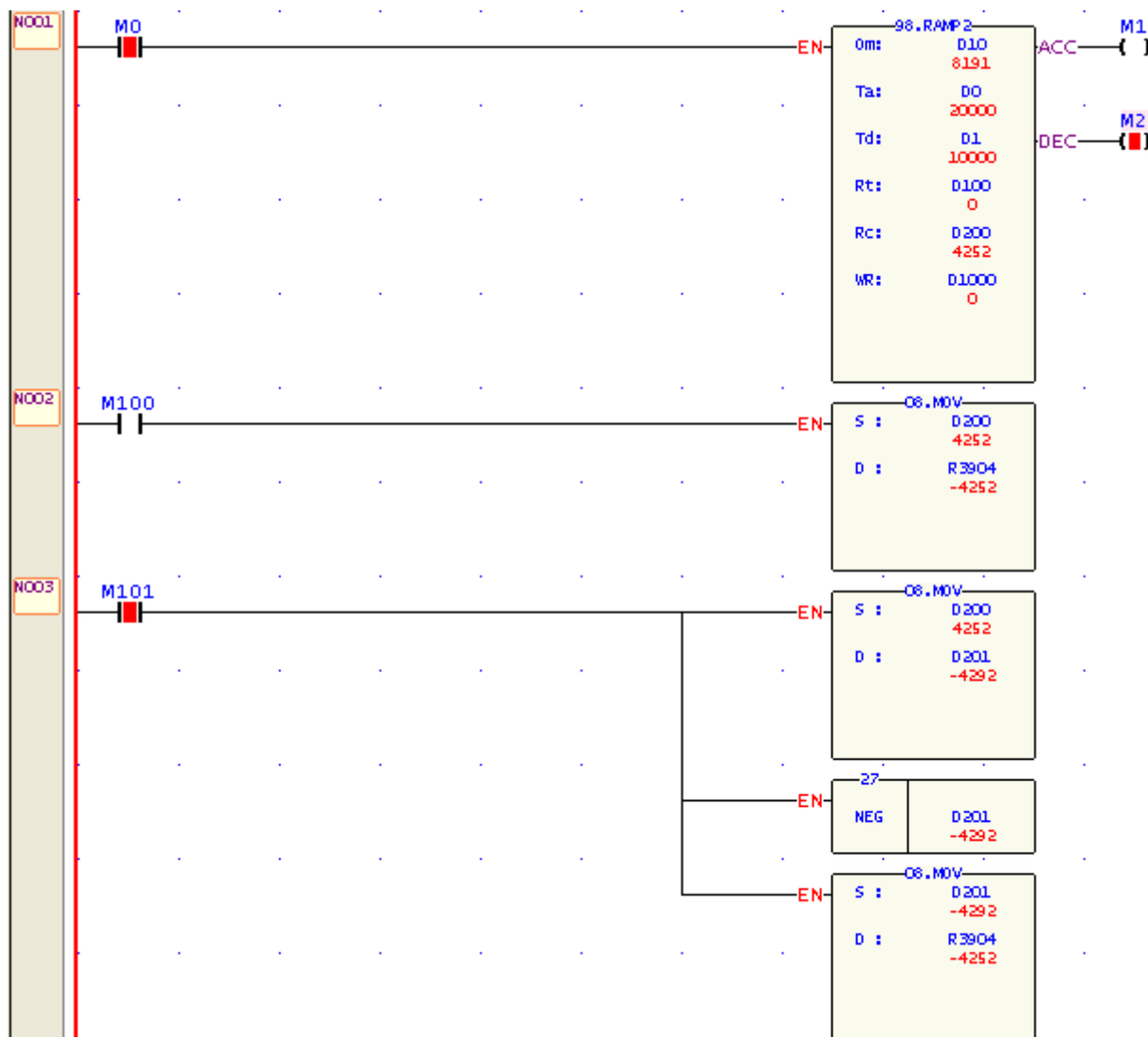
範例說明：當 M0=0，目前輸出量立即輸出為 0(無緩降輸出)；

當 M0=1，首先以 R3904 目前值輸出，然後隨時比較目標輸出量(D100) 與目前輸出量(R3904)；如果 D100 設定值大於 R3904 目前輸出值，則 R3904 目前值會以 16383/30000 (最大輸出=16383，上升時間=30000)之斜率增加輸出量，直到等於 D100 設定值為止(輸出量增加中，輸出指示 ACC=1)；如果 D100 設定值小於 R3904 目前輸出值，則 R3904 目前值會以 16383/20000 (最大輸出=16383，下降時間=20000)之斜率減少輸出量，直到等於 D100 設定值為止(輸出量減少中，輸出指示 DEC=1)。



FUN98 RAMP2	追蹤型類比輸出緩升／緩降指令	FUN98 RAMP2
----------------	----------------	----------------

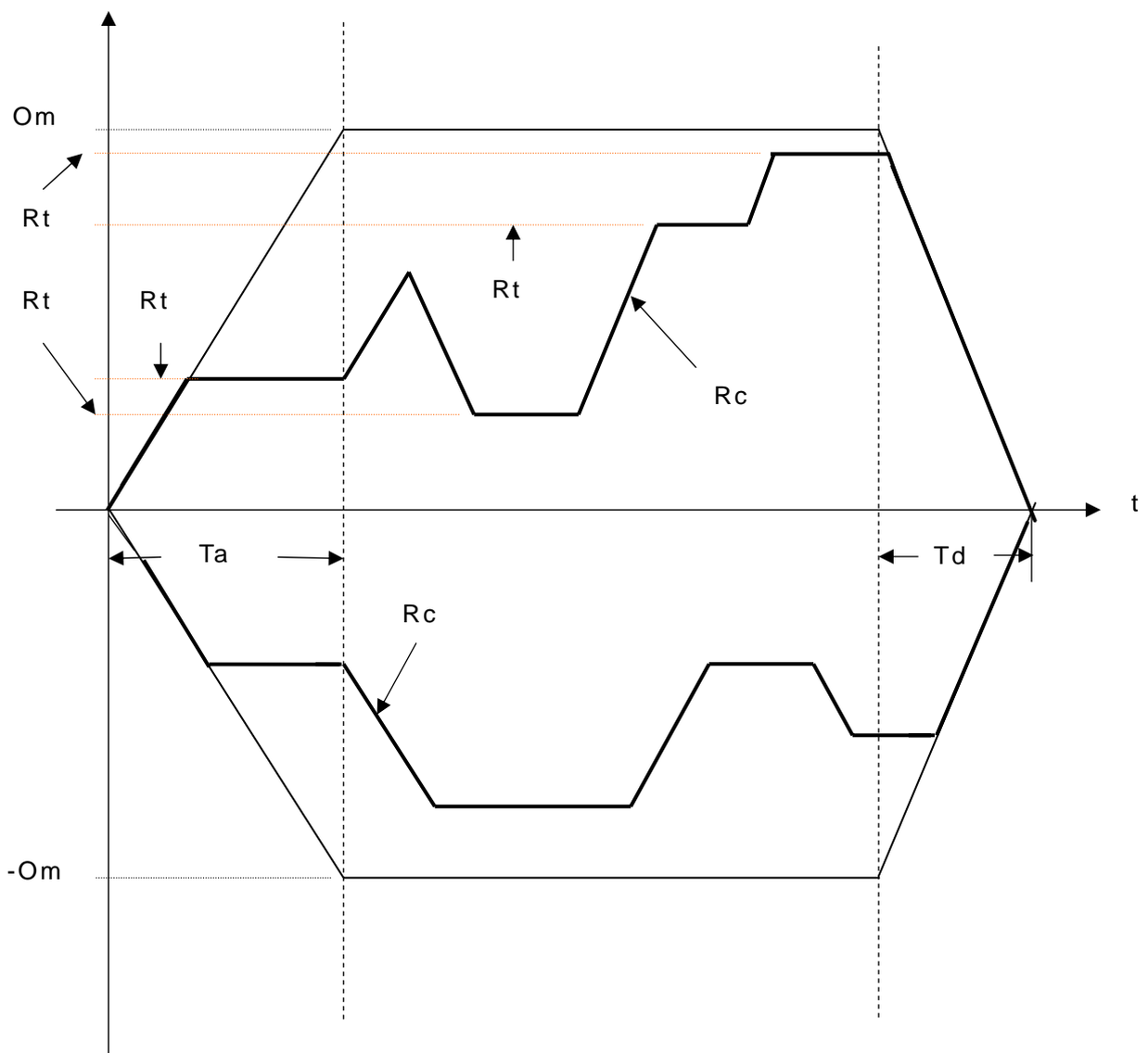
程式範例 2：雙向加/減速控制



- D10 : 最大輸出設定，設定值為 8191
- D0 : 由 0 到最大輸出之上升時間，設定值為 20000mS
- D1 : 由最大輸出到 0 之下降時間，設定值為 10000mS
- D100: 目標輸出量設定暫存器，設定值為 0
- D200: 目前輸出量暫存器，用來作 D/A 輸出
- D1000~D1003: 工作暫存器

範例說明：當 M0=0，目前輸出量立即輸出為 0(無緩降輸出)；  
 當 M0=1，首先以 D200 目前值輸出，然後隨時比較目標輸出量(D100)與目前輸出量(D200)；如果 D100 設定值大於 D200 目前輸出值，則 D200 目前值會以 8191/20000 (最大輸出=8191，上升時間=20000)之斜率增加輸出量，直到等於 D100 設定值為止(輸出量增加中，輸出指示 ACC=1)；如果 D100 設定值小於 D200 目前輸出值，則 D200 目前值會以 8191/10000 (最大輸出=8191，下降時間=10000)之斜率減少輸出量，直到等於 D100 設定值為止(輸出量減少中，輸出指示 DEC=1)。  
 正、負輸出控制，M100=1，正量輸出；M101=1，負量輸出。  
 不管正、負量輸出，目標輸出量(D100)設定值都需為正值(0~65535)。

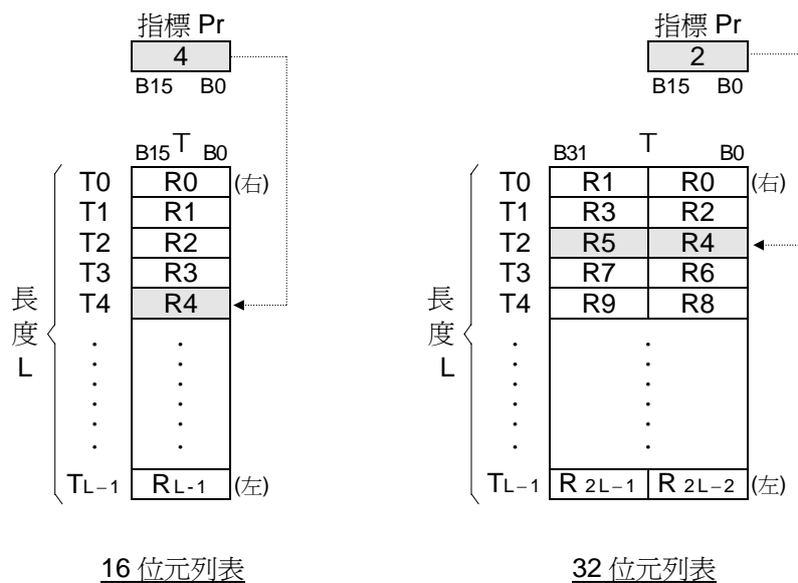
FUN98 RAMP2	追蹤型類比輸出緩升／緩降指令	FUN98 RAMP2
----------------	----------------	----------------



## 列 表 ( T A B L E ) 指 令

100. R→T	107. T_FIL
101. T→R	108. T_SHF
102. T→T	109. T_ROT
103. BT_M	110. QUEUE
104. T_SWP	111. STACK
105. R-T_S	112. BKCMP
106. T-T_C	

- 列表是 2 個以上連續之暫存器 ( 16 或 32 位元 ) 所組成，組成列表之暫存器個數稱為列表的長度  $L$  ( Length )，列表指令運算每次均以列表之一個暫存器為單位 ( 即 16 或 32 位元資料 )。
- 列表指令主要在處理列表和暫存器或列表和列表間之資料處理，諸如搬移、拷貝、比較、搜尋等，是極為方便和重要之應用指令。
- 在列表指令運作中通常需要有一指引器來指定列表中之某一暫存器當作運算對象，此指引器我們稱之為指標  $Pr$  ( Pointer )。無論 16 或 32 位元列表指令其指標都只是一個 16 位元之暫存器。指標之有效範圍為  $0 \sim L-1$ ，分別用以對應 ( 指引 ) 至列表之暫存器  $T_0 \sim T_{L-1}$  ( 共  $L$  個 )，以下為 16 位元及 32 位元列表之示意圖。
- 在列表運算中有左、右移或旋轉，我們定義高序號者為左，低序號者為右，如下圖示。



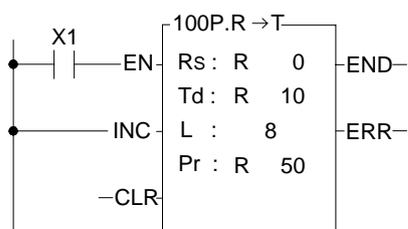
FUN100 <b>D</b> <b>P</b> R→T	暫存器→列表搬移 (REGISTER TO TABLE MOVE)	FUN100 <b>D</b> <b>P</b> R→T
---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------



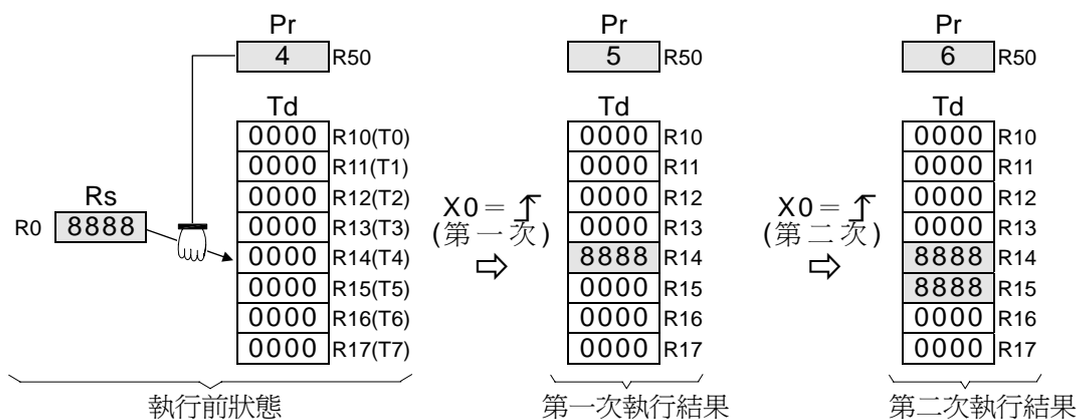
Rs : 來源資料或其暫存器號碼  
 Td : 目的列表之起頭暫存器號碼  
 L : 目的列表之長度  
 Pr : 指標暫存器號碼  
 Rs, Td 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	WX		WY		WM		WS		TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z				
Rs	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Td		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○	○	○	○	○
L														○*	○	2-2048		
Pr		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○	○			

- 當搬移控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將來源暫存器 Rs 的內容寫到目的列表 Td (長度為 L) 中指標 Pr 所指之暫存器 Tdpr 去。在執行搬移前本指令會先檢視指標清除“CLR”之輸入信號，若“CLR”為 1，則會先將指標 Pr 之內容清除為 0 後再作搬移。在作完搬移動作後接著檢視 Pr 值，若 Pr 值已達 L-1 (已指在列表之最後一個暫存器) 則將搬至最後旗號“END”設為 1 後結束本指令之執行；若 Pr 小於 L-1，則再檢視指標遞增“INC”之狀態，若“INC”為 1，則再將 Pr 加 1 後才結束執行。此外，指標清除“CLR”可單獨執行，不受其他輸入影響。
- 指標之有效範圍為 0~L-1，超出此範圍則指標錯誤“ERR”設為 1，且本指令不執行。

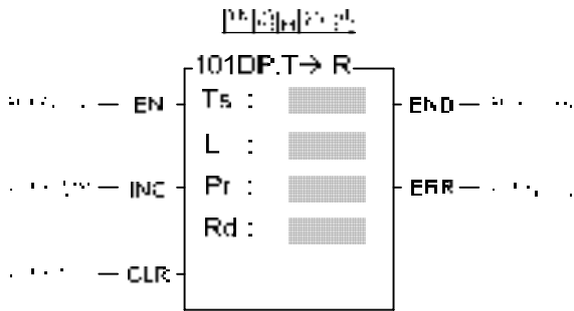


- 左圖程式例假設剛開始指標 Pr=4，列表 Td 內容全部為 0，而 Rs 值為 8888，下圖為當 X0 連續由 0→1 變換 2 次所得之運算結果。
- 因 INC 為 1，故每執行一次 Pr 即加 1 一次。



列表指令

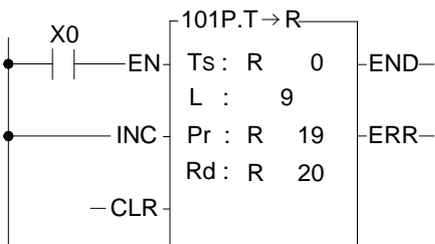
FUN101 <b>D</b> <b>P</b> T→R	列表→暫存器搬移 (TABLE TO REGISTER MOVE)	FUN101 <b>D</b> <b>P</b> T→R
---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------



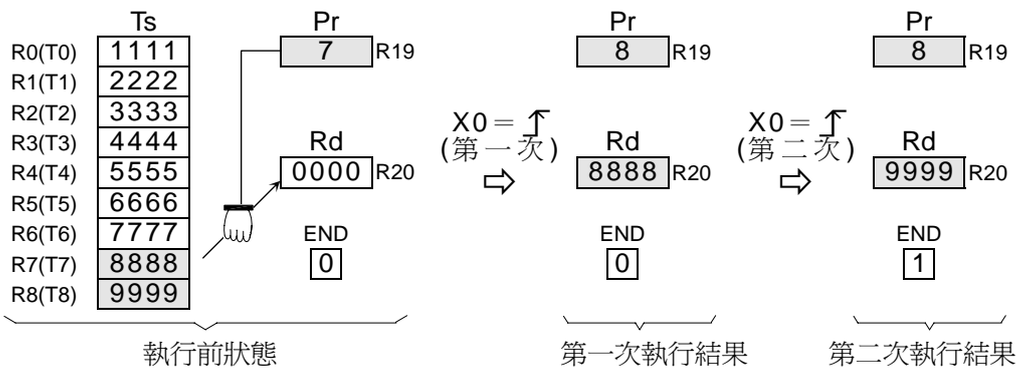
Ts : 來源列表之起頭暫存器號碼  
 L : 來源列表之長度  
 Pr : 指標暫存器號碼  
 Rd : 目的暫存器之起頭號碼  
 Ts, Rd 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 或 32 位元 正、負數	V、Z   P0-P9
Ts		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
L								○				○*	○		
Pr			○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○	2-2048	
Rd			○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○

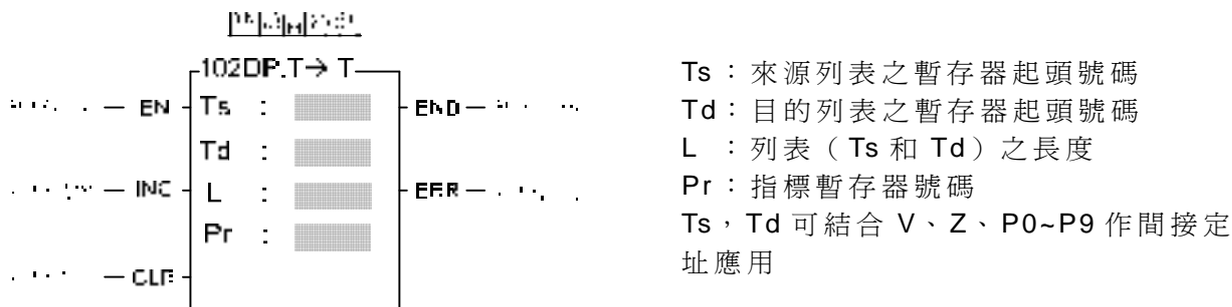
- 當搬移控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將來源列表 Ts (長度為 L) 中指標 Pr 所指之暫存器 Tspr 之內容值寫到目的暫存器 Rd 去。在執行搬移前本指令會先檢視指標清除 "CLR" 之輸入信號，若 "CLR" 為 1，則會先將指標 Pr 之內容清除為 0 後再作搬移。在作完搬移動作後接著檢視 Pr 值，若 Pr 值已達 L-1 (已指在列表之最後一個暫存器) 則將搬至最後旗號 "END" 設為 1 後結束本指令之執行；若 Pr 小於 L-1，則再檢視指標遞增 "INC" 之狀態，若 "INC" 為 1，則再將 Pr 加 1 後才結束執行。此外，指標清除 "CLR" 可單獨執行，不受其他輸入影響。
- 指標之有效範圍為 0~L-1，超出此範圍則指標錯誤 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。



- 左圖程式例假設剛開始指標 Pr=7，而 Ts 和 Rd 內容如下圖左所示，當 X0 連續由 0→1 變換 2 次後，可得到下圖右方之兩個結果。
- 第二次執行時指標已至最後，故不再增加。

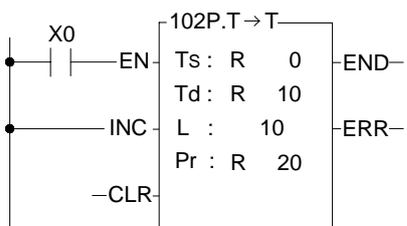


FUN102 <b>D P</b> T→T	列表→列表搬移 (TABLE TO TABLE MOVE)	FUN102 <b>D P</b> T→T
--------------------------	----------------------------------	--------------------------

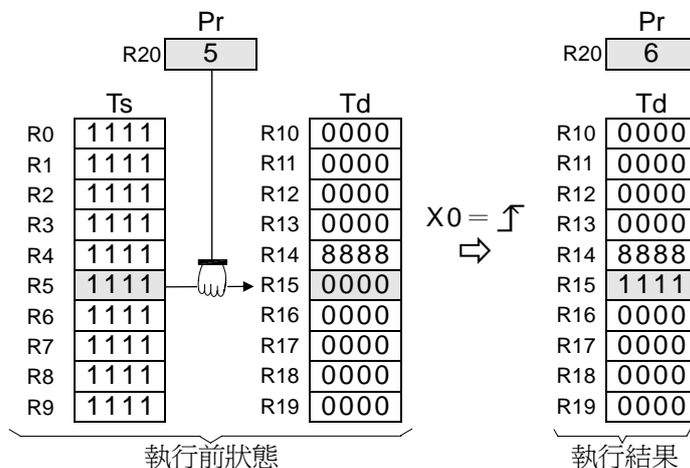


運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	2   2048	V·Z   P0-P9
Ts	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Td		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	○	
Pr		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		

- 當搬移控制“EN” =1 或由 0→1 ( **P** 指令) 時，將來源列表中指標 Pr 所指的那一個暫存器資料 Tspr 搬到目的列表中同樣是 Pr 所指之暫存器 Tdpr 去。在執行搬移前本指令會先檢視指標清除輸入“CLR”信號，若其為 1，會先清除 Pr 為 0 後再搬移（此時為 Ts0→Td0）。在作完搬移動作後接著檢視指標 Pr 之值，若 Pr 值已達 L-1（已指到列表之最後一對暫存器），則將搬至最後旗號“END”設為 1 後結束指令之執行；若 Pr 值小於 L-1，將再檢視指標遞增“INC”之狀態，若“INC”為 1，則再將 Pr 值加 1 後才結束指令之執行。此外，指標清除“CLR”可單獨執行，不受其他輸入影響。
- 指標之有效範圍為 0~L-1，超出此範圍則指標錯誤“ERR”設為 1，且本指令不執行。

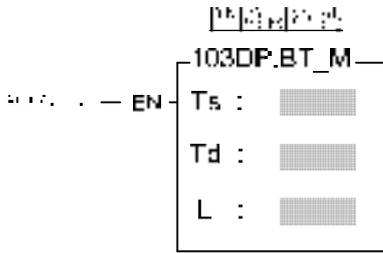


- 左圖程式範例起始狀態如下圖左之執行前狀態，當 X0 由 0→1 時，將得到下圖右之結果，Ts 為來源列表不受指令執行之影響。



列表指令

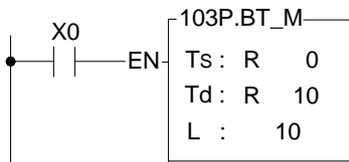
FUN103 <b>D</b> <b>P</b> BT_M	整個列表搬移 ( BLOCK TABLE MOVE )	FUN103 <b>D</b> <b>P</b> BT_M
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------



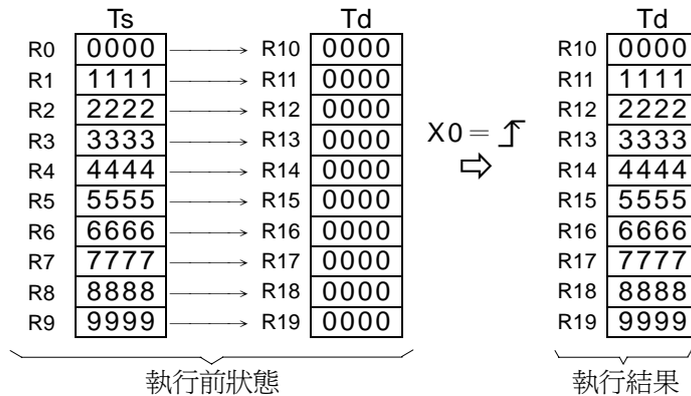
Ts : 來源列表之起頭暫存器號碼  
 Td : 目的列表之起頭暫存器號碼  
 L : 來源和目的列表之長度  
 Ts, Td 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	2   256	V、Z
Ts	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Td		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	○	

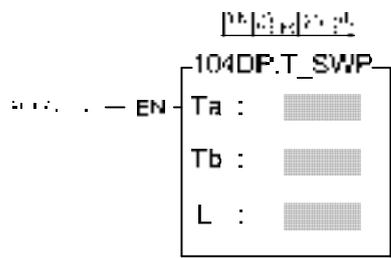
- 本指令來源和目的列表長度相同，且在一次指令執行中即將整個 Ts 列表資料全部搬至 Td 中，故無需指標來指定列表中之某一暫存器。
- 當搬移控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將來源列表 Ts (長度為 L) 的所有資料整個一次搬至相同長度之目的列表 Td 去。
- 因本指令在每次執行中是整個列表一次搬完，若列表長度較長時，將會耗費較多的時間，實用上應使用 指令，以免每次掃描均重複同樣之搬移動作而浪費時間。



• 左圖程式範例，假設 Ts 和 Td 列表之狀態如下圖左之執行前狀態，當 X0 由 0→1 時，可得到下圖右之執行結果。



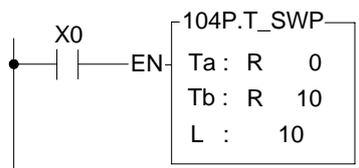
FUN104 **D** **P** T\_SWP 整個列表互換 (BLOCK TABLE SWAP) FUN104 **D** **P** T\_SWP



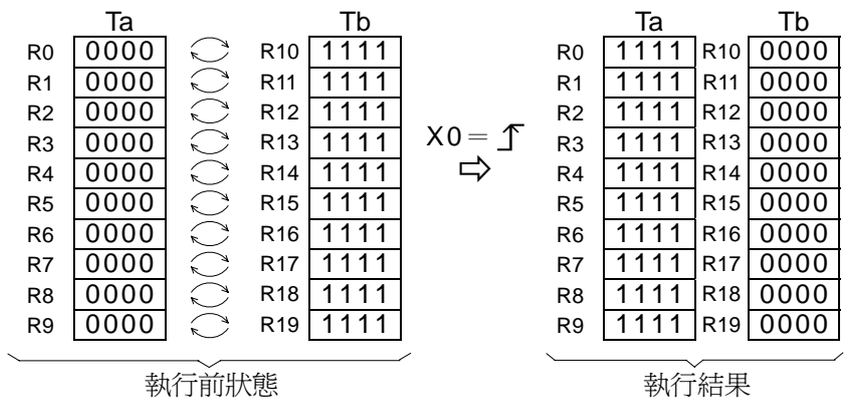
Ta : 列表 a 之暫存器起頭號碼  
 Tb : 列表 b 之暫存器起頭號碼  
 L : 列表 a 和 b 之長度  
 Ta, Tb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	WY		WM		WS		TMR		CTR		HR		OR		SR		ROR		DR		K		XR	
	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3904	R3968	R5000	D0	2	V-Z												
	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3967	R4167	R8071	D4095	256	P0-P9												
Ta	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○		○												
Tb	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○		○												
L						○			○*	○	○													

- 本指令列表 a, b 內容要對換 (SWAP), 故列表長度必相同, 且列表本身必須是可寫入之暫存器。因其為一次執行即全部互換完畢, 故無需指標。
- 當搬移控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時, 將列表 Ta 和列表 Tb 的內容整個互換。
- 本指令因一次互換完畢, 若列表長度過長, 將會耗費較多的時間, 實用上應使用 P 指令。

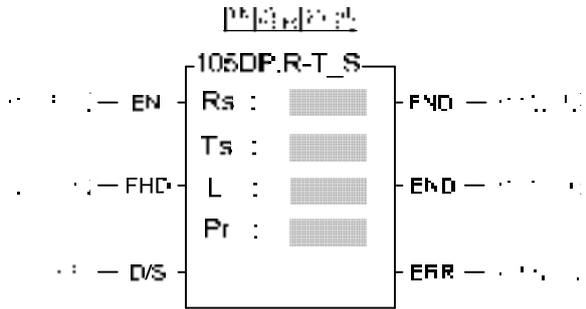


• 左圖程式範例假設 Ta 和 Tb 之起始狀態如下圖左執行前之情況, 當 X0 由 0→1 時, 可得到下圖右執行之結果。



列表指令

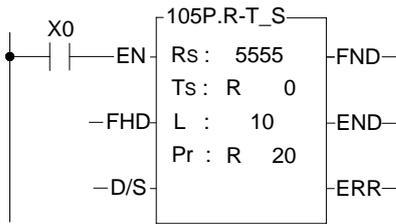
FUN105 <b>D</b> <b>P</b> R-T_S	暫存器對列表找尋異同 (REGISTER TO TABLE SEARCH)	FUN105 <b>D</b> <b>P</b> R-T_S
-----------------------------------	--	-----------------------------------



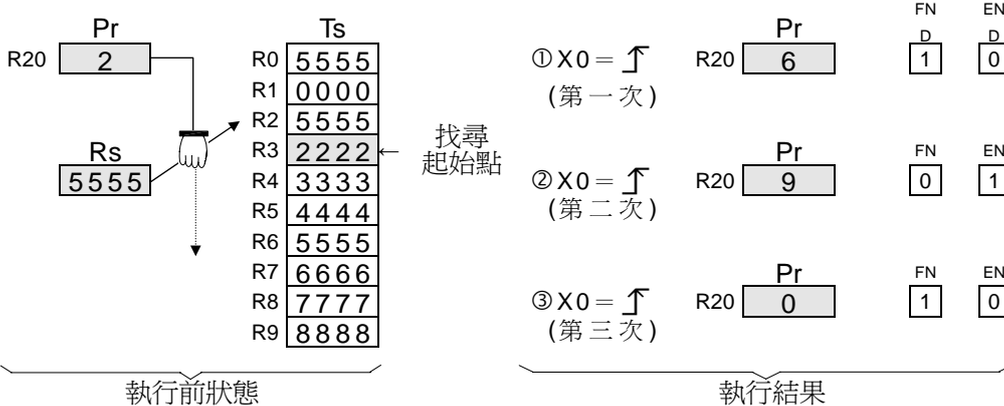
Rs : 找尋之來源 ( 樣本 ) 資料或其暫存器號碼  
 Ts : 被找尋之列表起頭暫存器號碼  
 L : 列表長度  
 Pr : 指標, 用以記錄目標所在之位置值  
 Rs, Ts 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 或 32 位元 正、負數	V、Z   P0~P9
Rs		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ts		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L								○				○*	○	2-256	
Pr			○	○	○	○	○			○	○*	○*	○		

- 當找尋控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時, 自列表 Ts 之開頭第一個暫存器開始 ( "FHD" =1 或 Pr 值已達 L-1 時 ) 或自列表中當時指標所指那個暫存器之下一個暫存器 Tspr+1 開始 ( "FHD" =0 同時 Pr 值小於 L-1 ) 往下找尋和樣本資料 Rs 不同 ( D/S=1 時 ) 或相同 ( D/S=0 時 ) 之暫存器。若找到目標 ( 不同或相同者 ), 則立即停止找尋動作, 並將該目標在列表之位置序號值存到指標 Pr 去, 同時將找到目標旗號 "FND" 設為 1 後結束本指令之執行。當找到列表之最後一個暫存器時, 無論是否找到目標均將結束該次指令執行, 並將找至最後旗號 "END" 設為 1, 而 Pr 值則停在 L-1。當本指令下次再度被執行時, Pr 將會自動循環至列表之最開頭 ( Pr=0 ) 開始往下找尋。
- 指標值之有效範圍為 0~L-1, 若其值超出此範圍, 則指標錯誤旗號 "ERR" 變為 1, 且本指令不執行。

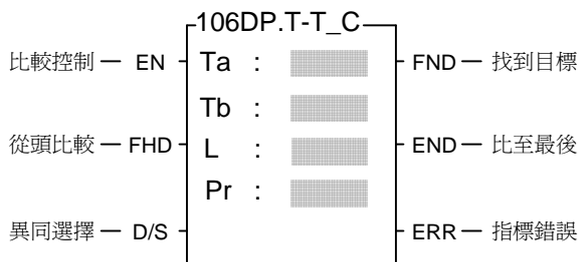


• 左圖程式範例在列表中找到數值同為 5555 之暫存器 ( 因 D/S=0, 為找相同 ), 執行前指標指在 R2, 但開始找尋點是 Pr+1 ( 即 R3 開始 ), 在 X0 連續 3 次由 0→1 動作後, 可得到如下圖 ①、②、③ 三個結果。



FUN106 **D P** 列表對列表比較異同 (TABLE TO TABLE COMPARE) FUN106 **D P** T-T\_C

階梯圖符號

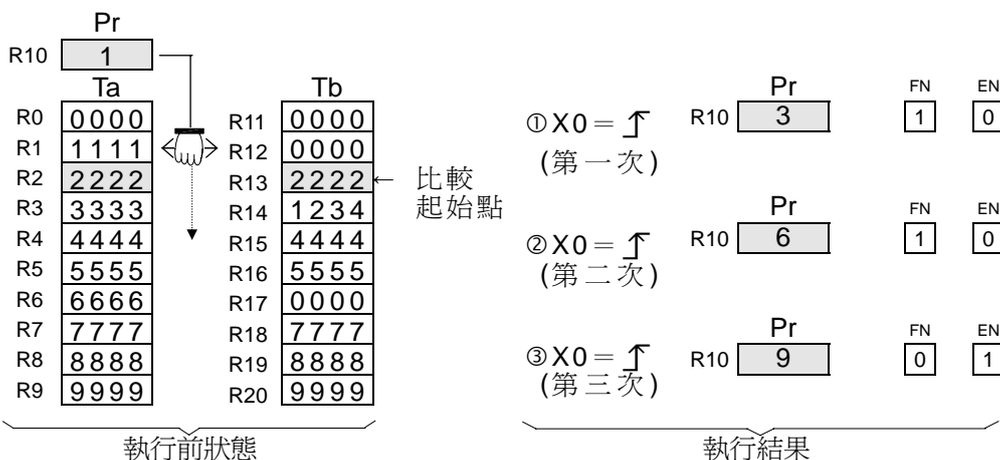
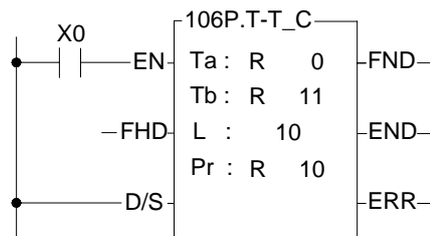


Ta : 列表 a 之暫存器起頭號碼  
 Tb : 列表 b 之暫存器起頭號碼  
 L : 列表 a 和 b 之長度  
 Pr : 指標，用以記錄目標所在之位置值  
 Ta, Tb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接地址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	2	V、Z
		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	256	P0-P9
Ta		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Tb		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
L												○*	○	○	
Pr			○	○	○	○	○			○	○*	○*	○		

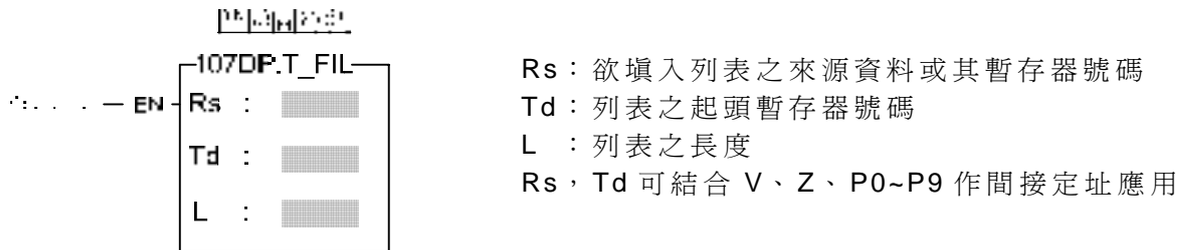
● 當比較控制“EN”=1或由0→1時(P指令)，自Ta和Tb兩列表中之最開頭那對暫存器(Ta0和Tb0)開始(“FHD”=1或Pr值已達L-1時)或自當時Pr所指那對暫存器的下一對暫存器(Tapr+1和Tbpr+1)開始(“FHD”=0同時Pr值小於L-1)往下雙雙成對比較找尋內容值不同(“D/S”=1時)或相同(“D/S”=0時)之暫存器對(Pair)，當找到目標(不同或相同者)後立即停止比較找尋，同時將該對目標在列表中之位置序號值存到指標Pr去，並將找到目標旗號“FND”設為1，然後結束本指令之執行。當找到列表之最後一對暫存器，無論其是否為所要找尋之目標，均將結束本指令之執行，同時將比至最後旗號“END”設為1，而指標值則停在L-1。而當本指令下一次再度被執行時，Pr將會自動循環至列表之最開頭開始往下找起。指標Pr之範圍為0~L-1，在運作中應避免更動到Pr值，以免影響其正確之比較找尋，若Pr值超出此範圍，則指標錯誤旗號“ERR”變為1，且本指令不執行。

• 右圖程式範例為自指標所指之下一個暫存器開始往下比較找尋(因“FHD”為0)兩列表中資料不相同之暫存器對(因“D/S”=1)。剛開始Pr指在Ta1和Tb1，雖然兩列表中分別在列表位置1、3、6三處有資料不同，但因其非從頭比較，故本指令將先找到位置3，下圖右顯示X0由0→1變換3次之結果。



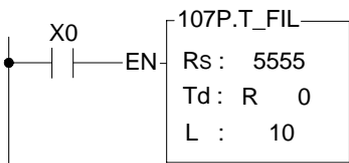
列表指令

FUN107 <b>D</b> <b>P</b> T_FIL	列表填塞 (TABLE FILL)	FUN107 <b>D</b> <b>P</b> T_FIL
-----------------------------------	----------------------	-----------------------------------

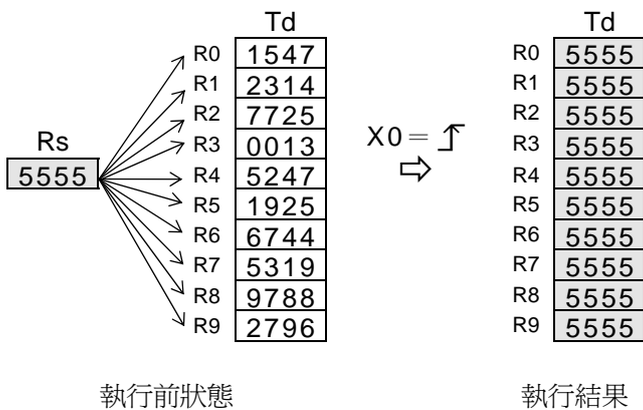


運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 或 32 位元 正、負數	V、Z   P0-P9
Rs	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Td		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	2-256	

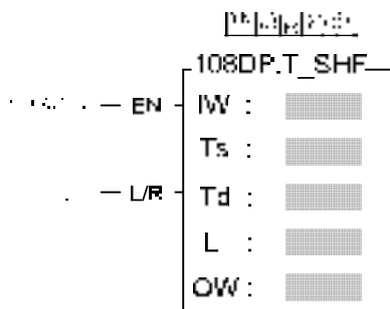
- 當填塞控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將 Rs 之資料填寫到列表 Td 中所有的暫存器中。
- 本指令主要用於列表之清除 ( 填 0 ) 或一致化 ( 全部填相同值 ) 用，實用上應使用指令。



• 左圖程式範例，將列表 Td 全部填入 5555，如下圖結果。



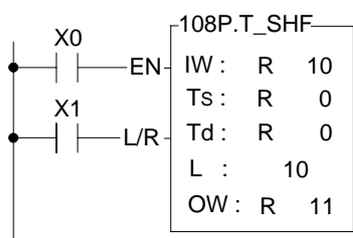
FUN108 <b>D</b> <b>P</b> T_SHF	列表位移 (TABLE SHIFT)	FUN108 <b>D</b> <b>P</b> T_SHF
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------



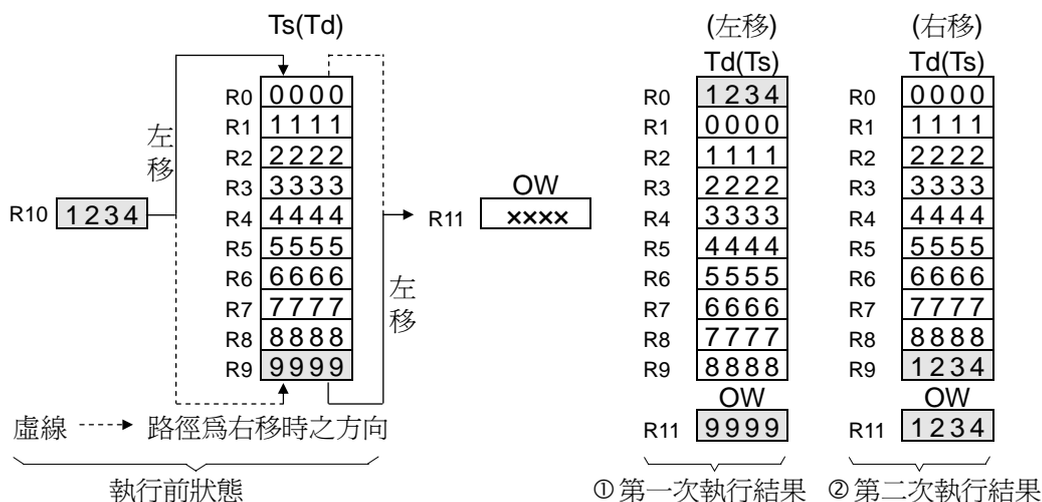
**IW** : 填補位移空位之資料或其暫存器號碼  
**Ts** : 被位移之來源列表  
**Td** : 存放結果之目的列表  
**L** : 列表 **Ts** 和 **Td** 長度  
**OW** : 存放自列表移出資料之暫存器號碼  
**Ts** , **Td** 可結合 **V**、**Z**、**P0~P9** 作間接定址應用

運算元	WX		WY		WM		WS		TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z	P0-P9			
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095						
IW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Ts	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Td		○	○	○	○	○	○			○	○*	○*	○					○
L										○				○*	○	2-256		
OW		○	○	○	○	○	○			○	○*	○*	○					

- 當位移控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將列表 **Ts** 之資料全部取出，整個向左 ("L/R" =1 時) 或向右 ("L/R" =0 時) 位移一個位置，因位移造成之空位，以 **IW** 填補之，再將此位移過並填補之結果，寫到列表 **Td** 去，而因位移而擠出之資料則寫到 **OW** 去。



- 左圖程式範例 **Ts** 和 **Td** 相同，因此就是把列表自己位移後再寫回自己 (列表必須為可寫入之暫存器)，如下圖執行前之狀態，先執行一次左移 (使 **X1=1**，再使 **X0** 由 0→1)，然後再作一次右移 (使 **X1=0**，再使 **X0** 由 0→1)，將可得到下圖右方之兩個結果。



列表指令

FUN109 <b>D</b> <b>P</b> T_ROT	列表旋轉 ( TABLE ROTATE )	FUN109 <b>D</b> <b>P</b> T_ROT
-----------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

階梯圖符號

旋轉控制 — EN

左/右方向 — L/R

109DP.T\_ROT

Ts :

Td :

L :

Ts : 被旋轉之來源列表

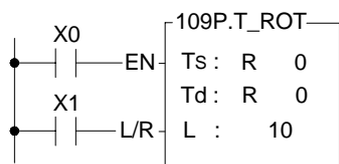
Td : 存放旋轉結果之列表

L : 列表 Ts 和 Td 之長度

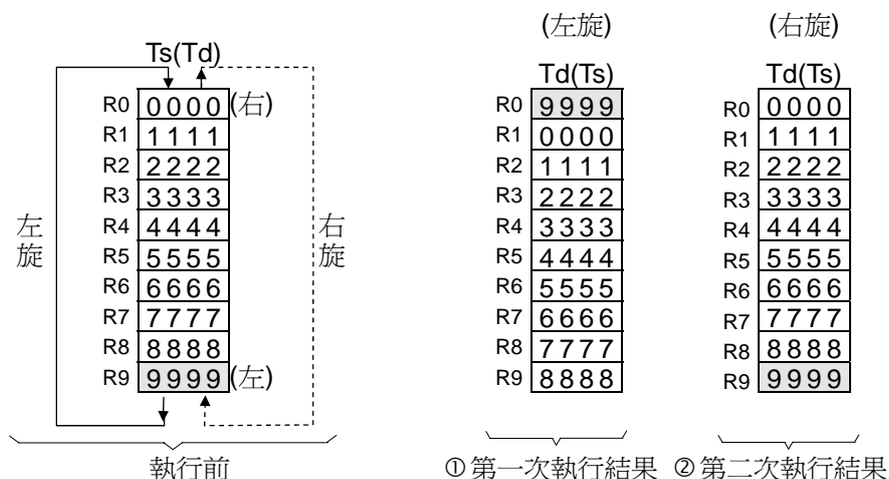
Ts, Td 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	2	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	256	P0-P9
Ts	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Td		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	○	

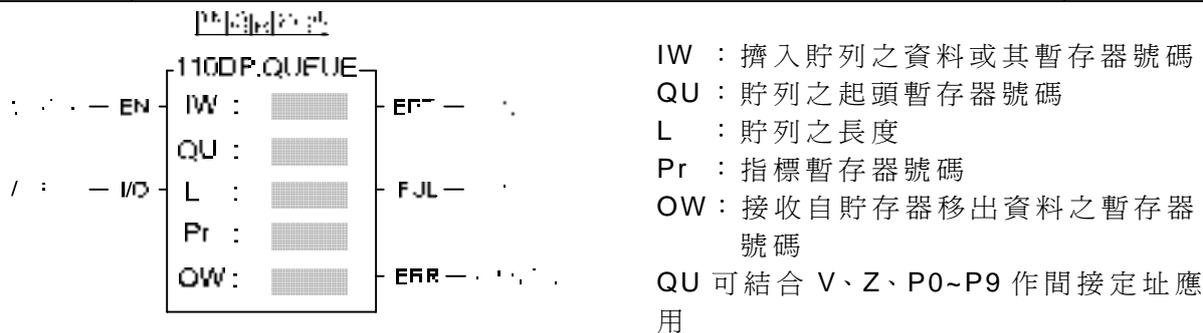
- 當旋轉控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將列表 Ts 之資料取出後向左 ("L/R" =1 時) 或向右 ("L/R" =0 時) 旋轉一個位置後，將此旋轉過之結果寫到 Td 去。



- 左圖程式例，Ts 和 Td 相同，故是將列表自己取出旋轉後再寫回自己，如下圖執行前之狀態，先執行一次左旋 (使 X1=1，再使 X0 由 0→1)，然後再作一次右旋 (使 X1=0，再使 X0 由 0→1) 後，可得到下圖右方之 ①、② 兩個結果。

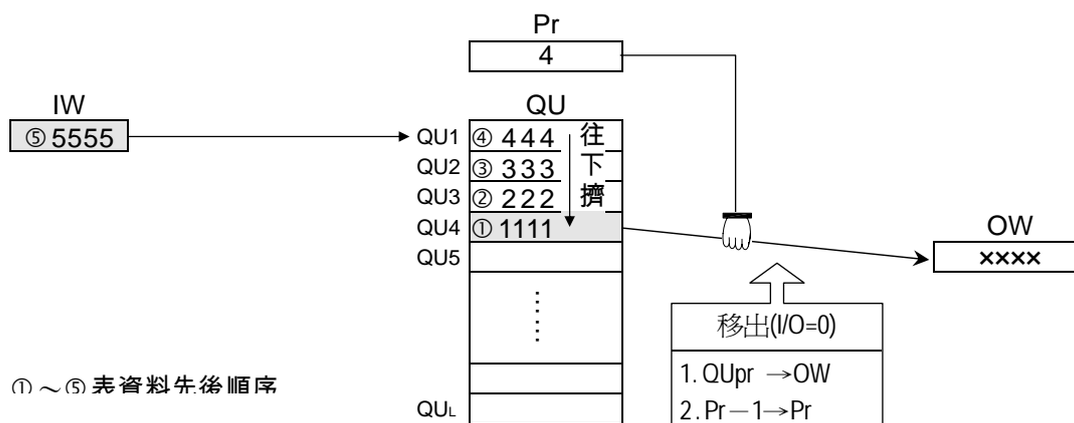


FUN110 <b>D</b> <b>P</b> QUEUE	貯列 (QUEUE)	FUN110 <b>D</b> <b>P</b> QUEUE
-----------------------------------	---------------	-----------------------------------



運算元 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095		P0-P9
IW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
QU		○	○	○	○	○	○		○	○	○*	○		○
L							○				○*	○	2-256	
Pr		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		
OW		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		

- 貯列 (QUEUE) 亦屬列表之一種，其有別於一般列表的是其貯列暫存器序號是由 1 ~ L 而非 0 ~ L-1，亦即 QU<sub>1</sub> ~ QU<sub>L</sub>，分別以指標 Pr=1 ~ L 來對應，而指標 Pr=0 則用以表示該貯列為空白。
- 貯列 (QUEUE) 是一種先進先出裝置，即最先擠入 (PUSH) 貯列之資料，在移出 (POP) 時要最先移出。本指令之貯列是由 QU 暫存器開始之連續 L 個 16 位元或 32 位元 (**D** 指令) 暫存器所組成。

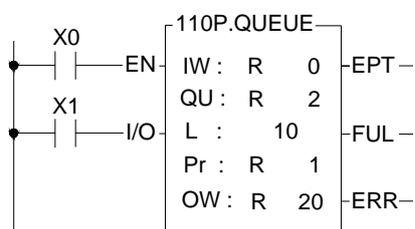


- 貯列指令之動作係當執行控制 "EN" = 1 或由 0 → 1 (**P** 指令) 時，由入出控制 "I/O" 之狀態判斷是將擠入資料 IW 擠入貯列 ("I/O" = 1 時) 或將貯列中最早擠入的那資料移出送到 OW 去 ("I/O" = 0 時)，如上示意圖所示，擠入資料 IW 永遠往貯列之第一個暫存器 QU<sub>1</sub> 擠，擠入後 Pr 立刻加 1，使指標能永遠指在貯列中最早擠入之資料。在移出時則直接將 Pr 所指之資料送至 OW，再將 Pr 減 1，使之仍然保持指在剩餘資料中最先擠入的那個資料。

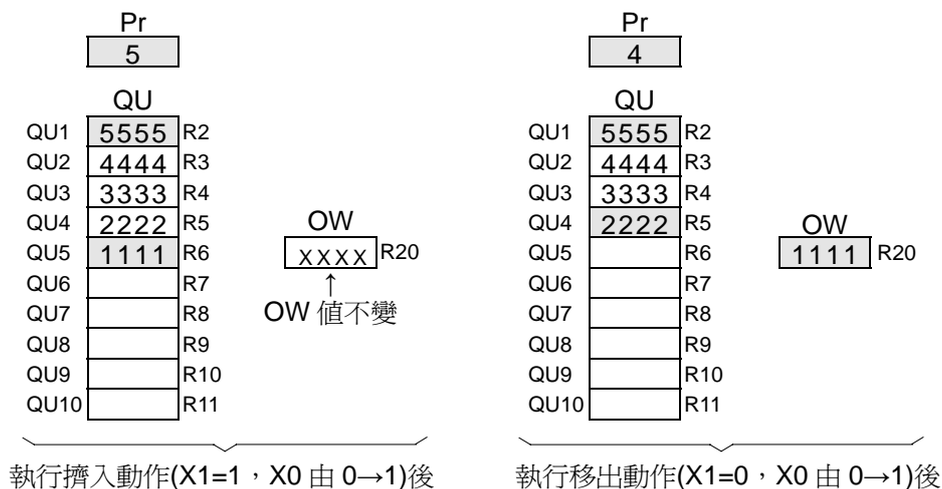
列表指令

<b>FUN110 D P</b> QUEUE	貯列 ( QUEUE )	<b>FUN110 D P</b> QUEUE
----------------------------	-----------------	----------------------------

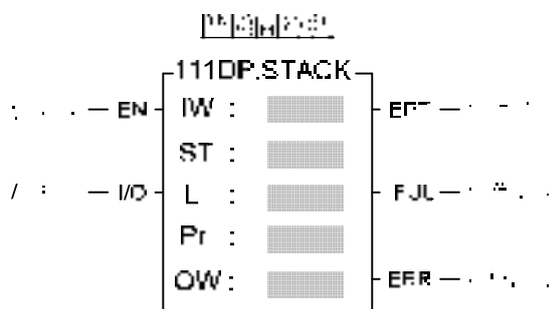
- 在貯列未擠入任何資料或填入者均已被移出時 (Pr=0)，貯列空白旗號“EPT”將變為 1，此時即使再有移出動作，本指令亦不執行。而若資料僅擠入不移出或擠入多移出少，最終造成貯列已被擠滿(指標 Pr 已指在 QUL 處)，則貯列滿溢旗號“FUL”變為 1，此時若再有擠入動作本指令亦不再執行。本指令之指標為供貯列於存取時永遠保持指在最先擠入之資料，應避免其他程式去更動到它，否則將造成運作錯誤。若有特定之應用需強制設定指標值，則其容許範圍為 0~L (0 表空白，1~L 則分別對應至 QU1~QUL)，超出此範圍，指標錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。



- 左圖範例程式，假設其起始狀態如上頁之貯列示意圖範例所示，先將之作一次貯列擠入動作，再作一次移出動作，將可得到如下兩個執行結果。無論如何 Pr 總是指向在 QUEUE 中最先擠入之資料。



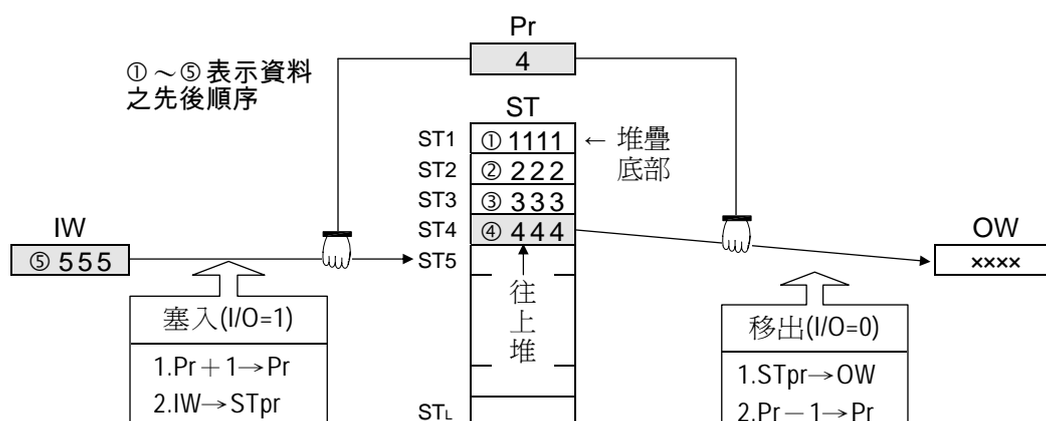
FUN111 <b>D</b> <b>P</b> STACK	堆疊 ( STACK )	FUN111 <b>D</b> <b>P</b> STACK
-----------------------------------	-----------------	-----------------------------------



**IW** : 塞入堆疊之資料或其暫存器號碼  
**ST** : 堆疊之起頭暫存器號碼  
**L** : 堆疊之長度  
**Pr** : 指標暫存器號碼  
**OW** : 接收堆疊移出資料之暫存器號碼  
**ST** 可結合 **V**、**Z**、**P0~P9** 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	16 或 32 位元 正、負數	V、Z   P0-P9
IW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ST		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	2-256	
Pr		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		
OW		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		

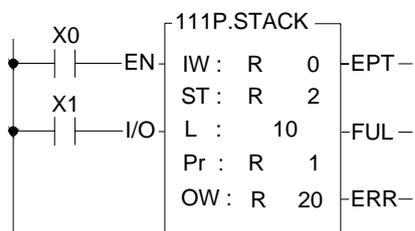
- 堆疊和貯列一樣同屬列表之一種，其指標序號性質和貯列完全相同，以 **Pr=1~L** 來對應 **ST<sub>1</sub>~ST<sub>L</sub>**，而 **Pr=0** 則用以表示該堆疊為空白。
- 堆疊和貯列正好相反，是一種後進先出之裝置，即最後塞入 (**PUSH**) 堆疊之資料，在移出 (**POP**) 時要最先移出，堆疊是由 **ST** 開始之連續 **L** 個 16 位元或 32 位元 (**D** 指令) 暫存器所組成，如下之示意圖所示：



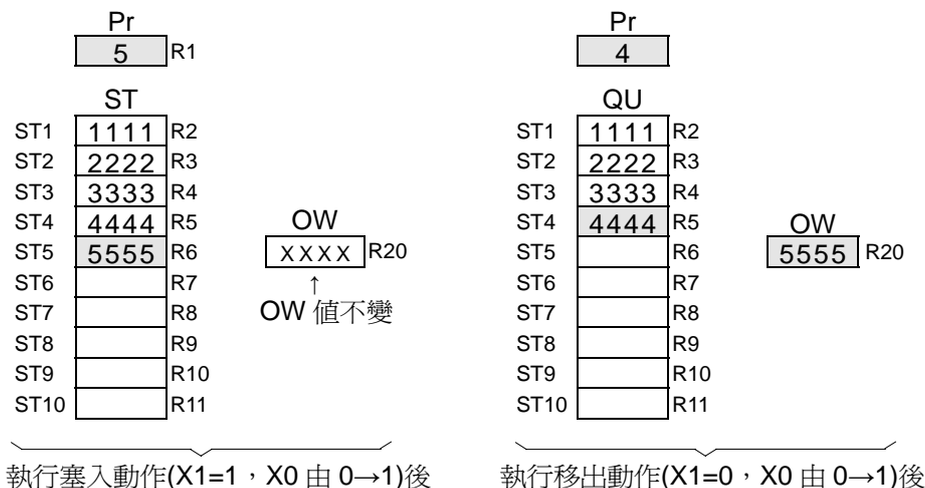
- 堆疊指令之動作係當執行控制 "**EN**" =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，由入出控制 "**I/O**" 之狀態判斷是將塞入資料 **IW** 塞入堆疊 ("**I/O**" =1 時) 或將堆疊中指標 **Pr** 所指之資料 (現存資料中最後塞入者) 搬出送到 **OW** 去 ("**I/O**" =0 時)，注意塞入之資料是堆疊 (**STACKING**) 上去的，故在塞入前要先將 **Pr** 加 1 使之指到堆疊之最上面 (倒著看)，再將資料塞入，而在移出時只須將指標 **Pr** 所指之資料 (最後塞入之資料) 送到 **OW**，然後再將 **Pr** 減 1，使之無論如何動作指標 **Pr** 均能永遠指在堆疊中最後塞入之那個資料。

<b>FUN111 D P</b> STACK	堆疊 ( STACK )	<b>FUN111 D P</b> STACK
----------------------------	-----------------	----------------------------

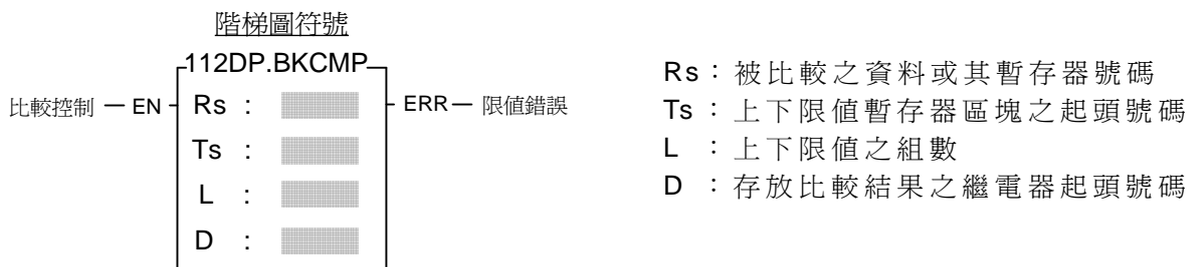
- 在堆疊未塞入任何資料或塞入者均已被移出時 (Pr=0)，堆疊空白旗號“EPT”變為 1，此時若再有移出動作本指令亦不執行，而若資料僅塞入不移出或塞入多移出少，最終造成整個堆疊被塞滿 (指標 Pr 已指在 ST 處)，則堆疊滿溢旗號“FUL”變為 1，此時若再有塞入動作本指令亦不再執行。同貯列一樣，堆疊之指標 Pr 應避免去更動它，若有特殊應用需強制設定 Pr 值，其有效範圍為 0~L (0 表空白，1~L 則分別對應至 ST<sub>1</sub>~ST<sub>L</sub>)，超出此範圍，指標錯誤“ERR”設為 1，且本指令不執行。



- 左圖範例程式，假設堆疊狀況正好如上頁之堆疊示意圖所示，先將之作一次塞入動作，再執行一次移出動作，可得到如下兩個結果，無論如何動作 Pr 始終指在堆疊中最後塞入的那個資料。

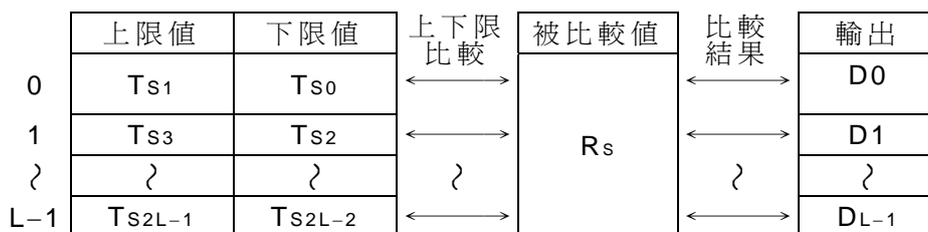


FUN112 <b>D</b> <b>P</b> BKCMP	區塊比較 (凸輪開關 DRUM) ( BLOCK COMPARE )	FUN112 <b>D</b> <b>P</b> BKCMP
-----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

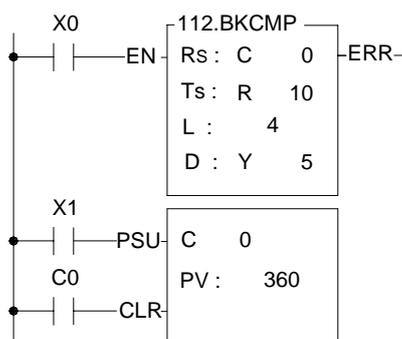


運算元	Y		M		S		WX		WY		WM		WS		TMR		CTR		HR		IR		OR		SR		ROR		DR		K	
	Y0	M0	S0	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	CO	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	16或32位元正、負數																
Rs				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Ts				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
L																																
D	○	○	○																													

- 當比較控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將 Rs 之內容值逐一和由暫存器 Ts 開始之 L 組 16 或 32 ( **D** 指令 ) 位元之上下限值 ( 由 T0 開始每相鄰之兩暫存器形成一組上下限設定值 ) 作比較，若 Rs 值落於該組設定值範圍內，則將比較結果之繼電器 D 中對應於該組之位元設為 1，否則為 0，直到比完所有 L 組上下限設定值為止。
- 當 M1975=0 時，若上下限設定值中有任一組之上限值小於下限值，則限值錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且該組比較輸出為 0。
- 當 M1975=1 時，下限值可大於上限值之設定，而適用於 360°圓周運動，當有跨 0°之電子凸輪角度之應用。



- 本指令實質上為一機械式之絕對式凸輪開關 ( DRUM ) 指令；其亦可置放於定時中斷程式裡，配合 FUN74(IMDIO)可得到較準確之電子凸輪角度輸出。



- 本程式範例指定 C0 值作為凸輪軸之旋轉角度 ( Rs )，並藉由本區塊比較指令，將 Rs 和 R10R11、R12R13、R14R15 和 R16R17 等 4 組 ( 因 L=4 ) 上下限設定值作比較，而得到 Y5~Y8 四個凸輪輸出點之輸出結果。
- 程式中輸入接點 X1 為一旋轉角度檢知器，係安裝於凸輪軸上，凸輪軸角度每轉動 1 度，X1 就產生一個脈波，凸輪軸轉一周，X1 會產 360 個脈波。

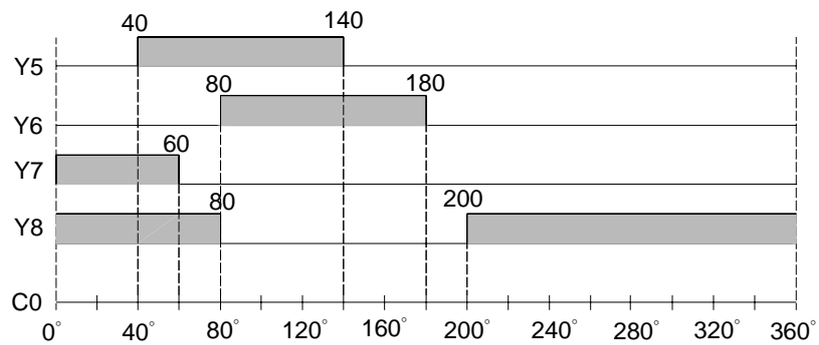
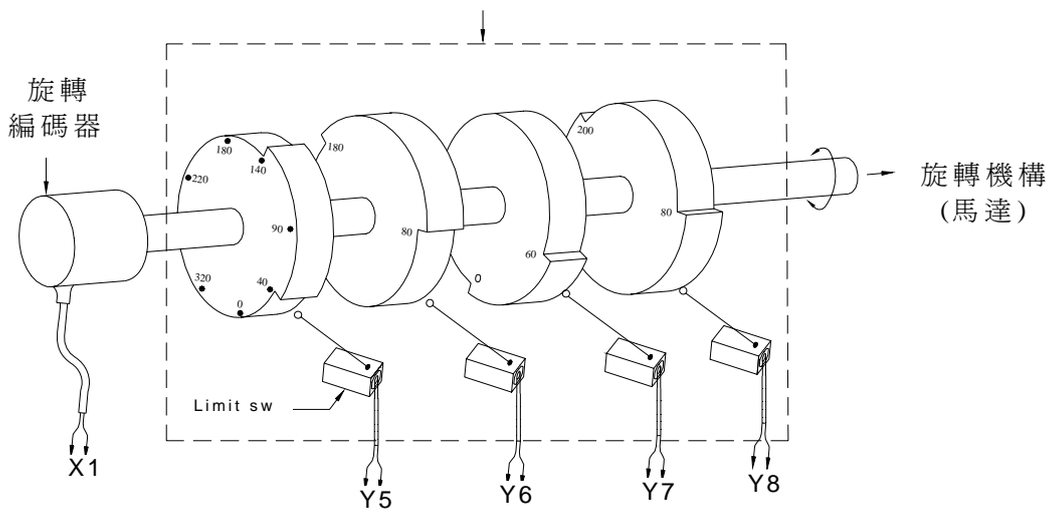
FUN112 **D** **P**  
BKCMP

區塊比較 (凸輪開關 DRUM)  
( BLOCK COMPARE )

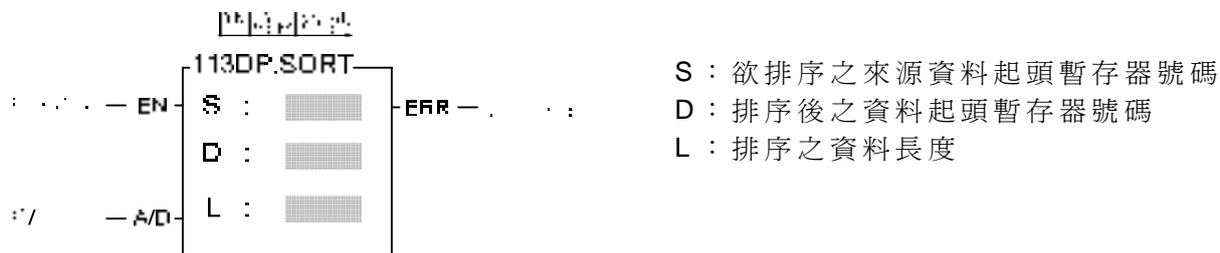
FUN112 **D** **P**  
BKCMP

- 上圖程式配合一旋轉編碼器或其他轉動角度檢知裝置 (直接連結至旋轉機構) 即可組成和實際凸輪機械結構等效之機構裝置 (如下圖虛線標示之機構)。同時透過上下限之修改, 您更可隨時改變凸輪觸動之角度範圍, 為傳統凸輪機構所無法達成。

本指令範例所取代之  
實際凸輪機械結構

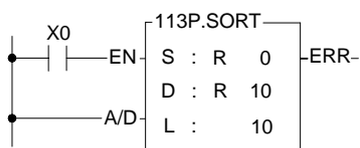


FUN113 <b>D P</b> SORT	大小排序便利指令 ( SORTING )	FUN113 <b>D P</b> SORT
---------------------------	-------------------------	---------------------------



運算元 \ 範圍	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	2   127
S	○	○	○	○	○	○	○	○	
D			○				○*	○	
L			○				○	○	○

- 當排序控制 “EN” =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將以 S 為起始之 L 個資料作升(由小而大)排序 ( A/D=1 ) 或降(由大而小)排序 ( A/D=0 )，並將排序結果存放到以 D 為起始之暫存器中。
- 當排序之資料長度錯誤 ( 127 < L 或 L < 2 ) 時，本指令不執行，輸出 “ERR” =1。

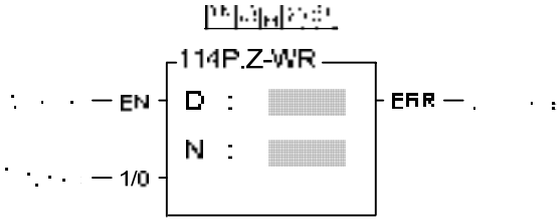


- 左圖程式範例，將 R0 為起始之暫存器列表由小而大排序，並將排序結果存放到以 R10 為起始之暫存器列表中，如下圖結果。

<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="2">S</th></tr> <tr><td>R0</td><td>1547</td></tr> <tr><td>R1</td><td>2314</td></tr> <tr><td>R2</td><td>7725</td></tr> <tr><td>R3</td><td>0013</td></tr> <tr><td>R4</td><td>5247</td></tr> <tr><td>R5</td><td>1925</td></tr> <tr><td>R6</td><td>6744</td></tr> <tr><td>R7</td><td>5319</td></tr> <tr><td>R8</td><td>9788</td></tr> <tr><td>R9</td><td>2796</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">執行前狀態</p>	S		R0	1547	R1	2314	R2	7725	R3	0013	R4	5247	R5	1925	R6	6744	R7	5319	R8	9788	R9	2796	X0 = ↑ ⇒	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th colspan="2">D</th></tr> <tr><td>R10</td><td>0013</td></tr> <tr><td>R11</td><td>1547</td></tr> <tr><td>R12</td><td>1925</td></tr> <tr><td>R13</td><td>2314</td></tr> <tr><td>R14</td><td>2796</td></tr> <tr><td>R15</td><td>5247</td></tr> <tr><td>R16</td><td>5319</td></tr> <tr><td>R17</td><td>6744</td></tr> <tr><td>R18</td><td>7725</td></tr> <tr><td>R19</td><td>9788</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">執行結果</p>	D		R10	0013	R11	1547	R12	1925	R13	2314	R14	2796	R15	5247	R16	5319	R17	6744	R18	7725	R19	9788
S																																														
R0	1547																																													
R1	2314																																													
R2	7725																																													
R3	0013																																													
R4	5247																																													
R5	1925																																													
R6	6744																																													
R7	5319																																													
R8	9788																																													
R9	2796																																													
D																																														
R10	0013																																													
R11	1547																																													
R12	1925																																													
R13	2314																																													
R14	2796																																													
R15	5247																																													
R16	5319																																													
R17	6744																																													
R18	7725																																													
R19	9788																																													

列表指令

FUN114 <b>D</b> <b>P</b> Z-WR	區域寫入 ( ZONE WRITE )	FUN114 <b>D</b> <b>P</b> Z-WR
----------------------------------	------------------------	----------------------------------



D : 欲寫入或清除區域之起始位址  
 N : 欲寫入或清除區域之長度:1~511  
 D、N 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

Range Operand	Y	M	S	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	Y0   Y255	M0   M1911	S0   S99	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095		V-Z   P0~P9
D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
N									○				○	○	1-511	○

- 當執行控制“EN”=1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將以 D 為起始之 N 個暫存器，依據寫入選擇(1 或 0)，將其區域資料覆寫之。
- 當 N 之長度設定不正確時(N=0 或 N>511)，則錯誤旗標“ERR”設定為 1。

**程式範例一** (程式範例當 X0 “ON”時，將 R0~R9 寫入為 0)

R0	1111
R1	2222
R2	3333
R3	4444
R4	5555
R5	6666
R6	7777
R7	8888
R8	9999
R9	1234

X0 = ↑

⇒

R0	0000
R1	0000
R2	0000
R3	0000
R4	0000
R5	0000
R6	0000
R7	0000
R8	0000
R9	0000

執行前狀態
執行結果

**程式範例二** (程式範例當 X0 “ON”時，將 M5~M11 清除為 0)

M15	M14	M13	M12	M11	M10	M9	M8	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	M0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

X0 = ↑

↓

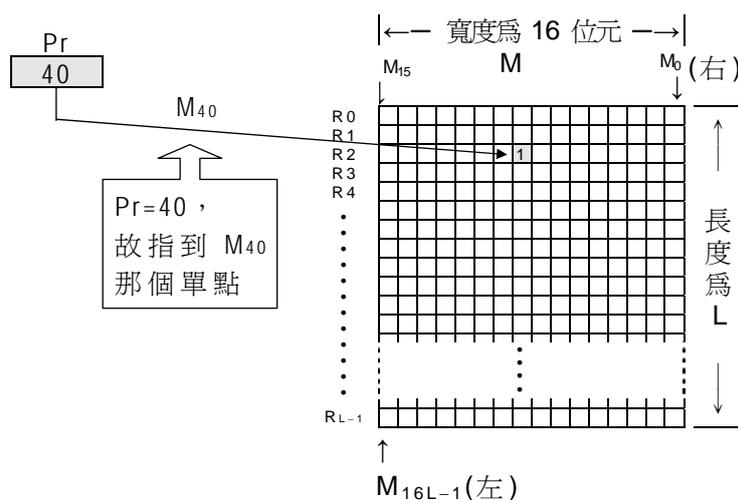
M15	M14	M13	M12	M11	M10	M9	M8	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	M0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1

執行結果

## 矩 陣 ( M A T R I X ) 指 令

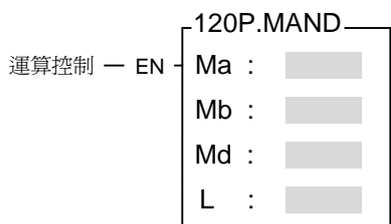
120. MAND	126. MBRD
121. MOR	127. MBWR
122. MXOR	128. MBSHF
123. MXNR	129. MBROT
124. MINV	130. MBCNT
125. MCMP	

- 矩陣是 2 個以上連續之 16 位元暫存器所組成，組成矩陣之暫存器個數稱為矩陣之長度  $L$ ，一個矩陣共有  $L \times 16$  個位元（點），其運算單位一次只有一個位元（點）。
- 矩陣指令是將  $16 \times L$  個矩陣位元（序號由  $M_0 \sim M_{16L-1}$ ）當作一連串單點之集合，而自此集合中指定某一單點作運作，而不將之當作數值看待。
- 矩陣指令主要在處理單點對多點（矩陣）或多點對多點之狀態處理，如搬移、拷貝、比較、搜尋等，為極為方便和重要之應用指令。
- 在矩陣指令運作中，通常需要有一個 16 位元暫存器來指定矩陣中  $16L$  個單點之某個單點當作運算對象，此暫存器稱為矩陣之指標  $Pr$ （Pointer），其有效範圍為  $0 \sim 16L-1$ ，分別對應至矩陣中之位元  $M_0 \sim M_{16L-1}$ 。
- 矩陣運作中有左、右位移或旋轉，我們定義高序號者為左，低序號者為右，如下圖示。



FUN120 <b>P</b> MAND	矩陣邏輯及 ( AND ) 運算 ( MATRIX AND )	FUN120 <b>P</b> MAND
-------------------------	------------------------------------	-------------------------

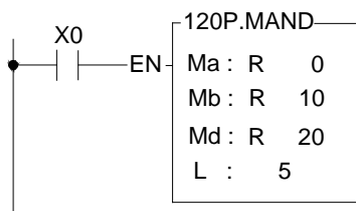
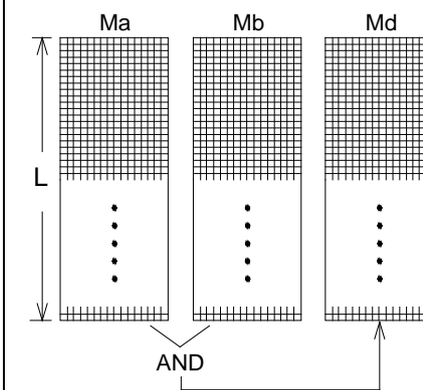
階梯圖符號



Ma : 來源矩陣 a 之起頭暫存器號碼  
 Mb : 來源矩陣 b 之起頭暫存器號碼  
 Md : 存放結果之目的矩陣起頭暫存器號碼  
 L : 矩陣 ( Ma、Mb 和 Md ) 之長度  
 Ma, Mb, Md 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

範圍 運算元	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	2	V-Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	256	P0-P9
Ma	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Mb	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Md		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	○	

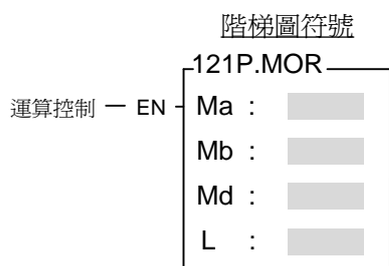
- 當運算控制 “EN” =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將長度為 L 之兩來源矩陣 Ma 和 Mb 整個作邏輯 AND 運算 ( 兩位元均為 1 結果始為 1，否則為 0 ) 後，再將結果存到長度同為 L 之目的矩陣 Md 去 ( 相同序號之位元作 AND，例如 Ma<sub>0</sub>=0, Mb<sub>0</sub>=1，則 Md<sub>0</sub>=0；Ma<sub>1</sub>=1, Mb<sub>1</sub>=1 則 Md<sub>1</sub>=1；……一直 AND 至 Ma<sub>16L-1</sub> 和 Mb<sub>16L-1</sub> 止 )。



- 左圖程式範例，當 X0 由 0→1 時將 R0~R4 構成之 Ma 和 R10~R14 構成之 Mb 作 AND 後，將結果存至由 R20~R24 所構成之 Md 去，其執行結果如下圖右。

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Ma<sub>15</sub></td><td style="text-align: center;">Ma</td><td style="text-align: center;">Ma<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Ma<sub>79</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Ma<sub>64</sub></td></tr> </table>		Ma <sub>15</sub>	Ma	Ma <sub>0</sub>	R0	0	0	0	R1	1	1	1	R2	0	0	0	R3	0	0	0	R4	1	1	1		Ma <sub>79</sub>		Ma <sub>64</sub>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Mb<sub>15</sub></td><td style="text-align: center;">Mb</td><td style="text-align: center;">Mb<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R10</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R11</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R12</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R13</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R14</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Mb<sub>79</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Mb<sub>64</sub></td></tr> </table>		Mb <sub>15</sub>	Mb	Mb <sub>0</sub>	R10	1	1	1	R11	0	0	0	R12	0	0	0	R13	0	0	0	R14	1	1	1		Mb <sub>79</sub>		Mb <sub>64</sub>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Md<sub>15</sub></td><td style="text-align: center;">Md</td><td style="text-align: center;">Md<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R20</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R21</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R22</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R23</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R24</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Md<sub>79</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Md<sub>64</sub></td></tr> </table>		Md <sub>15</sub>	Md	Md <sub>0</sub>	R20	0	0	0	R21	0	0	0	R22	0	0	0	R23	0	0	0	R24	1	1	1		Md <sub>79</sub>		Md <sub>64</sub>
	Ma <sub>15</sub>	Ma	Ma <sub>0</sub>																																																																																			
R0	0	0	0																																																																																			
R1	1	1	1																																																																																			
R2	0	0	0																																																																																			
R3	0	0	0																																																																																			
R4	1	1	1																																																																																			
	Ma <sub>79</sub>		Ma <sub>64</sub>																																																																																			
	Mb <sub>15</sub>	Mb	Mb <sub>0</sub>																																																																																			
R10	1	1	1																																																																																			
R11	0	0	0																																																																																			
R12	0	0	0																																																																																			
R13	0	0	0																																																																																			
R14	1	1	1																																																																																			
	Mb <sub>79</sub>		Mb <sub>64</sub>																																																																																			
	Md <sub>15</sub>	Md	Md <sub>0</sub>																																																																																			
R20	0	0	0																																																																																			
R21	0	0	0																																																																																			
R22	0	0	0																																																																																			
R23	0	0	0																																																																																			
R24	1	1	1																																																																																			
	Md <sub>79</sub>		Md <sub>64</sub>																																																																																			
執行前狀態		執行結果																																																																																				

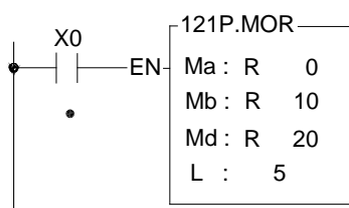
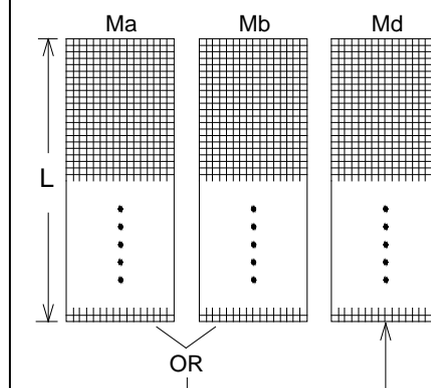
FUN121 <b>P</b> MOR	矩陣邏輯或 (OR) 運算 ( MATRIX OR )	FUN121 <b>P</b> MOR
------------------------	--------------------------------	------------------------



Ma : 來源矩陣 a 之起頭暫存器號碼  
 Mb : 來源矩陣 b 之起頭暫存器號碼  
 Md : 存放結果之目的矩陣起頭暫存器號碼  
 L : 矩陣 ( Ma、Mb 和 Md ) 之長度  
 Ma, Mb, Md 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

範圍 運算元	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	2   256	V、Z
Ma	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Mb	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Md		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	○	

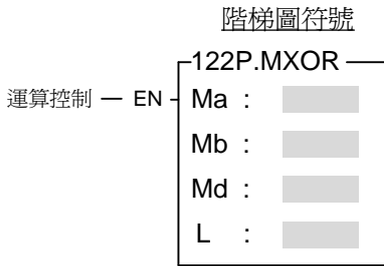
- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將長度為 L 之兩來源矩陣 Ma 和 Mb 整個作邏輯 OR 運算 ( 兩位元有任一為 1 則結果為 1，兩者均為 0 結果才為 0 ) 後，再將結果存回長度同為 L 之目的矩陣 Md 去。( 相同序號之位元作 OR，例如 M<sub>0</sub>=0, Mb<sub>0</sub>=1, 則 Md<sub>0</sub>=1; Ma<sub>1</sub>=0, Mb<sub>1</sub>=0 則 Md<sub>1</sub>=0; ……一直 OR 至 Ma<sub>16L-1</sub> 和 Mb<sub>16L-1</sub> 止 )。



- 左圖程式範例，當 X0 由 0→1 時，將 R0~R4 構成之 Ma 和由 R10~R14 構成之 Mb 作 OR 運算後，將結果存回由 R10~R14 構成之目的矩陣 Md 去，本例因 Mb 和 Md 為同一個矩陣，故運算後來源矩陣 Mb 已被新值覆蓋，如下右圖之結果。

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Ma<sub>15</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Ma<sub>0</sub></td></tr> <tr><td></td><td colspan="2" style="text-align: center;">Ma</td><td></td></tr> <tr><td>R0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Ma<sub>79</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Ma<sub>64</sub></td></tr> </table>		Ma <sub>15</sub>		Ma <sub>0</sub>		Ma			R0	0	0	0	R1	1	1	1	R2	0	0	0	R3	0	0	0	R4	1	1	1		Ma <sub>79</sub>		Ma <sub>64</sub>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Mb<sub>15</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Mb<sub>0</sub></td></tr> <tr><td></td><td colspan="2" style="text-align: center;">Mb</td><td></td></tr> <tr><td>R10</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R11</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R12</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R13</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R14</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Mb<sub>79</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Mb<sub>64</sub></td></tr> </table>		Mb <sub>15</sub>		Mb <sub>0</sub>		Mb			R10	1	1	1	R11	0	0	0	R12	0	0	0	R13	0	0	0	R14	1	1	1		Mb <sub>79</sub>		Mb <sub>64</sub>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Md<sub>15</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Md<sub>0</sub></td></tr> <tr><td></td><td colspan="2" style="text-align: center;">Md</td><td></td></tr> <tr><td>R20</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R21</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R22</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R23</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R24</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Md<sub>79</sub></td><td></td><td style="text-align: center;">Md<sub>64</sub></td></tr> </table>		Md <sub>15</sub>		Md <sub>0</sub>		Md			R20	1	1	1	R21	1	1	1	R22	0	0	0	R23	0	0	0	R24	1	1	1		Md <sub>79</sub>		Md <sub>64</sub>
	Ma <sub>15</sub>		Ma <sub>0</sub>																																																																																															
	Ma																																																																																																	
R0	0	0	0																																																																																															
R1	1	1	1																																																																																															
R2	0	0	0																																																																																															
R3	0	0	0																																																																																															
R4	1	1	1																																																																																															
	Ma <sub>79</sub>		Ma <sub>64</sub>																																																																																															
	Mb <sub>15</sub>		Mb <sub>0</sub>																																																																																															
	Mb																																																																																																	
R10	1	1	1																																																																																															
R11	0	0	0																																																																																															
R12	0	0	0																																																																																															
R13	0	0	0																																																																																															
R14	1	1	1																																																																																															
	Mb <sub>79</sub>		Mb <sub>64</sub>																																																																																															
	Md <sub>15</sub>		Md <sub>0</sub>																																																																																															
	Md																																																																																																	
R20	1	1	1																																																																																															
R21	1	1	1																																																																																															
R22	0	0	0																																																																																															
R23	0	0	0																																																																																															
R24	1	1	1																																																																																															
	Md <sub>79</sub>		Md <sub>64</sub>																																																																																															
執行前狀態			執行結果																																																																																															

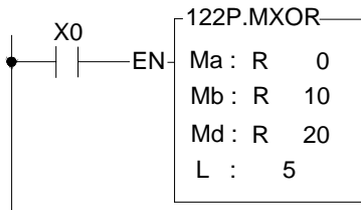
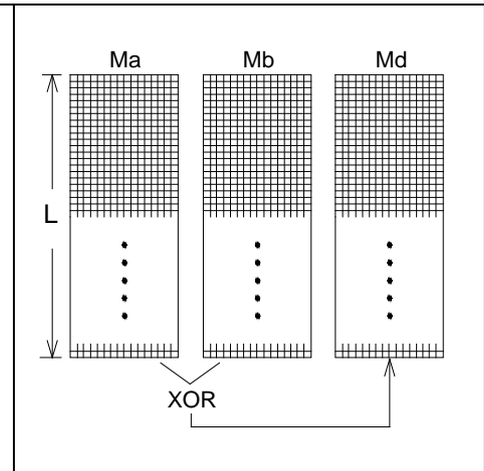
FUN122 <b>P</b> MXOR	矩陣邏輯互斥或 (XOR) 運算 (MATRIX EXCLUSIVE OR)	FUN122 <b>P</b> MXOR
-------------------------	---	-------------------------



Ma : 來源矩陣 a 之起頭暫存器號碼  
 Mb : 來源矩陣 b 之起頭暫存器號碼  
 Md : 存放結果之目的矩陣起頭暫存器號碼  
 L : 矩陣 (Ma, Mb, Md) 之長度  
 Ma, Mb, Md 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	WX		WY		WM		WS		TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	2   256	V、Z   P0~P9				
Ma	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Mb	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Md		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○			○
L											○				○*	○	○	

- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，將長度為 L 之兩來源矩陣 Ma 和 Mb 整個作邏輯 XOR 運算 (兩位元不同結果為 1，否則為 0) 後，再將結果存回長度同為 L 之目的矩陣 Md 去。(相同序號之位元作 XOR，例如 Ma0=0, Mb0=1, 則 Md0=1; Ma1=1, Mb1=1 則 Md1=0; ..... 一直 XOR 至 Ma16L-1 和 Mb16L-1 止)。

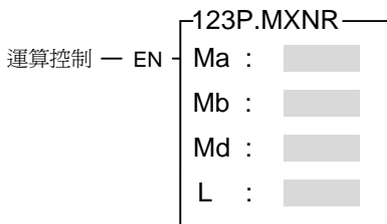


- 左圖程式範例，當 X0 由 0→1 時，將 R0~R4 構成之 Ma 和由 R10~R14 構成之 Mb 作 XOR 運算後，將結果存到由 R20~R24 構成之目的矩陣 Md 去，其運算結果如下圖右。

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>Ma<sub>15</sub></td><td></td><td>Ma<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>Ma<sub>79</sub></td><td></td><td>Ma<sub>64</sub></td></tr> </table>		Ma <sub>15</sub>		Ma <sub>0</sub>	R0	0	0	0	R1	1	1	1	R2	0	0	0	R3	0	0	0	R4	1	1	1		Ma <sub>79</sub>		Ma <sub>64</sub>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>Mb<sub>15</sub></td><td></td><td>Mb<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R10</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R11</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R12</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R13</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R14</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>Mb<sub>79</sub></td><td></td><td>Mb<sub>64</sub></td></tr> </table>		Mb <sub>15</sub>		Mb <sub>0</sub>	R10	1	1	1	R11	0	0	0	R12	0	0	0	R13	0	0	0	R14	1	1	1		Mb <sub>79</sub>		Mb <sub>64</sub>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>Md<sub>15</sub></td><td></td><td>Md<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R20</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R21</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R22</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R23</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R24</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>Md<sub>79</sub></td><td></td><td>Md<sub>64</sub></td></tr> </table>		Md <sub>15</sub>		Md <sub>0</sub>	R20	1	1	1	R21	1	1	1	R22	0	0	0	R23	0	0	0	R24	0	0	0		Md <sub>79</sub>		Md <sub>64</sub>
	Ma <sub>15</sub>		Ma <sub>0</sub>																																																																																			
R0	0	0	0																																																																																			
R1	1	1	1																																																																																			
R2	0	0	0																																																																																			
R3	0	0	0																																																																																			
R4	1	1	1																																																																																			
	Ma <sub>79</sub>		Ma <sub>64</sub>																																																																																			
	Mb <sub>15</sub>		Mb <sub>0</sub>																																																																																			
R10	1	1	1																																																																																			
R11	0	0	0																																																																																			
R12	0	0	0																																																																																			
R13	0	0	0																																																																																			
R14	1	1	1																																																																																			
	Mb <sub>79</sub>		Mb <sub>64</sub>																																																																																			
	Md <sub>15</sub>		Md <sub>0</sub>																																																																																			
R20	1	1	1																																																																																			
R21	1	1	1																																																																																			
R22	0	0	0																																																																																			
R23	0	0	0																																																																																			
R24	0	0	0																																																																																			
	Md <sub>79</sub>		Md <sub>64</sub>																																																																																			
執行前狀態			執行結果																																																																																			

FUN123 <b>P</b> MXNR	矩陣互容或 (XNR) 運算 ( MATRIX ENCLUSIVE OR )	FUN123 <b>P</b> MXNR
-------------------------	---	-------------------------

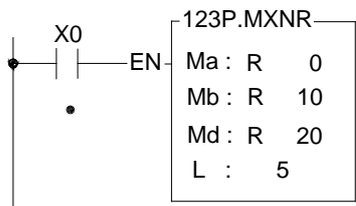
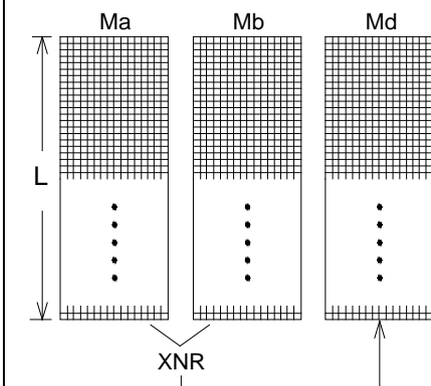
階梯圖符號



Ma : 來源矩陣 a 之起頭暫存器號碼  
 Mb : 來源矩陣 b 之起頭暫存器號碼  
 Md : 存放結果之目的矩陣起頭暫存器號碼  
 L : 矩陣 ( Ma , Mb , Md ) 之長度  
 Ma , Mb , Md 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	2   256	V-Z
Ma	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Mb	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Md		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	○	

- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將長度為 L 之兩來源矩陣 Ma 與 Mb 整個作邏輯 XNR 運算 ( 兩位元相同則結果為 1，否則為 0 ) 後，再將結果存到長度同為 L 之目的矩陣 Md 去 ( 相同序號之位元作 XNR，例如 Ma<sub>0</sub>=0，Mb<sub>0</sub>=1，則 Md<sub>0</sub>=0；Ma<sub>1</sub>=0，Mb<sub>1</sub>=0 則 Md<sub>1</sub>=1；.....一直 XNR 至 Ma<sub>16L-1</sub> 和 Mb<sub>16L-1</sub> 止 )。

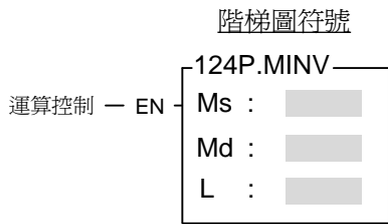


- 左圖程式範例，當 X0 由 0→1 時，將 R0~R4 所構成之來源矩陣 Ma 和由 R10~R14 構成之來源矩陣 Mb 作 XNR 運算後，將結果存回由 R10~R14 所構成之 Md 去，本例因 Mb 和 Md 為同一矩陣，故運算後來源矩陣 Mb 已被新值所覆蓋，如下右圖之結果。

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>Ma<sub>15</sub></td><td></td><td>Ma<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>Ma<sub>79</sub></td><td></td><td>Ma<sub>64</sub></td></tr> </table>		Ma <sub>15</sub>		Ma <sub>0</sub>	R0	0	0	0	R1	1	1	1	R2	0	0	0	R3	0	0	0	R4	1	1	1		Ma <sub>79</sub>		Ma <sub>64</sub>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>Mb<sub>15</sub></td><td></td><td>Mb<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R10</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R11</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R12</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R13</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R14</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>Mb<sub>79</sub></td><td></td><td>Mb<sub>64</sub></td></tr> </table>		Mb <sub>15</sub>		Mb <sub>0</sub>	R10	1	1	1	R11	0	0	0	R12	0	0	0	R13	0	0	0	R14	1	1	1		Mb <sub>79</sub>		Mb <sub>64</sub>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>Md<sub>15</sub></td><td></td><td>Md<sub>0</sub></td></tr> <tr><td>R20</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R21</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>R22</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R23</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>R24</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>Md<sub>79</sub></td><td></td><td>Md<sub>64</sub></td></tr> </table>		Md <sub>15</sub>		Md <sub>0</sub>	R20	0	0	0	R21	0	0	0	R22	1	1	1	R23	1	1	1	R24	1	1	1		Md <sub>79</sub>		Md <sub>64</sub>
	Ma <sub>15</sub>		Ma <sub>0</sub>																																																																																			
R0	0	0	0																																																																																			
R1	1	1	1																																																																																			
R2	0	0	0																																																																																			
R3	0	0	0																																																																																			
R4	1	1	1																																																																																			
	Ma <sub>79</sub>		Ma <sub>64</sub>																																																																																			
	Mb <sub>15</sub>		Mb <sub>0</sub>																																																																																			
R10	1	1	1																																																																																			
R11	0	0	0																																																																																			
R12	0	0	0																																																																																			
R13	0	0	0																																																																																			
R14	1	1	1																																																																																			
	Mb <sub>79</sub>		Mb <sub>64</sub>																																																																																			
	Md <sub>15</sub>		Md <sub>0</sub>																																																																																			
R20	0	0	0																																																																																			
R21	0	0	0																																																																																			
R22	1	1	1																																																																																			
R23	1	1	1																																																																																			
R24	1	1	1																																																																																			
	Md <sub>79</sub>		Md <sub>64</sub>																																																																																			
執行前狀態			執行結果																																																																																			

矩陣指令

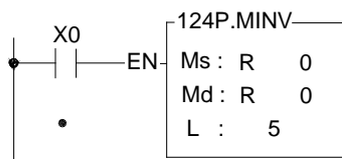
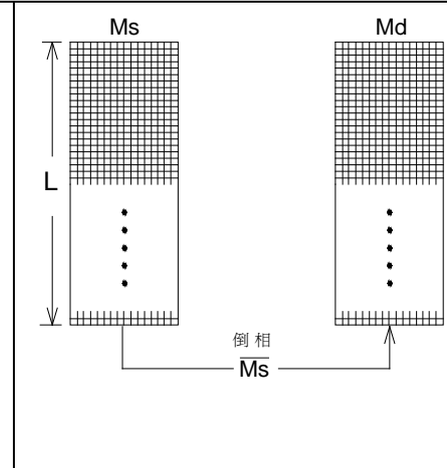
FUN124 <b>P</b> MINV	矩陣倒相 ( MATRIX INVERSE )	FUN124 <b>P</b> MINV
-------------------------	----------------------------	-------------------------



**Ms** : 來源矩陣之起頭暫存器號碼  
**Md** : 存放結果之目的矩陣起頭暫存器號碼  
**L** : 矩陣 (**Ms** 和 **Md**) 之長度  
**Ms, Md** 可結合 **V、Z、P0~P9** 作間接定址應用

範圍 運算元	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	2   256
Ms	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Md		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		○
L							○				○*	○	○	

- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將長度為 L 之來源矩陣 **Ms** 整個反相 ( 所有狀態為 1 之位元變成 0，而狀態為 0 者則變為 1 ) 後，再存到目的矩陣 **Md** 去。



- 左圖程式範例，當 X0 由 0→1 時，將 R0~R4 所組成之矩陣反相後存回自己 ( 因本例 **Ms** 和 **Md** 為同一矩陣 )。所獲得之結果如下圖右。

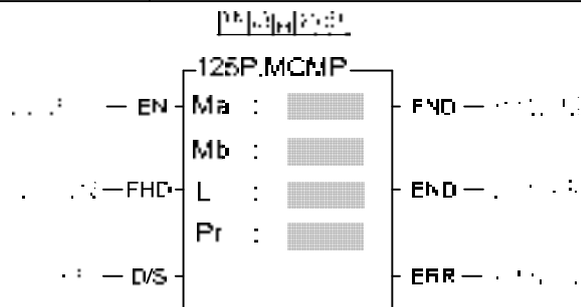
	Ms <sub>15</sub>	Ms										Ms <sub>0</sub>	
R0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
R2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Ms <sub>79</sub>											Ms <sub>64</sub>

執行前狀態

	Md <sub>15</sub>	Md										Md <sub>0</sub>	
R0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
R2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Md <sub>79</sub>											Md <sub>64</sub>

執行結果

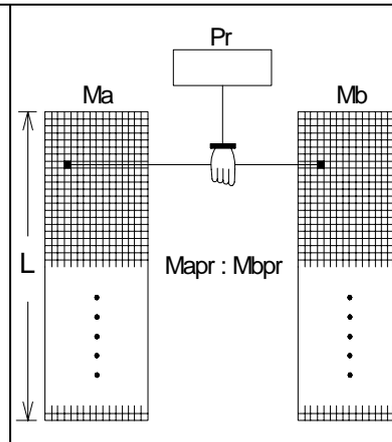
FUN125 P MCMP 矩陣對矩陣比較異同 (MATRIX COMPARE) FUN125 P MCMP



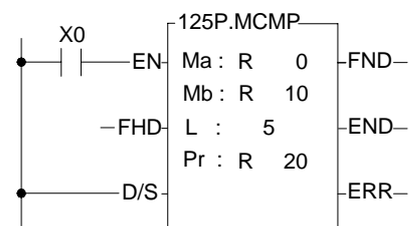
Ma : 矩陣 a 之起頭暫存器號碼  
 Mb : 矩陣 b 之起頭暫存器號碼  
 L : 矩陣 (Ma, Mb) 之長度  
 Pr : 指標, 用以存放目標之位置值  
 Ma, Mb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0 WX240	WY0 WY240	WM0 WM1896	WS0 WS984	T0 T255	C0 C255	R0 R3839	R3840 R3903	R3904 R3967	R3968 R4167	R5000 R8071	D0 D4095	2 256	V、Z P0~P9
Ma		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
Mb		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
L								○				○*	○	○	
Pr			○	○	○	○	○				○*	○*	○		

● 當比較控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時, 自 Ma 和 Mb 兩矩陣中之最開頭那對位元 (Ma0 和 Mb0) 開始 (“FHD”=1 或 Pr 值已等於 16L-1 時) 或自當時指標 Pr 所指那對位元之下一對位元 (Mapr+1 和 Mbp+1) 開始 (“FHD”=0 同時 Pr 值小於 16L-1) 往下雙雙成對比較找尋狀態不同 (D/S=1 時) 或相同 (D/S=0 時) 之位元對 (Pair), 當找到目標 (狀態不同或相同之位元對) 後立即停止比較動作, 同時將該對目標在矩陣中之位置序號值存到指標 Pr 去, 並將找到目標旗號 “FND” 設為 1 後結束本指令之執行。當找到矩陣之最後一對位元 (Ma16L-1, Mb16L-1) 時, 無論其是否為要找尋的目標均將結束該次之比較找尋動作, 並將比至最後旗號



“END” 設為 1, 而 Pr 值則停在 16L-1。當下次本指令再度被執行時, Pr 將會自動循環至矩陣之最開頭 (Pr=0) 處開始往下比較。指標值之範圍為 0~16L-1, 在運作中應避免更動到 Pr 值, 以免影響其正確之比較找尋, 若 Pr 值超出此範圍則指標錯誤旗號 “ERR” 設為 1, 且本指令不執行。



● 左圖程式範例, 因 “FHD” 輸入為 0, 故由指標當時值加 1 處 (標註\*處) 開始往下比較找尋位元狀態不同 (因 D/S=1 為找不同) 者。當 X0 由 0→1 動作 3 次, 可得到如下圖右 ①, ②, ③ 三個執行結果。

執行前狀態

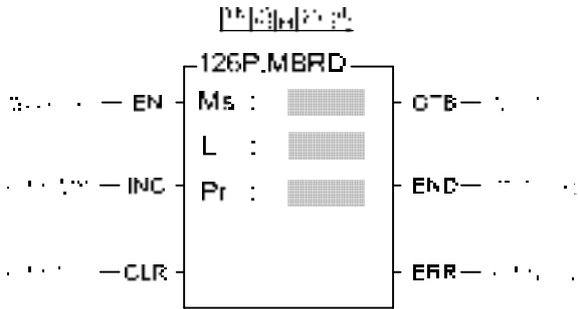
	Ma <sub>15</sub>	Ma <sub>14</sub>	Ma <sub>13</sub>	Ma <sub>12</sub>	Ma <sub>11</sub>	Ma <sub>10</sub>	Ma <sub>9</sub>	Ma <sub>8</sub>	Ma <sub>7</sub>	Ma <sub>6</sub>	Ma <sub>5</sub>	Ma <sub>4</sub>	Ma <sub>3</sub>	Ma <sub>2</sub>	Ma <sub>1</sub>	Ma <sub>0</sub>	Mb <sub>15</sub>	Mb <sub>14</sub>	Mb <sub>13</sub>	Mb <sub>12</sub>	Mb <sub>11</sub>	Mb <sub>10</sub>	Mb <sub>9</sub>	Mb <sub>8</sub>	Mb <sub>7</sub>	Mb <sub>6</sub>	Mb <sub>5</sub>	Mb <sub>4</sub>	Mb <sub>3</sub>	Mb <sub>2</sub>	Mb <sub>1</sub>	Mb <sub>0</sub>
R0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

執行結果

① R20	Pr	39	FND	1	END	0
② R20	Pr	79	FND	0	END	1
③ R20	Pr	2	FND	1	END	0

矩陣指令

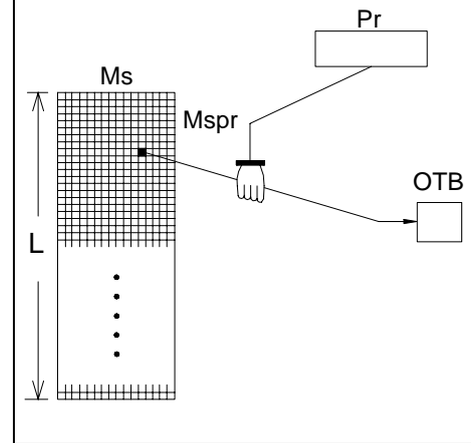
FUN126 P MBRD	矩陣位元讀取 ( MATRIX BIT READ )	FUN126 P MBRD
------------------	-------------------------------	------------------



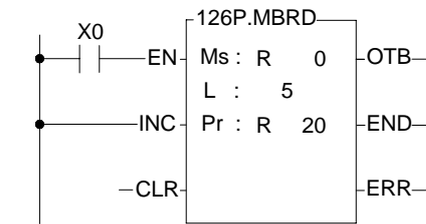
Ms : 矩陣之起頭暫存器號碼  
 L : 矩陣之長度  
 Pr : 指標暫存器號碼  
 Ms 可結合 V、Z、P0~P9 作間接地址應用

範圍 運算元	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	2	V-Z
Ms	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
L							○				○*	○	○	
Pr		○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○		

- 當讀取控制 "EN" =1 或由 0→1 (P 指令) 時，讀取矩陣 Ms 中指標 Pr 所指之那個位元 Ms<sub>pr</sub> 之狀態並將之送到輸出位元 "OTB" 去。在讀取前會先去檢視指標清除 "CLR" 之狀態，若 "CLR" 為 1，則會先將 Pr 清為 0 後再作讀取動作。在讀取完畢後接著檢視 Pr 值，若 Pr 值已達 16L-1 (指到最後一個位元)，則將讀至最後旗號 "END" 設為 1，然後結束本指令之執行，若 Pr 小於 16L-1，則再查看指標遞增 "INC" 之狀態，若 "INC" 為 1 則將指標 Pr 值加 1 後才結束本指令之執行。此外，指標清除 "CLR" 可單獨執行，不受其他輸入影響。



- 指標之有效範圍為 0~16L-1，超出此範圍則將指標錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。



- 左圖程式範例，因 INC=1，故每讀取一次，指標即加 1，如此可連續讀取 Ms 中之每一位元，如下圖左之狀態，當 X0 由 0→1 動作 3 次後，可得到下圖右 ①，②，③ 三個執行結果。

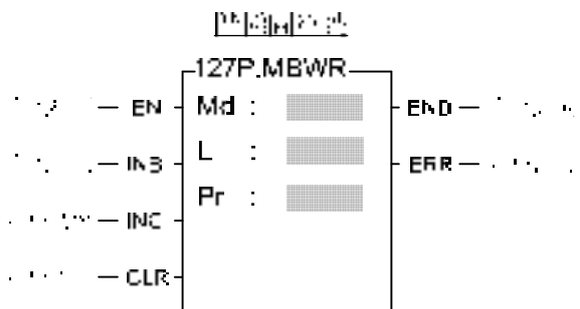
	Ms <sub>15</sub>	Ms																Ms <sub>0</sub>		
R0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	R20	Pr	77
R1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	OTB	0	
R2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1			
R3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1			
R4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1			
		Ms <sub>79</sub>	Ms <sub>77</sub>													Ms <sub>64</sub>				

執行前狀態

	Pr	OTB	END
① R20	78	1	0
	Pr	OTB	END
② R20	79	0	0
	Pr	OTB	END
③ R20	79	1	1

執行結果

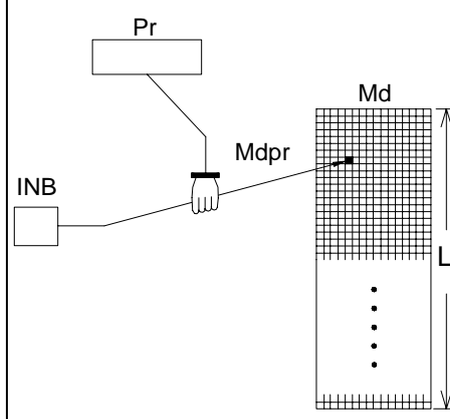
FUN127 <b>P</b> MBWR	矩陣位元寫入 ( MATRIX BIT WRITE )	FUN127 <b>P</b> MBWR
-------------------------	--------------------------------	-------------------------



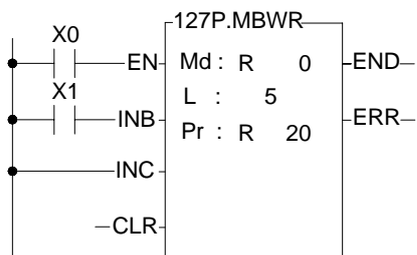
Md : 矩陣之起頭暫存器號碼  
 L : 矩陣之長度  
 Pr : 指標暫存器之號碼  
 Md 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3904	R3968	R5000	D0	2	V、Z
	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3967	R4167	R8071	D4095	256	P0-P9
Md	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
L							○		○*	○	○	
Pr	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○		

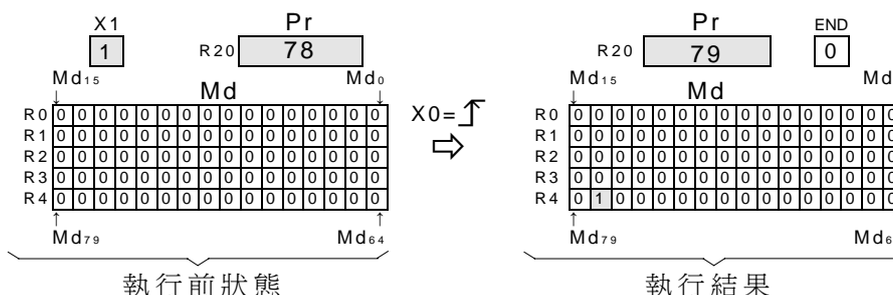
- 當寫入控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將寫入位元 "INB" 之狀態寫到矩陣 Md 中指標 Pr 所指的那個位元 Md<sub>pr</sub> 去。在寫入之前會先去檢視指標清除 "CLR" 之狀態，若 "CLR" 為 1，則會先將 Pr 清為 0 後再作寫入動作。在執行完寫入動作後接著檢視指標 Pr 之值，若 Pr 值已達 16L-1 ( 指到最後位元 )，則將寫至最後旗號 "END" 設為 1 後結束該次執行。若 Pr 值小於 16L-1，則再檢視指標遞增輸入 "INC" 之狀態，若 "INC" 為 1 則將 Pr 值加 1 後才結束執行。此外，指標清除 "CLR" 能單獨執行，不受其他輸入影響。



- Pr 之有效範圍為 0~16L-1，超出此範圍則指標錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且本指令不執行。

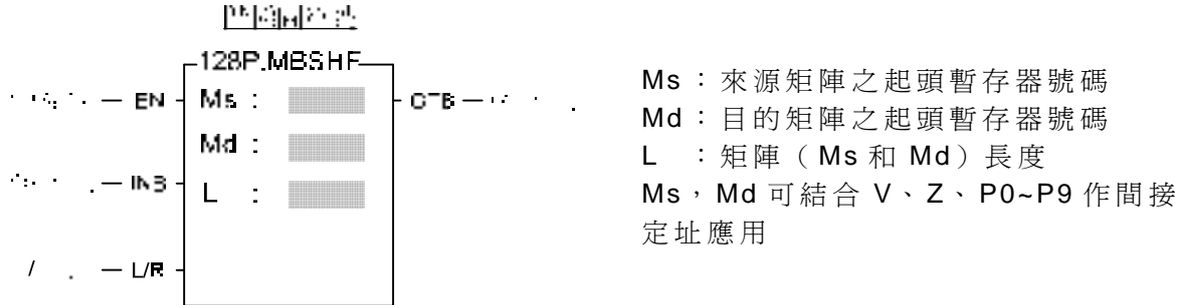


- 左圖程式範例，指標每次執行後均會遞增 ( 因 "INC" 為 1 )。如下圖示，當 X0 由 0→1 動作一次後，INB 之狀態 ( X1 ) 即被寫到 Md<sub>pr</sub> ( 即 Md<sub>78</sub> ) 處，且指標 Pr 加 1 ( 變為 79 )。此時雖 Pr 已指到最後但尚未寫入 Md<sub>79</sub>，故 "END" 仍為 0，須等到下次動作真正寫入 Md<sub>79</sub> 後，"END" 才會變為 1。



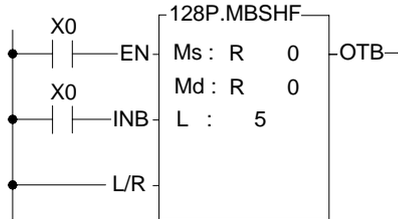
矩陣指令

FUN128 <b>P</b> MBSHF	矩陣位元位移 ( MATRIX BIT SHIFT )	FUN128 <b>P</b> MBSHF
--------------------------	--------------------------------	--------------------------

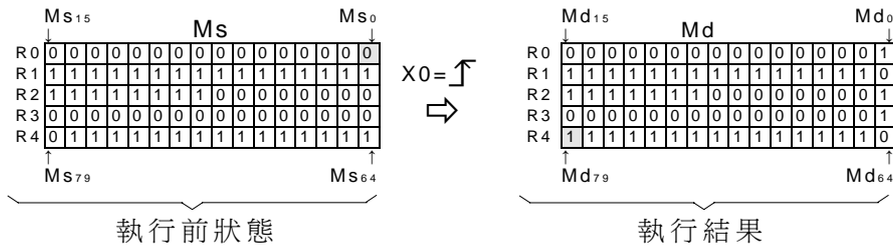
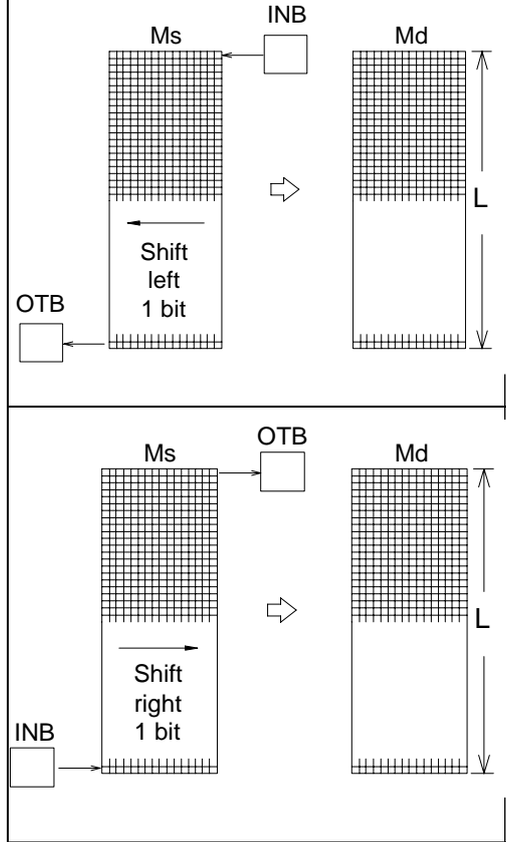


運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
			WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3968	R5000	D0	2
		WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	256	P0-P9
<b>Ms</b>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
<b>Md</b>			○	○	○	○	○	○			○*	○*	○		○
<b>L</b>												○*	○		

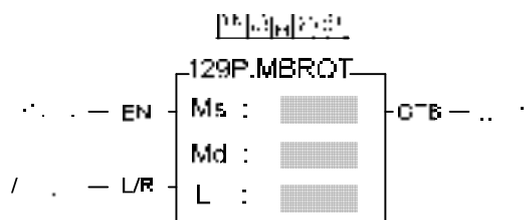
- 當位移控制 “EN” =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時，將矩陣 **Ms** 整個取出向左 (**L/R**=1 時) 或向右 (**L/R**=0 時) 位移一個位置，因位移而騰出之位元 (左移時為 **M<sub>0</sub>**，右移時為 **M<sub>16L-1</sub>**) 則以填補位元 “**INB**” 之狀態填補。而因位移而擠出之位元 (左移時為 **M<sub>16L-1</sub>**，右移時為 **M<sub>0</sub>**) 狀態則送到移出位元 “**OTB**” 去，然後再將此位移過之矩陣結果填入目的矩陣 **Md** 去。



- 上圖程式範例之 **Ms** 和 **Md** 為同一矩陣之範例，當 **X0** 由 0→1 動作時，將 **Ms** 整個取出作左移 (因 **L/R**=1) 一位元後，再存回 **Md** 而得到如下圖右之結果。



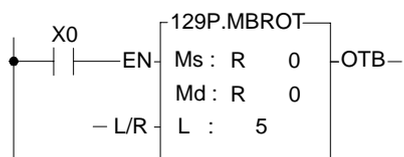
FUN129 <b>P</b> MBROT	矩陣位元旋轉 ( MATRIX BIT ROTATE )	FUN129 <b>P</b> MBROT
--------------------------	---------------------------------	--------------------------



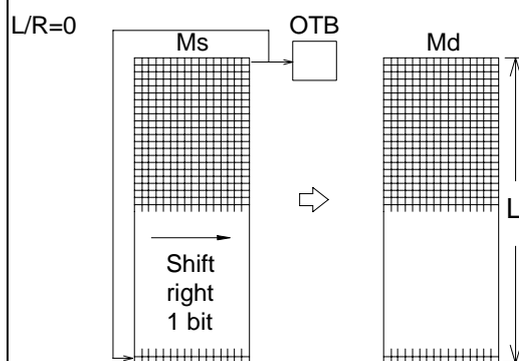
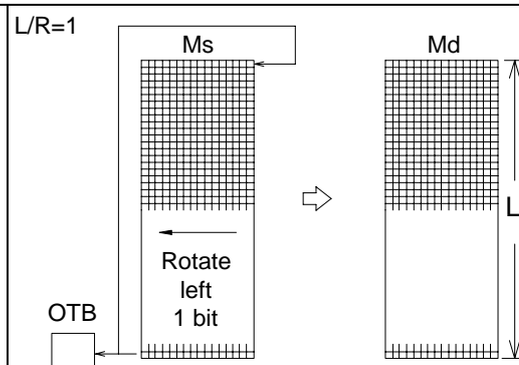
Ms : 來源矩陣之起頭暫存器號碼  
Md : 目的矩陣之起頭暫存器號碼  
L : 矩陣 ( Ms 和 Md ) 長度  
MS, Md 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

範圍 運算元	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
		WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	2   256
Ms	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Md		○	○	○	○	○			○	○*	○*	○		○
L											○*	○	○	

- 當旋轉控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將矩陣 Ms 整個取出向左 ( L/R=1 時 ) 或向右 ( L/R=0 時 ) 旋轉一位元，因旋轉造成之空位 ( 左旋時為 M<sub>0</sub>，右旋時為 M<sub>16L-1</sub> ) 由旋出位元 ( 左旋時為 M<sub>16L-1</sub> 右旋時為 M<sub>0</sub> ) 狀態填補之。再將此經旋轉後之結果填入 Md 去。旋出位元不但用以填補前述之空位，同時並將之送到旋出位元 "OTB" 去。



- 上圖程式範例之 Ms 和 Md 為同一矩陣，當 X0 由 0→1 動作時，將整個 Ms 取出向右旋轉 ( 因 L/R=0 ) 一位元後再存回 Ms 自己 ( 因本例 Ms 和 Md 為同一矩陣 )，而得到如下圖右之結果。



	Ms <sub>15</sub>	Ms										Ms <sub>0</sub>	
R0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Ms <sub>79</sub>											Ms <sub>64</sub>

X0 = ↑  
⇒

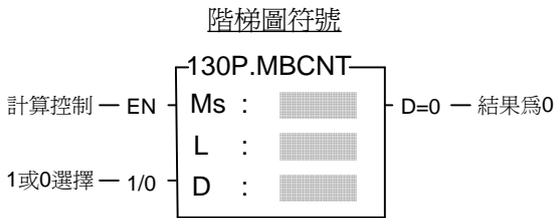
	Md <sub>15</sub>	Md										Md <sub>0</sub>	
R0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
R3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Md <sub>79</sub>											Md <sub>64</sub>

OTB  
0

執行前狀態

執行結果

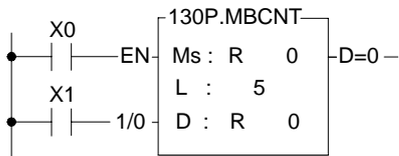
FUN130 <b>P</b> MBCNT	矩陣位元狀態數量計算 ( MATRIX BIT STATUS COUNT )	FUN130 <b>P</b> MBCNT
--------------------------	---	--------------------------



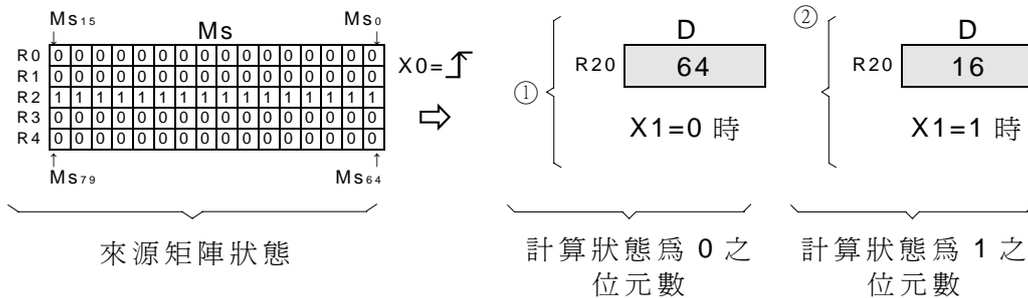
Ms : 矩陣之起頭暫存器號碼  
 L : 矩陣之長度  
 D : 存放數量結果之暫存器號碼  
 Ms 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0 WX240	WY0 WY240	WM0 WM1896	WS0 WS984	T0 T255	C0 C255	R0 R3839	R3840 R3903	R3904 R3967	R3968 R4167	R5000 R8071	D0 D4095	2 256	V、Z P0-P9
Ms	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
L							○				○*	○	○	
D		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○		

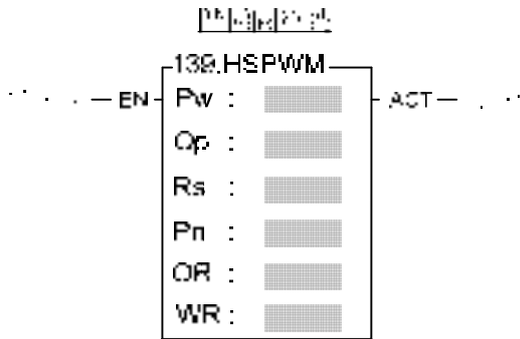
- 當計算控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，統計矩陣 Ms 之 16L 個位元中，所有狀態為 "1" ( ON ) 之位元總數目 ( 1 或 0 選擇輸入 "1/0" =1 時 ) 或所有狀態為 "0" ( OFF ) 之位元總數目 ( 1 或 0 選擇輸入 "1/0" =0 時 )。再將統計所得之數目結果存到 D 所指定之暫存器去，若此數目值為 0，則將結果為 0 旗號 "D=0" 設為 1。



- 左圖程式範例分別將 X1 設為 0 ( 統計狀態為 0 之位元數 ) 及設為 1 ( 統計狀態為 1 者 ) 兩種條件，再分別於此兩條件下使 X0 由 0→1 各一次，可獲得如下圖右 ①，② 兩個執行結果。



FUN139 HSPWM	高速脈波寬度調變 (HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATION)	FUN139 HSPWM
-----------------	---	-----------------



Pw：高速脈波寬度調變輸出點  
(0=Y0，1=Y2，2=Y4，3=Y6)

Op：輸出極性；0=輸出不倒相  
1=輸出倒相

Rs：解析度；0=1/100 (1%)  
1=1/1000 (0.1%)

Pn：輸出頻率參數設定(0~255)

OR：PWM 輸出寬度設定暫存器 0~100 或  
0~1000

WR：指令運作工作暫存器，其他程式不可  
重複使用

運算元	範圍	Y	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
		主機 上之 Yn	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095	
Pw		○													0~3
Op															0~1
Rs															0~1
Pn			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0~255
OR									○				○	○	0~1000
WR				○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	

- 第 0 點(Y0)與第 1 點(Y2)PWM 輸出，其解析度必須相同，同為 1/100 或 1/1000；而輸出頻率參數設定也必須相同，只有輸出寬度(PULSE WIDTH)可以不一樣；同理第 2 點(Y4)與第 3 點(Y6)PWM 輸出亦如上述規定。
- 當執行控制“EN”=1 時，本指令所指定之輸出點將依下列公式所決定之頻率以指定之脈波寬度輸出。

$$1. f_{pwm} = \frac{184320}{(P_n + 1)} \quad \text{當 } R_s(\text{解析度}) \text{ 設定為 } 1/100 \text{ 時}$$

$$2. f_{pwm} = \frac{18432}{(P_n + 1)} \quad \text{當 } R_s(\text{解析度}) \text{ 設定為 } 1/1000 \text{ 時}$$

**程式範例一：** 假設 Pn(輸出頻率參數)設為 50，Rs(解析度)=0 則

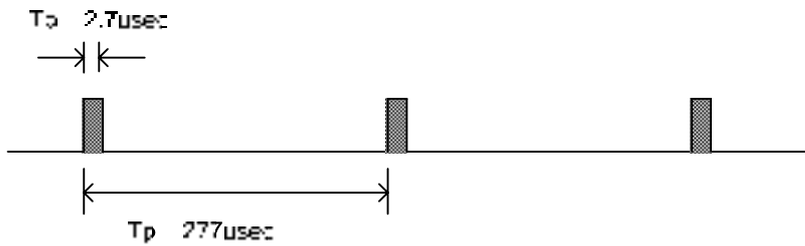
$$f_{pwm} = \frac{184320}{(50 + 1)} = 3614.117\cdots \approx 3.6\text{KHz}$$

$$T(\text{週期}) = \frac{1}{f_{pwm}} \approx 277\mu\text{S}$$

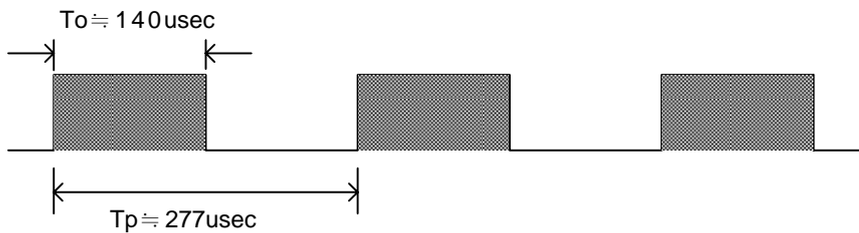
因為解析度為 1/100，所以 OR(輸出寬度)若為 1 則  $T_o \approx 2.7\mu\text{S}$ ，OR(輸出寬度)若為 50 則  $T_o \approx 140\mu\text{S}$ 。圖形如下：

(1).Pn(輸出頻率參數)=50，Rs=0(解析度=1/100)，OR(輸出寬度)=1 之輸出波形：

FUN139 HSPWM	<p style="text-align: center;">高速脈波寬度調變 (HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATION)</p>	FUN139 HSPWM
-----------------	---	-----------------



(2). Pn(輸出頻率參數)=50，Rs=0(解析度=1/100)，OR(輸出寬度)=50 之輸出波形：

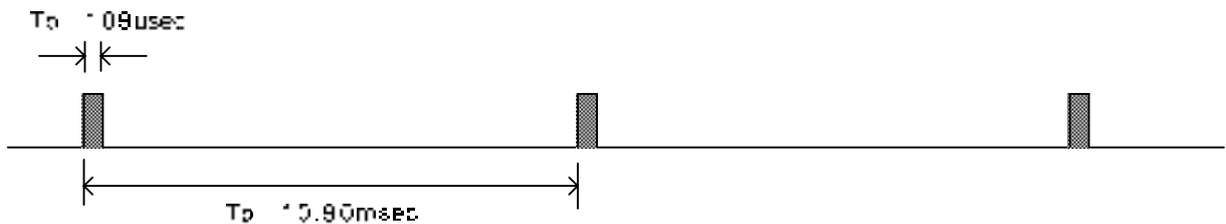


**程式範例二：** 假設 Pn(輸出頻率參數)設為 200，Rs(解析度)=1 則，

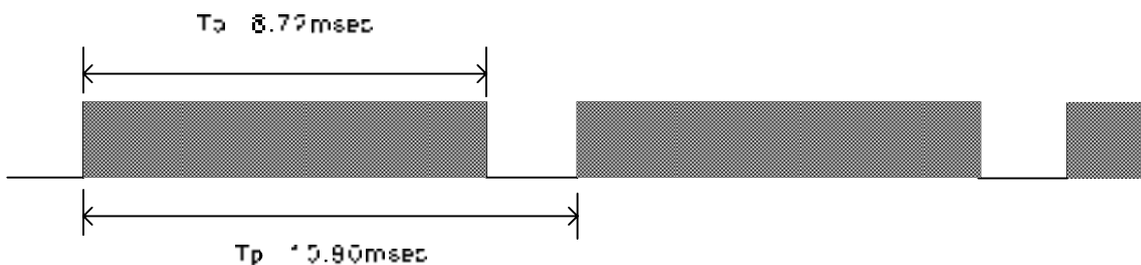
$$f_{\text{pwm}} = \frac{18432}{(200 + 1)} \approx 91.7\text{Hz} \quad ; \quad T(\text{週期}) = \frac{1}{f_{\text{pwm}}} \approx 10.9\text{mS}$$

因為 Rs(解析度)為 1/1000，所以 OR(輸出寬度)若為 10 則  $T_o \approx 109\mu\text{s}$ ，OR(輸出寬度)若為 800 則  $T_o \approx 8.72\text{mS}$ 。圖形如下：

(1).Pn(輸出頻率參數)=200，Rs=1(解析度=1/1000)，OR(輸出寬度)=10 之輸出波形：



(2).Pn(輸出頻率參數)=200，Rs=1(解析度=1/1000)，OR(輸出寬度)=800 之輸出波形：



FUN140 HSPSO	高速脈波輸出 (HSPSO) 指令 (功能簡述)	FUN140 HSPSO
-----------------	-----------------------------	-----------------

階梯圖符號

Ps : 第幾組 Pulse Output (0~3)  
 0 : Y0 & Y1  
 1 : Y2 & Y3  
 2 : Y4 & Y5  
 3 : Y6 & Y7

SR : 定位程式起始暫存器  
 WR : 指令運作起始暫存器, 共佔用 7 個暫存器, 其它程式不可重覆使用

運算元	範圍	HR	DR	ROR	K
			R0 R3839	D0 D4095	R5000 R8071
Ps					0~3
SR		○	○	○	
WR		○	○	○*	

**指令功能簡述**

- HSPSO (FUN140) 指令之 NC 定位程式是以文字之程式書寫方式來編輯；每一定位點我們稱一步 (含輸出頻率、動作行程、轉移條件)，一個 FUN140 最多可編 250 步定位點，每一步定位點需佔用 9 個暫存器。(詳細之應用請參考第 11 章 `FBs-PLC 之 NC 定位控制)。
- 將定位程式存在暫存器最大好處是，如果結合人機作機台操控設定，則可將定位程式存入人機，更換模具時，可直接由人機操作存取該副模具之定位程式。
- 當執行控制輸入 `EN` = 1 時，如 Ps0~3 沒有被其它 FUN140 指令佔用 (Ps0=M1992, Ps1=M1993, Ps2=M1994, Ps3=M1995 之狀態為 ON)，則由下一步定位點開始執行 (如已至最後一步，則重新由第 1 步開始執行)；如 Ps0~3 被其它 FUN140 指令佔用 (Ps0=M1992, Ps1=M1993, Ps2=M1994, Ps3=M1995 之狀態為 OFF)，則等佔用之 FUN140 釋出控制權，本指令取得定位控制之脈波 (Pulse) 輸出權。
- 當執行控制輸入 `EN` = 0 時，馬上停止脈波輸出。
- 當暫停輸出 `PAU` = 1，且執行控制 `EN` 原先為 1 時，則暫停脈波輸出；當暫停輸出 `PAU` = 0，而執行控制 `EN` 仍為 1 時，繼續輸出未完成之脈波數。
- 當放棄輸出 `ABT` = 1 時，馬上停止脈波輸出。(下一次當執行控制輸入 `EN` = 1 時，重新由第一步定位點開始執行)。
- 當脈波輸出中，輸出指示 `ACT` ON。
- 當指令執行錯誤時，輸出指示 `ERR` ON。(錯誤代碼存放在錯誤碼暫存器)
- 當每一步定位點完成時，輸出指示 `DN` ON。

\*\*\* 務必設定 Pulse Output 之工作模式 (不設定時，Y0~Y7 當作一般輸出) 為 U/D, K/R 或 A/B 等三種模式之一，Pulse Output 才能正常輸出。

U/D 模式：Y0 (Y2, Y4, Y6) 送出上數脈波

Y1 (Y3, Y5, Y7) 送出下數脈波

K/R 模式：Y0 (Y2, Y4, Y6) 送出脈波

Y1 (Y3, Y5, Y7) 送出方向信號；ON=上數，OFF=下數

A/B 模式：Y0 (Y2, Y4, Y6) 送出 A 向脈波

Y1 (Y3, Y5, Y7) 送出 B 向脈波

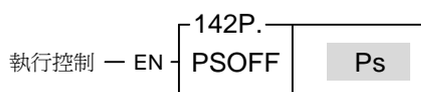
- Pulse Output 輸出極性可選擇 Normal ON 或 Normal OFF
- 在 WinProLadder `HSC` 設定頁可設定 Pulse Output 之工作模式。

NC 定位控制指令一

<b>FUN141 MPARA</b>	定位程式參數設定指令	<b>FUN141 MPARA</b>																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">階梯圖符號</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p><b>Ps</b> : 第幾組 Pulse Output ( 0~3 )</p> <p><b>SR</b> : 參數表起始暫存器，共 18 個參數，佔用 24 個暫存器</p> </div> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">運算元</td> <td style="font-size: small;">範圍</td> <td style="font-size: small;">HR</td> <td style="font-size: small;">DR</td> <td style="font-size: small;">ROR</td> <td style="font-size: small;">K</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="font-size: x-small;">R0 ↓ R3839</td> <td style="font-size: x-small;">D0 ↓ D3999</td> <td style="font-size: x-small;">R5000 ↓ R8071</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Ps</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="font-size: small;">0~3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="font-size: small;">SR</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td style="font-size: x-small;">○</td> <td></td> </tr> </table>			運算元	範圍	HR	DR	ROR	K		R0 ↓ R3839	D0 ↓ D3999	R5000 ↓ R8071		Ps				0~3		SR	○	○	○	
運算元	範圍	HR		DR	ROR	K																		
		R0 ↓ R3839		D0 ↓ D3999	R5000 ↓ R8071																			
	Ps				0~3																			
	SR	○	○	○																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">指令說明</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本指令並不一定要使用；如果系統內定之參數值已符合使用者需求，則可不必用到此指令；如果需開放參數值作動態修改，則需有此指令。</li> <li>● 本指令配合 <b>FUN140</b> 或 <b>FUN147</b> 作定位控制使用，每一軸只可使用一個本指令</li> <li>● 無論控制輸入 “EN” =0 或 1 時，本指令皆會被執行。</li> <li>● 當參數值有錯誤時，輸出指示 “ERR” ON，且錯誤代碼會出現在錯誤碼暫存器。</li> <li>● 詳細功能敘述與使用方法請參考第 11 章”FBs-PLC 之 NC 定位控制”之說明</li> </ul>																								

FUN142 **P**  
PSOFF強制停止 HSPSO 脈波輸出指令  
(功能簡述)FUN142 **P**  
PSOFF

階梯圖符號



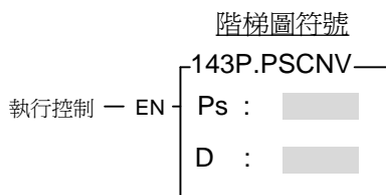
Ps : 0~3

強制第幾組 Pulse Output 停止輸出

## 指令功能簡述

- 當執行控制“EN”=1 或由 0→1(**P** 指令)時，本指令將強制所指定之第幾組 HSPSO( High Speed Pulse Output) 停止脈波輸出。
- 在執行機械原點復歸之應用時，當原點條件滿足時，利用本指令可快速停止脈波輸出，讓每次作機械原點復歸時，都停在同一個位置。
- 詳細功能敘述與使用方法請參考進階篇第 11 章“FBs-PLC 之 NC 定位控制”之說明。

FUN143 <b>P</b> PSCNV	目前脈波值轉換為顯示值 (mm, Deg, Inch, PS) 指令 (功能簡述)	FUN143 <b>P</b> PSCNV
--------------------------	--	--------------------------



**Ps** : 0~3 ; 將第幾組脈波位置 (PS) 轉換為與設定值同單位之 mm (Deg, Inch, PS), 以作為目前位置顯示。

**D** : 儲存轉換後目前位置之暫存器, 共需使用二個暫存器; 例如 **D10**, 即代表 **D10 (Low Word)** 與 **D11 (High Word)** 二個暫存器。

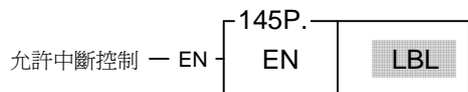
運算元 範圍	HR	DR	ROR	K
	R0   R3839	D0   D4095	R5000   R8071	2   256
Ps				0 ~ 3
D	○	○	○	

**指令功能簡述**

- 當執行控制 “EN” =1 或由 0→1 (**P** 指令) 時, 本指令將所指定之目前脈波位置 (PS) 轉換為與設定值同單位之 mm (或 Deg 或 Inch 或 PS), 以作為目前位置顯示。
- FUN140 指令執行後, 本指令執行時, 才會得到正確之轉換值。
- 詳細功能敘述與使用方法請參考第 13 章 “FBs-PLC 之 NC 定位控制” 之說明。

FUN145 <b>P</b> EN	允許外界輸入或週邊中斷作動指令	FUN145 <b>P</b> EN
-----------------------	-----------------	-----------------------

階梯圖符號



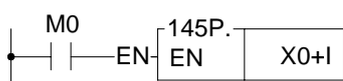
LBL：允許中斷作動之外界輸入或週邊標記名稱。

- 當允許控制“EN”=1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，允許 LBL 所指定之外界輸入或週邊中斷作動。
- 可允許之中斷標記名稱如下：(詳細請參考進階篇第 9.3 節之說明)

LBL 名稱	敘 述	LBL 名稱	中斷控制點	LBL 名稱	中斷控制點
HSTAI	HSTA 高速計時器中斷	X4+I	X4 正緣中斷	X10+I	X10 正緣中斷
HSC0I	HSC0 高速計數器中斷	X4-I	X4 負緣中斷	X10-I	X10 負緣中斷
HSC1I	HSC1 高速計數器中斷	X5+I	X5 正緣中斷	X11+I	X11 正緣中斷
HSC2I	HSC2 高速計數器中斷	X5-I	X5 負緣中斷	X11-I	X11 負緣中斷
HSC3I	HSC3 高速計數器中斷	X6+I	X6 正緣中斷	X12+I	X12 正緣中斷
X0+I	X0 正緣中斷	X6-I	X6 負緣中斷	X12-I	X12 負緣中斷
X0-I	X0 負緣中斷	X7+I	X7 正緣中斷	X13+I	X13 正緣中斷
X1+I	X1 正緣中斷	X7-I	X7 負緣中斷	X13-I	X13 負緣中斷
X1-I	X1 負緣中斷	X8+I	X8 正緣中斷	X14+I	X14 正緣中斷
X2+I	X2 正緣中斷	X8-I	X8 負緣中斷	X14-I	X14 負緣中斷
X2-I	X2 負緣中斷	X9+I	X9 正緣中斷	X15+I	X15 正緣中斷
X3+I	X3 正緣中斷	X9-I	X9 負緣中斷	X15-I	X15 負緣中斷
X3-I	X3 負緣中斷				

- 在實際應用上，有些中斷信號在有些時候不可讓它發生作用，而在有些時候卻必須讓它發生作用；利用 FUN146 (DIS) 和 FUN 145 (EN) 指令即可達成上述需求。

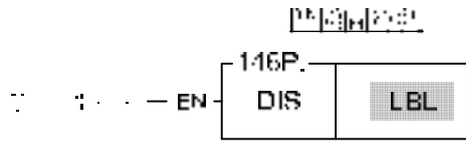
程式範例



- 當 M0 由 0→1 時，允許 X0 由 0→1 時發出中斷；CPU 可立即快速處理 X0+I 之中斷服務程式。

中斷控制指令

FUN146 <b>P</b> DIS	禁止外界輸入或週邊中斷作動指令	FUN146 <b>P</b> DIS
------------------------	-----------------	------------------------



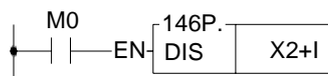
LBL：禁止作動之外界輸入或週邊之中斷標記名稱。

- 當禁止控制“EN”=1 或由 0→1（**P** 指令）時，禁止 LBL 所指定之外界輸入或週邊中斷或週邊功能作動。
- 可禁止之中斷標記名稱如下：（同可允許者）

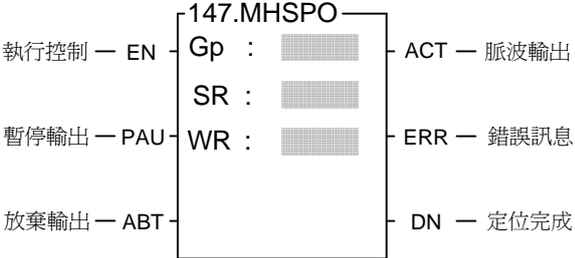
LBL 名稱	敘 述	LBL 名稱	中斷控制點	LBL 名稱	中斷控制點
HSTAI	HSTA 高速計時器中斷	X4+I	X4 正緣中斷	X10+I	X10 正緣中斷
HSC0I	HSC0 高速計數器中斷	X4-I	X4 負緣中斷	X10-I	X10 負緣中斷
HSC1I	HSC1 高速計數器中斷	X5+I	X5 正緣中斷	X11+I	X11 正緣中斷
HSC2I	HSC2 高速計數器中斷	X5-I	X5 負緣中斷	X11-I	X11 負緣中斷
HSC3I	HSC3 高速計數器中斷	X6+I	X6 正緣中斷	X12+I	X12 正緣中斷
X0+I	X0 正緣中斷	X6-I	X6 負緣中斷	X12-I	X12 負緣中斷
X0-I	X0 負緣中斷	X7+I	X7 正緣中斷	X13+I	X13 正緣中斷
X1+I	X1 正緣中斷	X7-I	X7 負緣中斷	X13-I	X13 負緣中斷
X1-I	X1 負緣中斷	X8+I	X8 正緣中斷	X14+I	X14 正緣中斷
X2+I	X2 正緣中斷	X8-I	X8 負緣中斷	X14-I	X14 負緣中斷
X2-I	X2 負緣中斷	X9+I	X9 正緣中斷	X15+I	X15 正緣中斷
X3+I	X3 正緣中斷	X9-I	X9 負緣中斷	X15-I	X15 負緣中斷
X3-I	X3 負緣中斷				

- 在實際應用上，有些中斷信號在有些時候不可讓它發生作用，即可利用此指令將該中斷信號禁止而不會產生中斷處理。

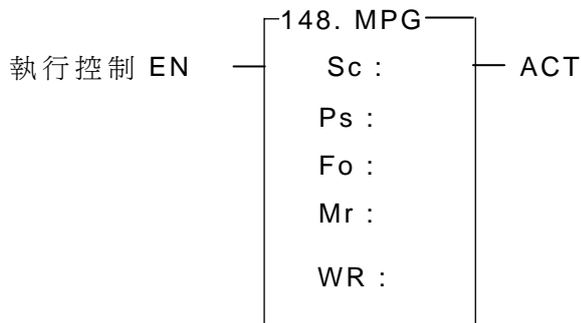
程式範例



- 當 M0 由 0→1 時，禁止 X2 由 0→1 時發出中斷處理。

FUN147 MHSP0	多軸直線補間定位輸出指令	FUN147 MHSP0																									
<p style="text-align: center;">階梯圖符號</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <p>Gp : 第幾個群組 (0~1)  SR : 定位程式起始暫存器  WR : 指令運作起始暫存器，共佔用 9 個暫存器，其它程式不可重覆使用</p> </div> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">範圍 運算元</th> <th>HR</th> <th>DR</th> <th>ROR</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>R0   R3839</td> <td>D0   D3999</td> <td>R5000   R8071</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0~1</td> </tr> <tr> <td>SR</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WR</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			範圍 運算元	HR	DR	ROR	K		R0   R3839	D0   D3999	R5000   R8071		Gp				0~1	SR	○	○	○		WR	○	○	○*	
範圍 運算元	HR	DR		ROR	K																						
		R0   R3839	D0   D3999	R5000   R8071																							
Gp				0~1																							
SR	○	○	○																								
WR	○	○	○*																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">指令說明</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● FUN147 (MHSP0) 指令之直線補間定位程式是以文字之程式書寫方式來編輯；每一定位點我們稱一步（含輸出頻率、動作行程、轉移條件），每一步定位點需佔用 15 個暫存器。</li> <li>● FUN147 (MHSP0) 直線補間定位指令最多可同時作四軸直線補間，或兩組獨立之二軸直線補間運動。</li> <li>● 將定位程式存在暫存器最大好處是，如果結合人機作機台操控設定，則可將定位程式存入人機，更換模具時，可直接由人機操作存取該副模具之定位程式。</li> <li>● 當執行控制輸入“EN”=1 時，如 Gp(群組)內的各軸(Ps0~Ps3)沒有被其它 FUN140 或 FUN147 指令佔用 (Ps0=M1992、Ps1=M1993、Ps2=M1994、Ps3=M1995 之狀態為 ON)，則由下一步定位點開始執行（如已至最後一步，則重新由第 1 步開始執行）；如 Gp(群組)內的各軸(Ps0~3)被其它 FUN140 或 FUN147 指令佔用 (Ps0=M1992、Ps1=M1993、Ps2=M1994、Ps3=M1995 之狀態為 OFF)，則等佔用之 FUN140 或 FUN147 釋出控制權，本指令取得定位控制之脈波(Pulse)輸出權。</li> <li>● 當執行控制“EN”=0 時，馬上停止脈波輸出。</li> <li>● 當暫停輸出“PAU”=1，且執行控制“EN”先前為 1 時，則暫停脈波輸出；當暫停輸出“PAU”=0，而執行控制“EN”仍為 1 時，繼續輸出未完成之脈波數。</li> <li>● 當放棄輸出“ABT”=1 時，馬上停止脈波輸出。 (下一次當執行控制輸入“EN”=1 時，重新由第一步定位點開始執行)</li> <li>● 當脈波輸出中，輸出指示“ACT”ON。</li> <li>● 當指令執行錯誤時，輸出指示“ERR”ON。 (錯誤代碼存放於錯誤碼暫存器)</li> <li>● 當每一步定位點完成時，輸出指示“DN”ON。</li> <li>● 詳細功能敘述與使用方法請參考地 13 章“FBs-PLC 之 NC 定位控制”之說明</li> </ul>																											

FUN148 MPG	手搖輪定位控制指令	FUN148 MPG
---------------	-----------	---------------



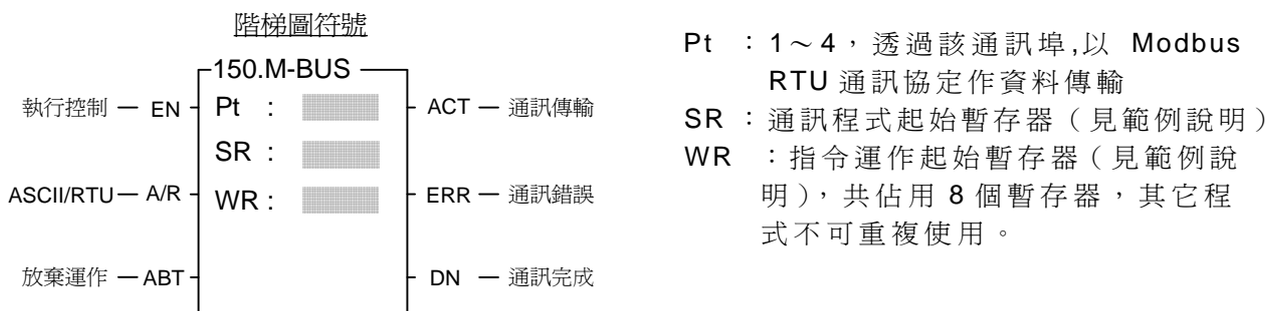
**Sc** : 指定接手搖輪之來源高速計數器 ; 0~7  
**Ps** : 指定反應手搖輪之脈波輸出軸 ; 0~3  
**Fo** : 輸出頻率設定暫存器 (2 個暫存器)  
**Mr** : 倍率設定暫存器 (2 個暫存器)  
     **Mr+0** : 倍率被乘數 (Fa)  
     **Mr+1** : 倍率被除數 (Fb)  
**WR** : 工作暫存器起始位址 , 共佔用 4 個暫存器  
 .輸出脈波數=(手搖輪輸入脈波數×Fa)/Fb  
 \* PLC OS V4.60(含)以後支援此命令

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999	16 位元
Sc		○	○	○	0-7
Ps		○	○	○	0-3
Fo		○	○	○	
Mr		○	○	○	
WR		○	○*	○	

- 將此指令放在 50mS 定時中斷處理程式 (50MSI) 或利用 0.1mS 高速計時器產生 50mS 定時中斷來執行此指令，以便以較準確的時間間隔對手搖輪輸入脈波作取樣、並依倍率設定 (Mr+0 與 Mr+1) 計算輸出脈波數；同時在此間隔時間內以 Fo 所設定的頻率，將計算出來的輸出脈波數作輸出。  
輸出頻率 (Fo) 設定值必須夠高，加減速 (由 FUN141 指令之參數 4 與參數 8 設定) 也必須夠快才足夠在高放大倍率 (100 或 200 倍) 的情況下，在間隔時間內將計算出來的輸出脈波數輸出完畢；否則會有失步現象。
- 當執行控制 “EN” 為 1 時，每個間隔時間會對手搖輪輸入脈波作取樣；如果沒有取樣到有脈波輸入，則本指令不會有輸出；如果有取樣到有脈波輸入，則會根據倍率設定 (Mr+0 與 Mr+1) 計算輸出脈波數，然後以 Fo 所設定的輸出頻率，將計算出來的輸出脈波數作輸出。  
輸出脈波數=(間隔時間內手搖輪輸入脈波數×Fa)/Fb
- 本指令會配合高速脈波輸出之硬體資源管理旗標 (Ps0 為 M1992, Ps1 為 M1993, Ps2 為 M1994, Ps3 為 M1995) 作控制；如果該硬體被其它定位指令使用中 (FUN140/FUN147)，則就算有取樣到有手搖輪脈波輸入，也不會有輸出。
- 當脈波輸出中，輸出指示 ACT=1；否則為 0。
- 本指令會佔用 4 個工作暫存器 (WR)，其它程式不可重複使用。
- 詳細功能敘述與使用方法請參考地 13 章 “FBs-PLC 之 NC 定位控制” 之說明



FUN150 M-BUS	<b>Modbus RTU 通訊協定(主站)通訊連線便利指令</b> (使 PLC 經由 Port 1,2,3 或 4 當作 Modbus RTU 通訊協定之主站)	FUN150 M-BUS
-----------------	---	-----------------



Pt : 1~4, 透過該通訊埠,以 Modbus RTU 通訊協定作資料傳輸

SR : 通訊程式起始暫存器 (見範例說明)

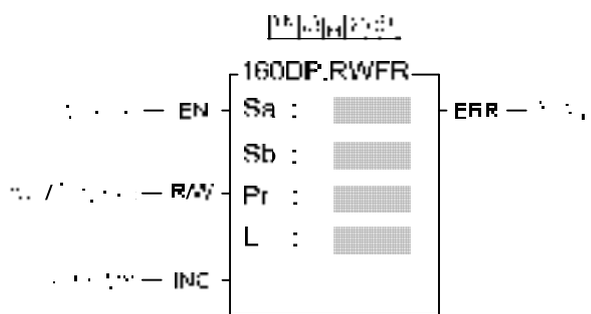
WR : 指令運作起始暫存器 (見範例說明), 共佔用 8 個暫存器, 其它程式不可重複使用。

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	
	Pt				1~4
	SR	○	○	○	
	WR	○	○*	○	

- FUN150 (M-BUS) 指令提供永宏 PLC(主站)透過 Port 1,2,3 或 4 以 Modbus RTU/ASCII 通訊協定與具有該通訊協定之智慧型週邊(僕站)連線。
- 一個通訊埠可經由 RS-485 介面最多與 247 台僕站連線互享資料。
- 被 FUN150 指定使用之通訊埠即為該 Modbus RTU/ASCII 網路之主站。
- 利用程式書寫方式或填表格方式來規劃資料流控制；亦即要從那一台僕站讀取何種資料存放到主站(PLC)，或從主站(PLC)要寫何種資料至僕站，僅需利用七個暫存器來定義，每七個暫存器定義一次傳輸交易。
- 當執行控制“EN”由 0→1 且放棄運作“ABT”為 0 時，若 Port 1,2,3 或 4 未被其他通訊指令佔用 [M1960(Port1),M1962(Port2),M1936(Port3) 或 M1938(Port4)=1]，則本指令立即掌控 Port 1,2,3 或 4，並將 M1960,M1962,M1936 或 M1938 設為 0 (表示佔用)，然後立即進行一筆資料傳輸交易。若 Port 1,2,3 或 4 已被佔用 (M1960,M1962,M1936 或 M1938 =0)，則本指令進入等待狀態，一直等到佔用之通訊指令傳送完畢或放棄運作，釋出掌控權 (M1960,M1962,M1936 或 M1938=1) 後，本指令立即脫離等待狀態，將 M1960,M1962,M1936 或 M1938 設為 0 並立即進行傳輸交易。
- 在傳輸交易進行中，若放棄運作“ABT”變為 1，則本指令將立即停止傳輸，並釋出掌控權 (將 M1960,M1962,M1936 或 M1938 設為 1)。當本指令回復運作，並再次掌控 Port 1,2,3 或 4 時，會重頭由第一筆資料開始傳輸。
- “A/R” =0, Modbus RTU 通訊協定；“A/R” =1, Modbus ASCII 通訊協定 (保留)。
- 當資料交易傳輸中，輸出指示“ACT” ON。
- 當一筆資料交易傳輸完，如有錯誤發生，則輸出指示“DN”與“ERR”同時 ON。
- 當一筆資料交易傳輸完，如無錯誤發生，則輸出指示“DN” ON。
- 詳細應用範例請參考進階篇第 12 章“FBs-PLC LINK 功能之應用”。

FUN151 CLINK	FUN151 ( CLINK )：通訊連線便利指令 ( 使 PLC 經由 Port 1,2,3 或 4 當作永宏通訊協定之主站 )	FUN151 CLINK																																			
<p>階梯圖符號</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>執行控制 — EN —</p> <p>暫停運作 — PAU —</p> <p>放棄運作 — ABT —</p> </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>151P.CLINK</p> <p>Pt : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span></p> <p>MD : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span></p> <p>SR : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span></p> <p>WR : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span></p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ACT — 通訊傳輸</p> <p>ERR — 通訊錯誤</p> <p>DN — 通訊完成</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Pt : 指定通訊埠，1~4</p> <p>MD：通訊模式選擇( MD0~MD3)</p> <p>SR：存放通訊程式起始暫存器</p> <p>WR：指令運作起始暫存器，共佔用 8 個暫存器，其它程式不可重複使用。</p> </div> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">運算元</td> <td style="border: none;">範圍</td> <td>HR</td> <td>ROR</td> <td>DR</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td>R0   R3839</td> <td>R5000   R8071</td> <td>D0   D4095</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">Pt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1~4</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">MD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0~3</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">SR</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">WR</td> <td>○</td> <td>○*</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>			運算元	範圍	HR	ROR	DR	K		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095			Pt				1~4		MD				0~3		SR	○	○	○			WR	○	○*	○	
運算元	範圍	HR		ROR	DR	K																															
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095																																	
	Pt				1~4																																
	MD				0~3																																
	SR	○	○	○																																	
	WR	○	○*	○																																	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本指令為 MD0~MD3 通用通訊連線便利指令，客戶可自視需求，指定通訊模式(MD0~MD3)。</li> <li>● FUN151 ( CLINK )：MD 0 模式提供永宏 PLC 與 PLC 間資料互享。</li> <li>● 一台主 PLC 可經由 RS-485 介面最多與 254 台僕 PLC 連線互享資料。</li> <li>● 僅主 PLC 需使用 CLINK 指令（設為階梯圖指令掌控界面），其他所有僕 PLC 均不必（設在標準界面）。</li> <li>● 利用程式書寫方式或填表格方式來規劃資料流控制；亦即要從那一台僕 PLC 讀取何種型態資料存放到主 PLC，或從主 PLC 要寫何種資料至僕 PLC，僅需利用七個暫存器來定義，每七個暫存器定義一筆傳輸交易。</li> <li>● 當執行控制“EN”由 0→1 且暫停運作“PAU”與放棄運作“ABT”均為 0 時，若指定之通訊埠未被其他通訊指令佔用 [M1960(Port1),M1962(Port2),M1936(Port3) 或 M1938(Port4)= 1]，則本指令立即掌控該通訊埠，並將 M1960,M1962,M1936 或 M1938 設為 0（表示佔用），然後立即進行一筆資料傳輸交易。若指定之通訊埠已被佔用（M1960,M1962,M1936 或 M1938 =0），則本指令進入等待狀態，一直等到佔用之通訊指令傳送完畢或暫停／放棄運作，釋出掌控權後（M1960,M1962,M1936 或 M1938=1），本指令立即脫離等待狀態，將 M1960,M1962,M1936 或 M1938 設為 0，並立即進行傳輸交易。</li> <li>● 在傳輸交易進行中，若暫停運作“PAU”變為 1，則本指令將在當時正在傳輸之那筆交易資料傳輸完畢後，暫停運作並釋出掌控權。而等到本指令回復運作並再次掌控傳輸權時，將會接續上次暫停傳輸之下一筆資料開始傳輸（亦即暫停是以一筆完整之交易資料為單位）。</li> <li>● 傳輸交易進行中，若放棄運作“ABT”變為 1，則本指令將立即停止傳輸，並釋出掌控權。當本指令回復運作，並再次掌控通訊埠時，會重頭由第一筆資料開始傳輸。</li> <li>● 當資料交易傳輸中，輸出指示“ACT”ON。</li> <li>● 當一筆資料交易傳輸完，如有錯誤發生，則輸出指示“DN”與“ERR”同時 ON。</li> <li>● 當一筆資料交易傳輸完，如無錯誤發生，則輸出指示“DN”ON。</li> <li>● 詳細應用範例請參考進階篇第 12 章“FBs-PLC LINK 功能之應用”。</li> </ul>																																					

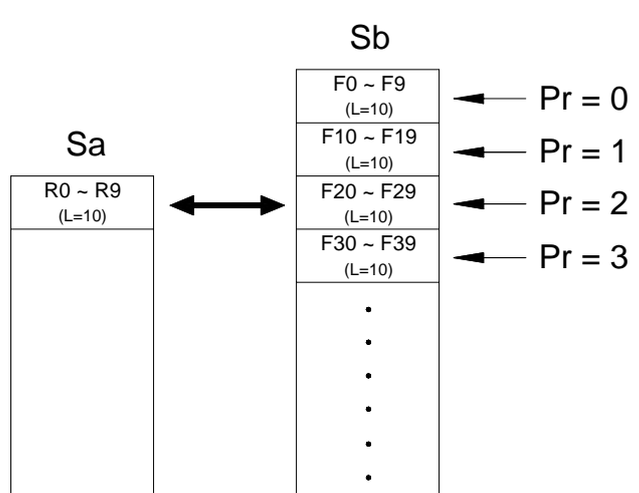
FUN160 <b>D P</b> RWFR	讀/寫檔案暫存器 ( Read/Write File Register )	FUN160 <b>D P</b> RWFR
---------------------------	--	---------------------------



Sa : 暫存器列表之起始暫存器號碼  
 Sb : 檔案暫存器之起始號碼  
 Pr : 指標暫存器號碼  
 L : 列表之長度 1~511  
 Sa 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K	XR	FR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3840   R3903	R3904   R3967	R3968   R4167	R5000   R8071	D0   D4095		V、Z   P0~P9	F0   F8191
Sa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
Sb															○
Pr		○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○			
L							○				○*	○	1-511		

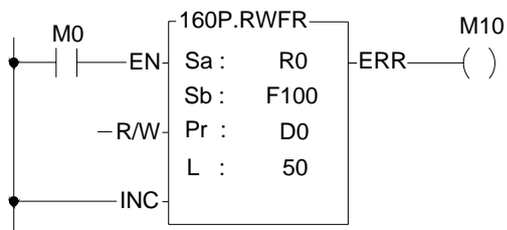
● 當執行控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，自暫存器 Sa 開始，將長度 L 的資料依讀寫控制 "R/W" 決定對檔案暫存器進行讀出或寫入之動作；"R/W" =1 為讀出檔案暫存器，"R/W" =0 為寫入檔案暫存器。本指令以資料結構之 Record 觀念執行之，亦即 Pr 指標所指的是每筆長度為 L 的區塊，舉例來說若 Sa=R0, Sb=F0, L=10, 當 Pr 指標值為 2 時，那麼執行讀寫的區域就是 F20~F29，示意圖如下：



- 本指令讀寫之暫存器，為系統內部之"檔案暫存器"，這些暫存器無法由其它的功能指令存取，唯有本指令才可對其讀寫。
- 若指標遞增 "INC" =1，則每次執行完本指令之後，指標暫存器 Pr 之內容值加 1，也就是說指向下一個長度為 L 之記憶體區塊。
- 若長度為 0 或大於 511 或指標長度超出檔案暫存器範圍 F0~F8191，則"指標錯誤"ERR 設為 1，本指令不執行。

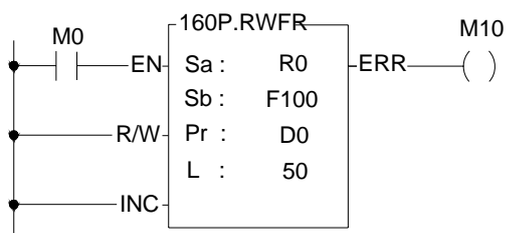
FUN160 <b>D</b> <b>P</b> RWFR	讀/寫檔案暫存器 ( Read/Write File Register )	FUN160 <b>D</b> <b>P</b> RWFR
----------------------------------	--	----------------------------------

程式範例一：



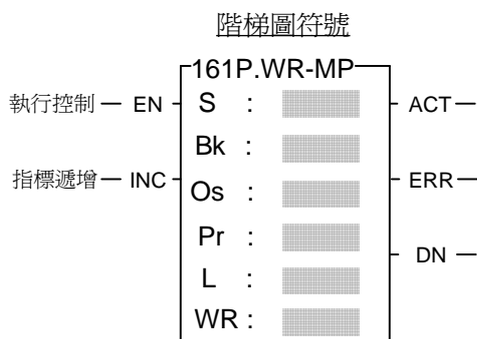
- 當 M0 由 0→1 時，若 D0=2，則將 R0~R49 內的資料，搬移至 F200~F249 內覆蓋之。
- 執行完本指令之後，指標暫存器自動加 1。

程式範例二：



- 當 M0 由 0→1 時，若 D0=1，則將 F150~F199 內之資料。搬移至 R0~R49 內覆蓋之。
- 執行完本指令之後，指標暫存器自動加 1。

FUN161P WR-MP	寫入資料至資料記憶匣 ( Write MEMORY PACK )	FUN161P WR-MP
------------------	-------------------------------------	------------------

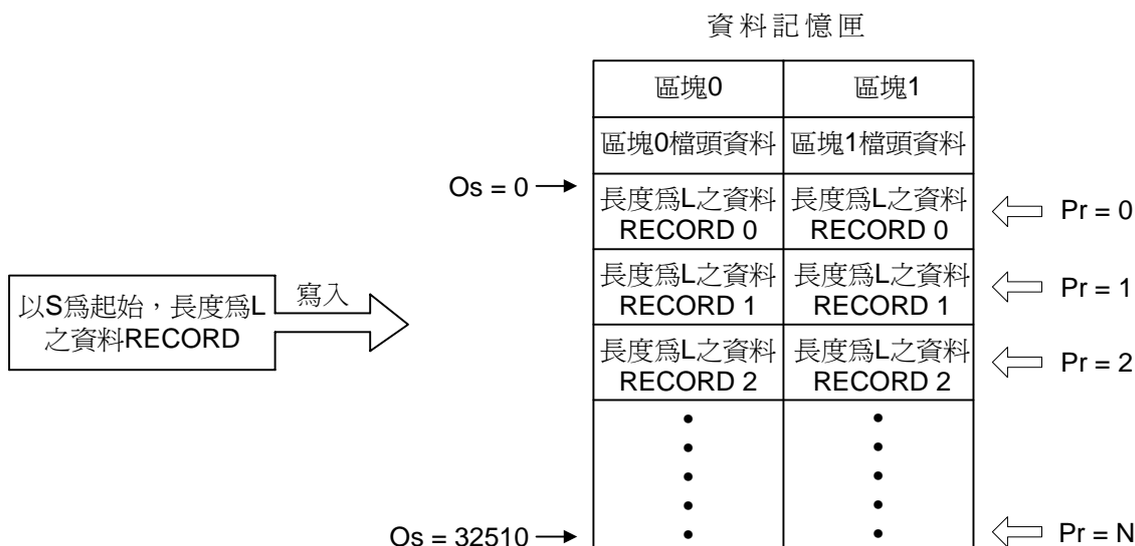


S : 寫入資料之來源起始暫存器號碼  
 Bk : MEMORY PACK 之區塊號碼，0~1  
 Os : 分區資料起始位置  
 Pr : 指標暫存器號碼  
 L : 寫入資料長度 1~128  
 WR : 工作暫存器起始號碼，共佔用 2 個暫存器

S 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍		DR	K	XR
	R0 R3839	R5000 R8071			
S	○	○	○		○
Bk				0~1	
Os	○	○	○	0~32510	
Pr	○	○*	○		
L	○	○*	○	1~128	
WR	○	○*	○		

- FBs 之 MEMORY PACK 除了可用來儲存階梯圖控制程式外，尚可透過本指令用來當作資料記憶匣(MEMORY PACK)以作為可攜式機台生產成型資料之存取裝置。當執行控制“EN”由 0→1 時，自暫存器 S 開始，將長度 L 的資料寫入所指定資料記憶匣之區塊(Bk)內，由分區資料起始位置(Os)加指標所指位址開始寫入。本指令以資料結構之 RECORD 觀念執行之，亦即 Pr 指標所指的是每筆長度為 L 的 RECORD，透過本指令將其儲存至資料記憶匣內。本指令執行示意圖如下：



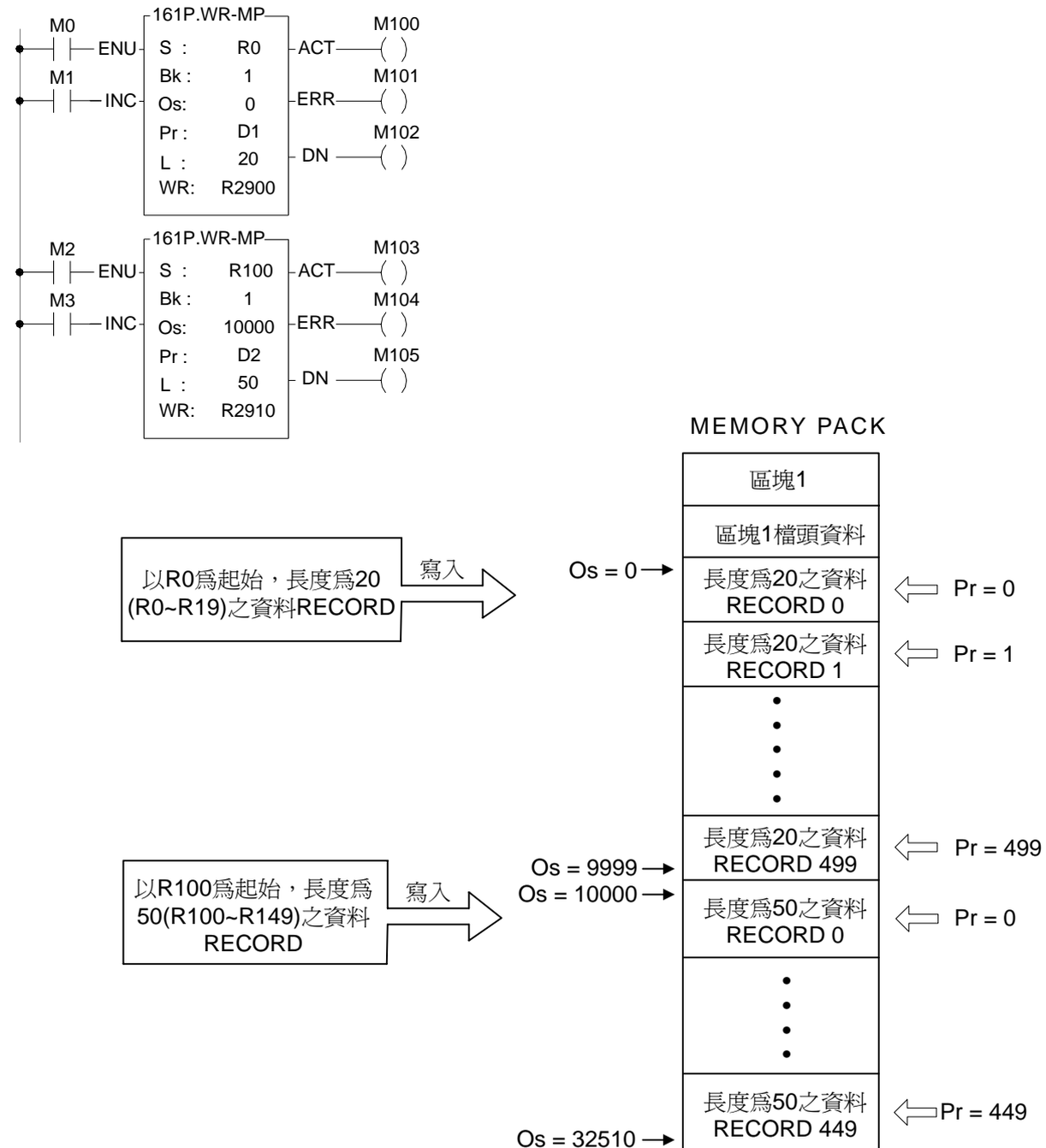
- 若指標遞增“INC”=1，則每次執行完本指令之後，指標暫存器 Pr 之內容值加 1，也就是說指向下一個長度為 L 之 RECORD。
- 若長度為 0 或大於 128 或指標所指超出範圍，則錯誤指示“ERR”設為 1，本指令不執行。

搬移指令二

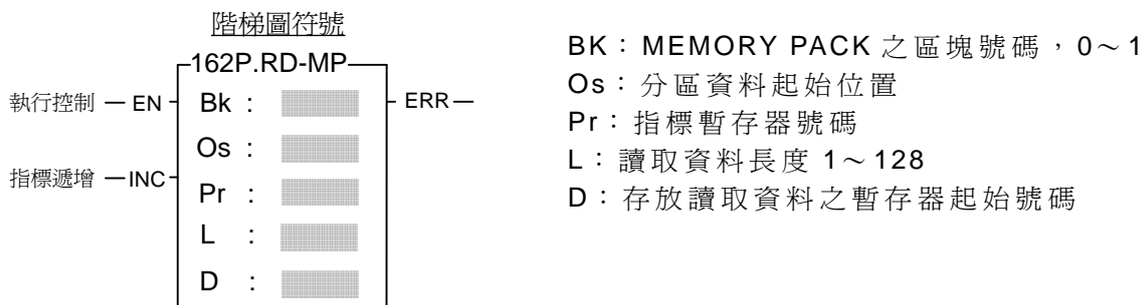
FUN161P WR-MP	寫入資料至資料記憶匣 ( Write MEMORY PACK )	FUN161P WR-MP
------------------	-------------------------------------	------------------

- 本指令在執行資料寫入與寫入資料比對過程中有可能會需要多次掃描時間才能完成；在寫入執行過程中時，輸出指示"ACT"為 1；當寫入完成且寫入資料比對無誤時，輸出指示"DN"為 1；當寫入完成但寫入資料比對有誤時，輸出指示"ERR"為 1。
- FBs 之 MEMORY PACK 可規劃為程式儲存裝置或當作機台生產成型資料記憶裝置，或兩者兼具；階梯圖控制程式固定儲存在區塊 0，而生產成型資料則可選擇儲存在區塊 0 或區塊 1；每個區塊之記憶體容量為 32K Word。

程式範例一：寫入兩種不同長度之 RECORD 至資料記憶匣區塊 1

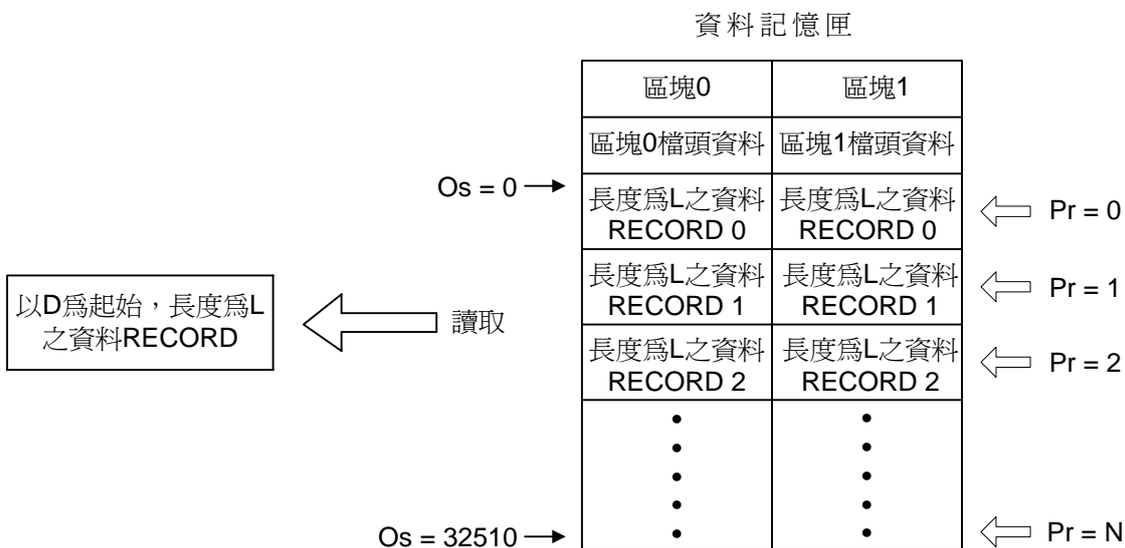


FUN162 <b>P</b> RD-MP	由資料記憶匣讀取資料 ( Read MEMORY PACK )	FUN162 <b>P</b> RD-MP
--------------------------	------------------------------------	--------------------------



運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999	
Bk				0~1
Os	○	○	○	0~32510
Pr	○	○*	○	
L	○	○*	○	1~128
D	○	○*	○	

- **FBs** 之 **MEMORY PACK** 如果儲存有 **FUN161** 指令所寫入之機台生產成型資料，則可透過本指令將儲存之資料讀出再用，以減少生產調機時間。  
當執行控制 "EN" =1 或由 0→1( **P** 指令)時，將所指定資料記憶匣之區塊(**BK**)內，由分區資料起始位置(**Os**)加指標所指位址開始，長度為 **L** 的資料 **RECORD** 讀出。本指令以資料結構之 **RECORD** 觀念執行之，亦即 **Pr** 指標所指的是每筆長度為 **L** 的 **RECORD**，透過本指令將其由資料記憶匣內讀出。本指令執行示意圖如下：

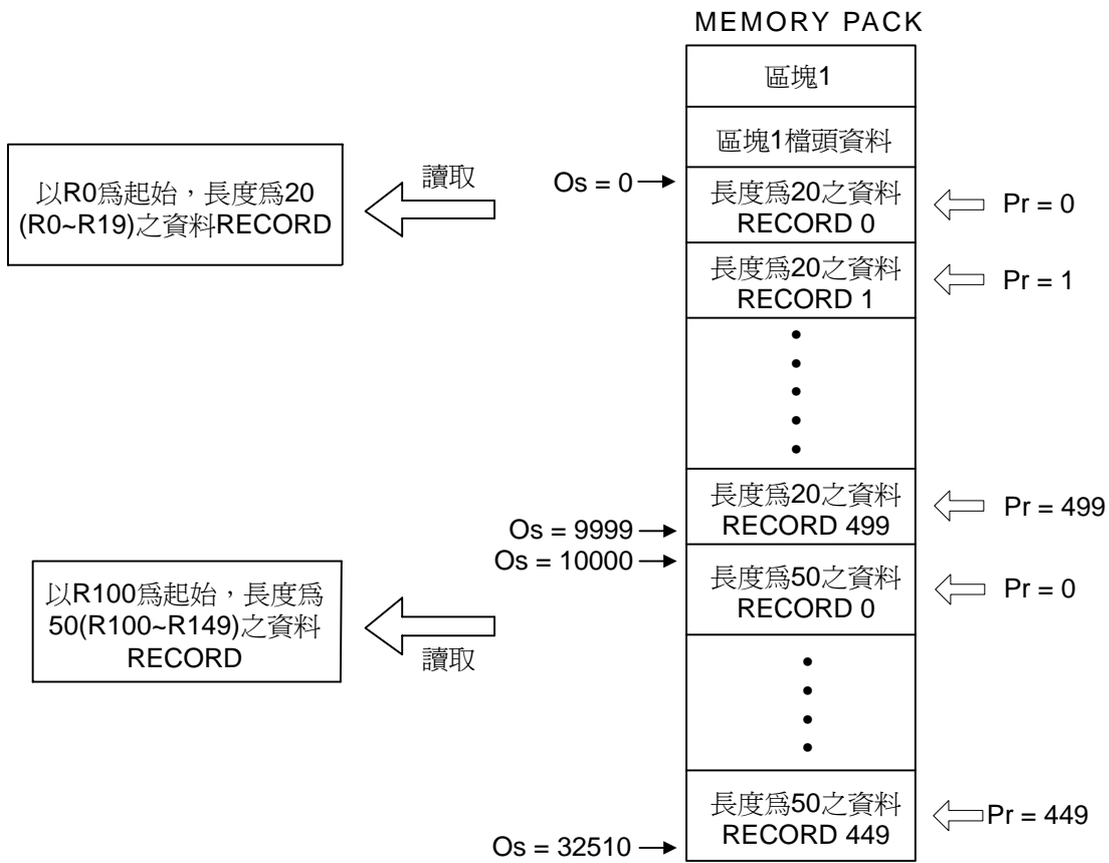
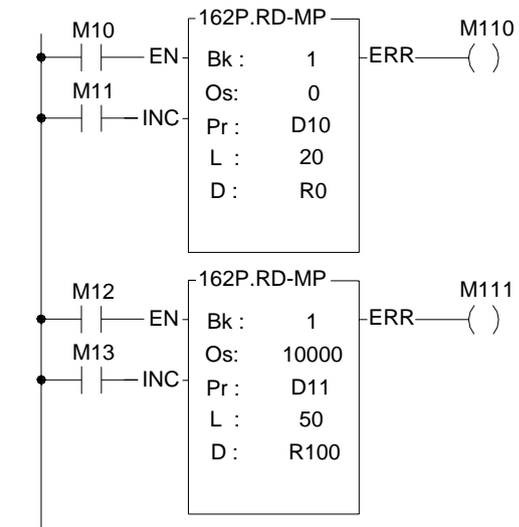


- 若指標遞增 "INC" =1，則每次執行完本指令之後，指標暫存器 **Pr** 之內容值加 1，也就是說指向下一個長度為 **L** 之 **RECORD**。
- 若長度為 0 或大於 128 或指標所指超出範圍，則錯誤指示 "ERR"設為 1，本指令不執行。當 **MEMORY PACK** 內無資料或資料格式不正確以致 **FUN162** 無法讀取資料時，錯誤指示 "ERR"亦設為 1，且本指令不執行。

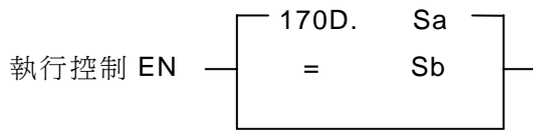
<b>FUN162 P</b> RD-MP	由資料記憶匣讀取資料 ( Read MEMORY PACK )	<b>FUN162 P</b> RD-MP
--------------------------	------------------------------------	--------------------------

**程式範例一：由資料記憶匣區塊 1 讀取兩種不同長度之 RECORD**

※ MEMORY PACK 內需有相符資料格式之資料，否則本範例無法執行。



FUN170 <b>D</b> =	相等比較指令 (比較 Sa 是否等於 Sb)	FUN170 <b>D</b> =
----------------------	---------------------------	----------------------



Sa : 比較值 a 或其暫存器號碼  
 Sb : 比較值 b 或其暫存器號碼  
 Sa、Sb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

\* PLC OS V4.60(含)以後支援此命令

運算元	範圍											
	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3804   R4167	R5000   R8071	D0   D3999	16 或 32 位元 正、負數	V、Z P0-P9
Sa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sb	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

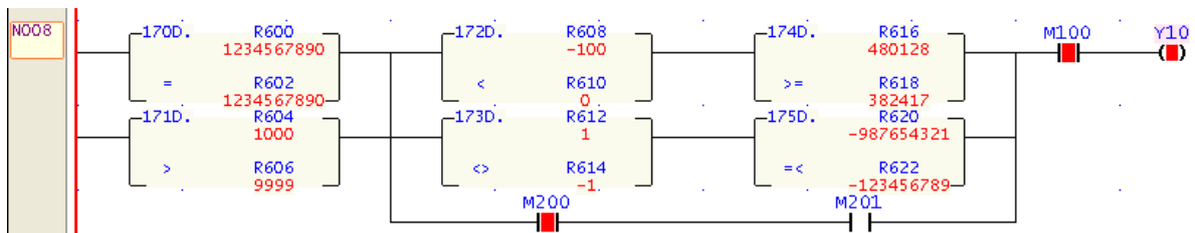
- 當執行控制 "EN" =1 時，本指令以正負數(Signed)運算法則執行 Sa 與 Sb 的相等比較。若 Sa=Sb，則解題輸出為 1；若 Sa≠Sb，則解題輸出為 0。

**程式範例 1：**



範例說明：當 R0=R2、R4=R6 且 M0=1 時，Y0 輸出為 1；否則，Y0 輸出為 0。  
 R0=R2、R8=R10 且 M1=1 時，Y1 輸出為 1；否則，Y1 輸出為 0。

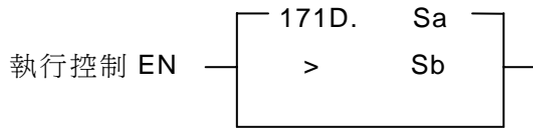
**程式範例 2：**



範例說明：當 DR600=DR602 或 DR604>DR606、且 DR608<DR610 及 DR616≥DR618 或 DR612≠DR614 及 DR620≤DR622 或 M200=1 及 M201=1、而且 M100=1 時，Y10 輸出為 1；否則，Y10 輸出為 0。

接點型比較指令

FUN171 <b>D</b> >	大於比較指令 (比較 Sa 是否大於 Sb)	FUN171 <b>D</b> >
----------------------	---------------------------	----------------------



Sa : 比較值 a 或其暫存器號碼  
 Sb : 比較值 b 或其暫存器號碼  
 Sa、Sb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

\* PLC OS V4.60(含)以後支援此命令

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	SR	ROR	DR	K	XR
			WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3804   R4167	R5000   R8071	D0   D3999	16 或 32 位元 正、負數
Sa		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sb		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

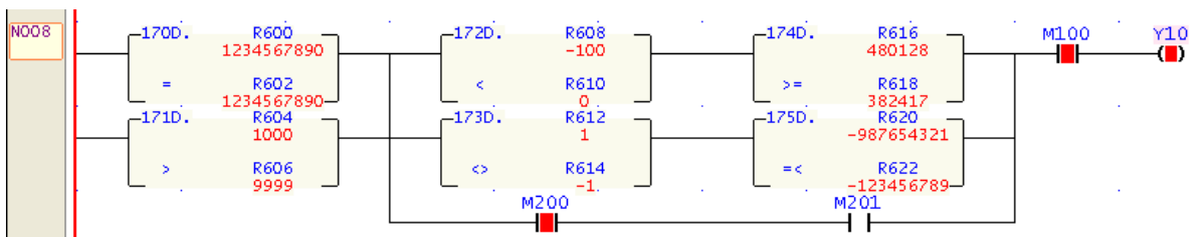
- 當執行控制 "EN" =1 時，本指令以正負數(Signed)運算法則執行 Sa 與 Sb 的比較。若 Sa > Sb，則解題輸出為 1；若否，則解題輸出為 0。

程式範例 1：



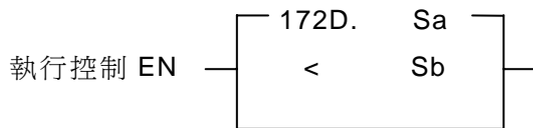
範例說明：當 M10=1、R20 > R22 或 M11=1 時，Y2 輸出為 1；否則，Y2 輸出為 0。

程式範例 2：



範例說明：當 DR600=DR602 或 DR604>DR606、且 DR608<DR610 及 DR616≥DR618 或 DR612≠DR614 及 DR620≤DR622 或 M200=1 及 M201=1、而且 M100=1 時，Y10 輸出為 1；否則，Y10 輸出為 0。

FUN172 <b>D</b> <	小於比較指令 (比較 Sa 是否小於 Sb)	FUN172 <b>D</b> <
----------------------	---------------------------	----------------------



Sa : 比較值 a 或其暫存器號碼  
 Sb : 比較值 b 或其暫存器號碼  
 Sa、Sb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

\* PLC OS V4.60(含)以後支援此命令

運算元	範圍											
	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3804   R4167	R5000   R8071	D0   D3999	16 或 32 位元 正、負數	V、Z P0-P9
Sa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sb	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

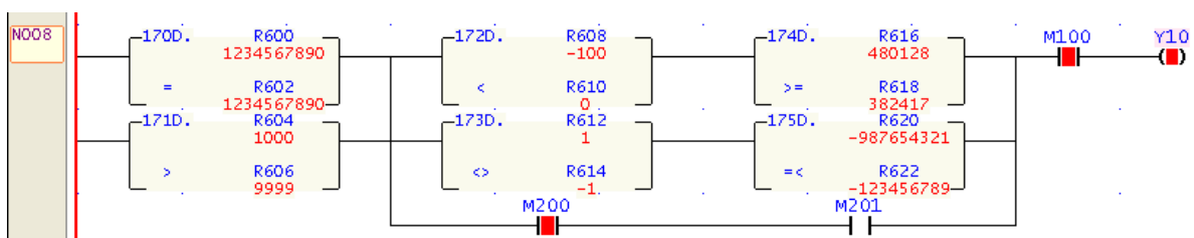
- 當執行控制 "EN" =1 時，本指令以正負數(Signed)運算法則執行 Sa 與 Sb 的比較。若 Sa < Sb，則解題輸出為 1；若否，則解題輸出為 0。

程式範例 1：



範例說明：當 M10=1、R20 < R22 或 M11=1 時，Y2 輸出為 1；否則，Y2 輸出為 0。

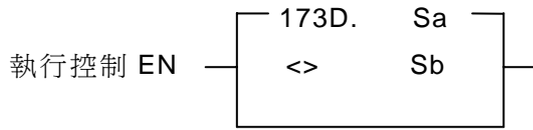
程式範例 2：



範例說明：當 DR600=DR602 或 DR604>DR606、且 DR608<DR610 及 DR616≥DR618 或 DR612≠DR614 及 DR620≤DR622 或 M200=1 及 M201=1、而且 M100=1 時，Y10 輸出為 1；否則，Y10 輸出為 0。

接點型比較指令

FUN173 <b>D</b> <>	不相等比較指令 (比較 Sa 是否不等於 Sb)	FUN173 <b>D</b> <>
-----------------------	-----------------------------	-----------------------



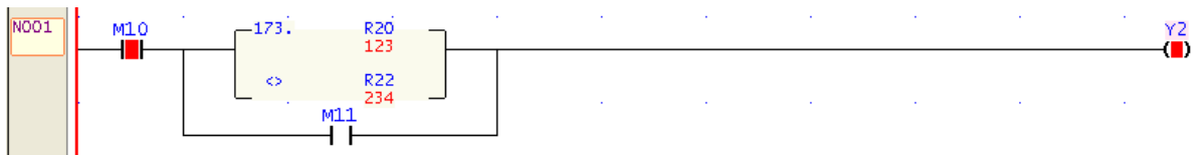
Sa : 比較值 a 或其暫存器號碼  
 Sb : 比較值 b 或其暫存器號碼  
 Sa、Sb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

\* PLC OS V4.60(含)以後支援此命令

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	SR	ROR	DR	K	XR
			WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3804   R4167	R5000   R8071	D0   D3999	16 或 32 位元 正、負數
Sa		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sb		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

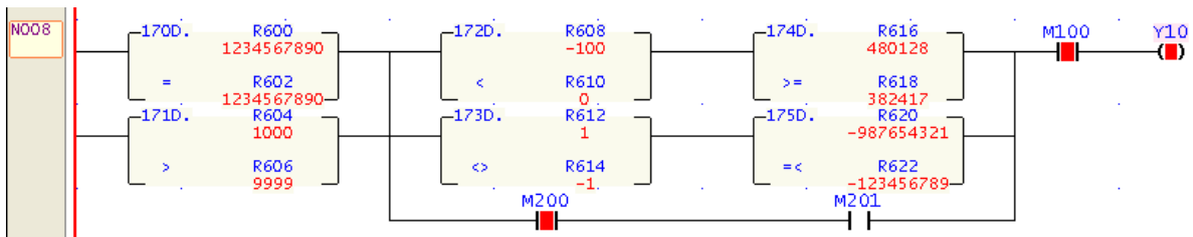
- 當執行控制 "EN" =1 時，本指令以正負數(Signed)運算法則執行 Sa 與 Sb 的比較。若 Sa ≠ Sb，則解題輸出為 1；若否，則解題輸出為 0。

程式範例 1：



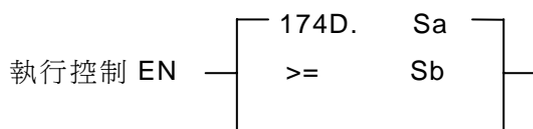
範例說明：當 M10=1、R20 ≠ R22 或 M11=1 時，Y2 輸出為 1；否則，Y2 輸出為 0。

程式範例 2：



範例說明：當 DR600=DR602 或 DR604>DR606、且 DR608<DR610 及 DR616 ≥ DR618 或 DR612 ≠ DR614 及 DR620 ≤ DR622 或 M200=1 及 M201=1、而且 M100=1 時，Y10 輸出為 1；否則，Y10 輸出為 0。

FUN174 <b>D</b> >=	大於或等於比較指令 (比較 Sa 是否大於或等於 Sb)	FUN174 <b>D</b> >=
-----------------------	---------------------------------	-----------------------



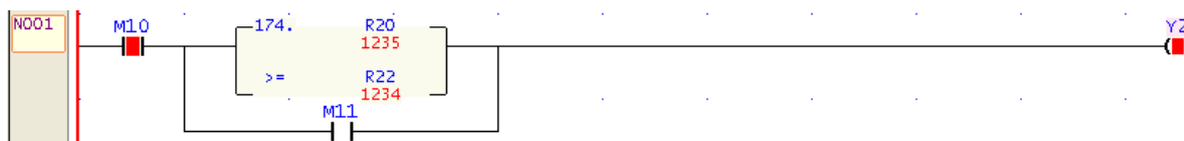
Sa : 比較值 a 或其暫存器號碼  
Sb : 比較值 b 或其暫存器號碼  
Sa、Sb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

\* PLC OS V4.60(含)以後支援此命令

運算元	範圍											
	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	SR	ROR	DR	K	XR
	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3804	R5000	D0	16 或 32 位元 正、負數	V、Z
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R4167	R8071	D3999		P0-P9
Sa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sb	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

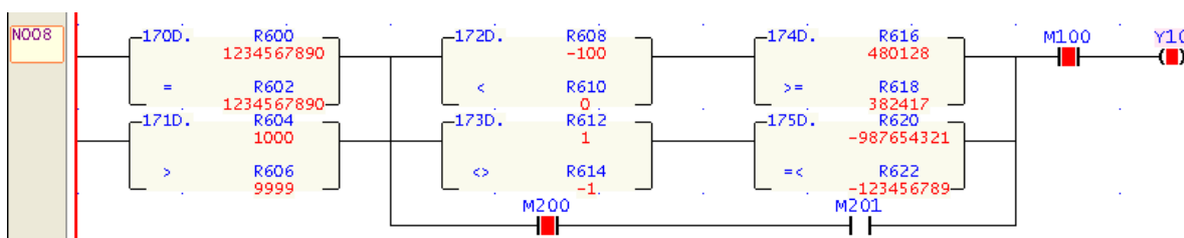
- 當執行控制 "EN" =1 時，本指令以正負數(Signed)運算法則執行 Sa 與 Sb 的比較。若 Sa ≥ Sb，則解題輸出為 1；若否，則解題輸出為 0。

程式範例 1：



範例說明：當 M10=1、R20 ≥ R22 或 M11=1 時，Y2 輸出為 1；否則，Y2 輸出為 0。

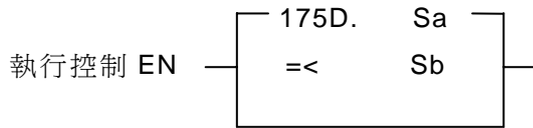
程式範例 2：



範例說明：當 DR600=DR602 或 DR604>DR606、且 DR608<DR610 及 DR616 ≥ DR618 或 DR612 ≠ DR614 及 DR620 ≤ DR622 或 M200=1 及 M201=1、而且 M100=1 時，Y10 輸出為 1；否則，Y10 輸出為 0。

接點型比較指令

FUN175 <b>D</b> =<	小於或等於比較指令 (比較 Sa 是否小於或等於 Sb)	FUN175 <b>D</b> =<
-----------------------	---------------------------------	-----------------------



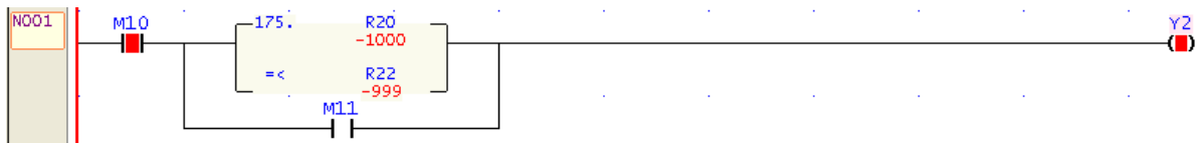
Sa : 比較值 a 或其暫存器號碼  
Sb : 比較值 b 或其暫存器號碼  
Sa、Sb 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

\* PLC OS V4.60(含)以後支援此命令

運算元	範圍	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	SR	ROR	DR	K	XR
			WX0   WX240	WY0   WY240	WM0   WM1896	WS0   WS984	T0   T255	C0   C255	R0   R3839	R3804   R4167	R5000   R8071	D0   D3999	16 或 32 位元 正、負數
Sa		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sb		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

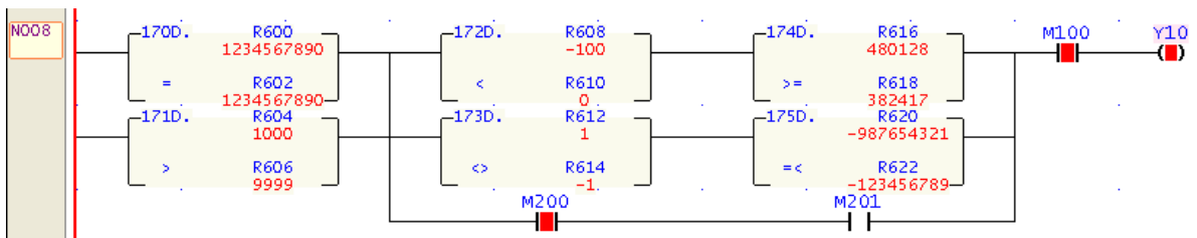
- 當執行控制 "EN" =1 時，本指令以正負數(Signed)運算法則執行 Sa 與 Sb 的比較。若  $Sa \leq Sb$ ，則解題輸出為 1；若否，則解題輸出為 0。

程式範例 1：



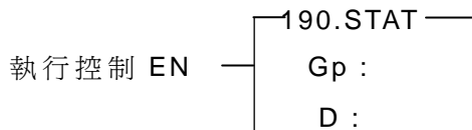
範例說明：當 M10=1、 $R20 \leq R22$  或 M11=1 時，Y2 輸出為 1；否則，Y2 輸出為 0。

程式範例 2：



範例說明：當  $DR600=DR602$  或  $DR604>DR606$ 、且  $DR608<DR610$  及  $DR616 \geq DR618$  或  $DR612 \neq DR614$  及  $DR620 \leq DR622$  或 M200=1 及 M201=1、而且 M100=1 時，Y10 輸出為 1；否則，Y10 輸出為 0。

FUN190 STAT	讀取系統資訊指令	FUN190 STAT
----------------	----------	----------------



運算元	範圍	HR	ROR	DR	K
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999		
Gp					0-3
D	○	○*	○		

Gp : 指定系統資訊區塊 ;  
 0 : 讀取擴充之 I/O 模組  
 1~3 : 保留

D : 存放系統資訊之起始暫存器位址  
 D+0 : 系統資訊區塊資料長度  
 D+1 : 系統資訊 1  
 ...  
 D+N : 系統資訊 N

\* PLC OS V4.62(含)以後支援此命令

- 當執行控制“EN”為1時，執行此指令；當Gp=0時，代表要讀取安裝之I/O擴充模組資訊，此指令會將安裝的I/O擴充模組個數與代號存放在由D所指定的暫存器內。如D所指定暫存器內容為0，代表沒安裝I/O擴充模組；如D所指定暫存器內容為N，代表安裝N塊I/O擴充模組，D+1~D+N暫存器依序存放I/O擴充模組代號。Gp=1~3，保留未使用。

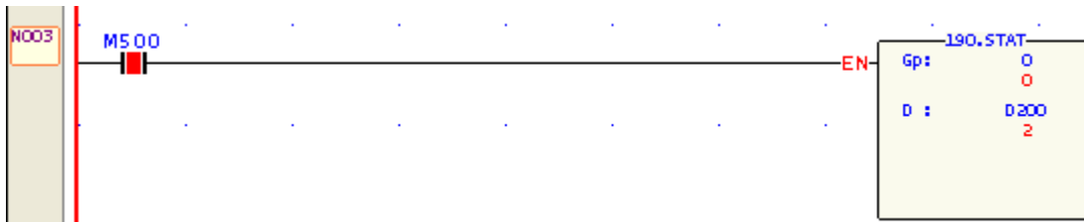
擴充 I/O 模組代號	擴充 I/O 模組名稱
1	FBs-8XYR
2	FBs-8X
3	FBs-8YR
4	FBs-16XYR
5	FBs-20X
6	FBs-16YR
7	FBs-24X
8	FBs-24Y
9	FBs-24XYR
10	FBs-40XYR
11	FBs-60XYR
12	FBs-7SG1S (Decode)
13	FBs-7SG1H (Non-decode)
14	FBs-7SG2S (Decode)
15	FBs-7SG2H (Non-decode)
16	FBs-6AD
17	FBs-2DA
18	FBs-4DA
19	FBs-4PT
20	FBs-4A2D

擴充 I/O 模 組 代 號	擴充 I/O 模 組 名 稱
21	FBs-6TC
22	FBs-6RTD
23	FBs-16TC
24	FBs-16RTD
25	FBs-2TC
26	FBs-2A4TC
27	FBs-2A4RTD
28	FBs-6NTC
29	FBs-16NTC (Reserved)
30	FBs-32DGI
31	FBs-VOM
32	FBs-1LC

其它指令

FUN190 STAT	讀取系統資訊指令	FUN190 STAT
----------------	----------	----------------

程式範例：主機加裝二塊 I/O 擴充模組 FBs-2DA + FBs-6AD



狀態輸入頁					
編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
M500	致能	ON			
D200	十進制	2			
D201	十進制	17			
D202	十進制	16			

範例說明：當 M500=1，本指令將安裝之 I/O 擴充模組個數存放在 D200，D201 存放第一片 I/O 模組代號 (17=FBs-2DA)，D202 存放第二片 I/O 模組代號 (16=FBs-6AD)。

<b>FUN200</b> I→F	整數轉換浮點數 (CONVERSION OF INTEGER TO FLOATING POINT NUMBER)	<b>FUN200</b> I→F
----------------------	---	----------------------

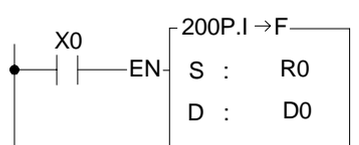


S : 來源暫存器之起始號碼  
 D : 存放結果(浮點數)之暫存器起始號碼  
 S、D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定只應用

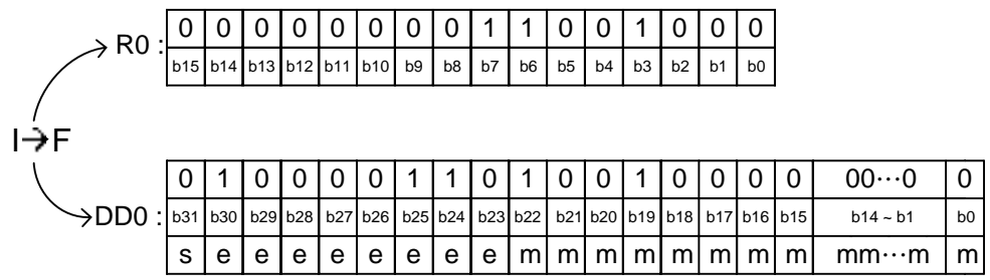
運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
			R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	16/32 位元 正、負數
S		○	○	○	○	○
D		○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當執行控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 暫存器內之整數數值資料，轉換成浮點數格式資料之後，存放於 D 暫存器中。

程式範例



• R0 = 200 → X0=↑  
 (經浮點數轉換之後) → DD0 = 4348000H



FUN201 <b>D P</b> F→I	浮點數轉換整數 (CONVERSION OF FLOATING POINT NUMBER TO INTEGER)	FUN201 <b>D P</b> F→I
--------------------------	---	--------------------------



S : 來源暫存器之起始號碼

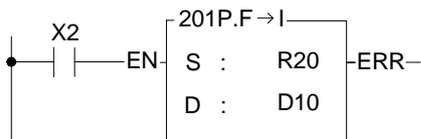
D : 存放結果(整數)之暫存器起始號碼

S、D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定只應用

運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	XR
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	V、Z   P0~P9
S	○	○	○	○
D	○	○*	○*	○

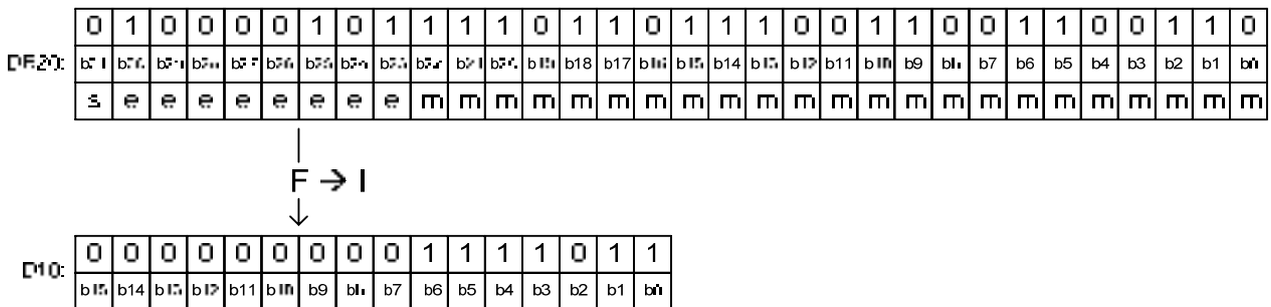
- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)..... 5-9 頁。
- 當執行控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 暫存器內之浮點數數值資料，轉換成整數格式資料之後，存放於 D 暫存器中。
- 若 D 暫存器(目的暫存器)存放之轉換結果，超出有效範圍，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行，而 D 暫存器之內容維持不變。

**程式範例**

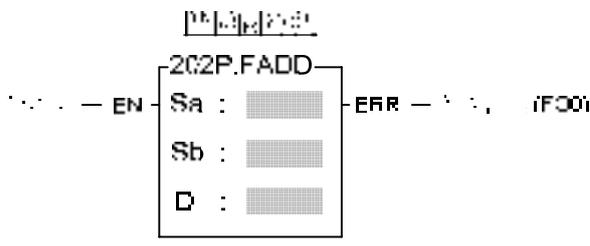


• DR20 = 123.45 → X2=┘

(經整數轉換之後) → D10 = 007BH



FUN202 <b>P</b> FADD	浮點數加法運算 (FLOATING POINT NUMBER ADDITION)	FUN202 <b>P</b> FADD
-------------------------	---	-------------------------

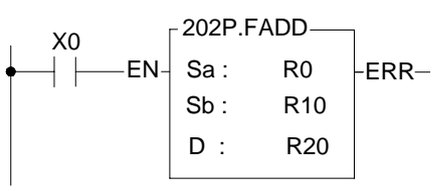


Sa : 被加數或其暫存器號碼。  
 Sb : 加數或其暫存器號碼。  
 D : 存放結果(和)之暫存器起始號碼  
 Sa、Sb、D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定只應用

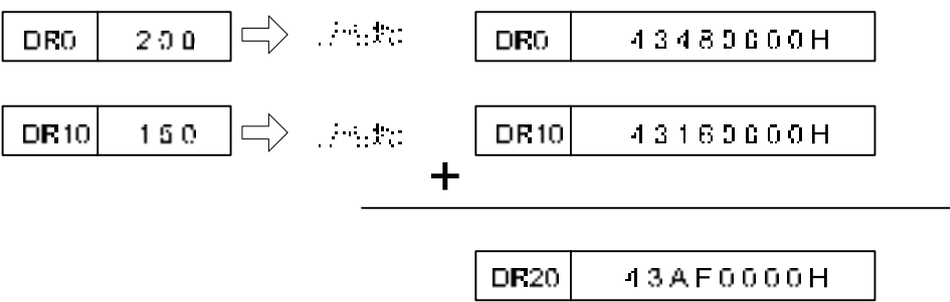
運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	浮點數	V、Z P0~P9
Sa		○	○	○	○	○
Sb		○	○	○	○	○
D		○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統) …………… 5-9 頁。
- 當加算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 Sa 與 Sb 作浮點數加法運算並將結果寫入 D 去。假若執行結果超出浮點數可表示之範圍(±3.4\*10<sup>38</sup>)，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行，而 D 暫存器之內容維持不變。

程式範例



• 當 X0=↑，將 Sa 與 Sb 作浮點數加法運算：



FUN 203 <b>P</b> FSUB	浮點數減法運算 (FLOATING POINT NUMBER SUBTRACTION)	FUN 203 <b>P</b> FSUB
--------------------------	--	--------------------------

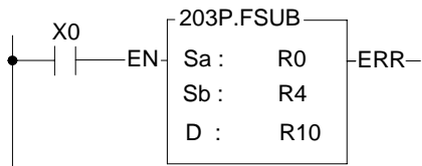


Sa：被減數或其暫存器號碼。  
 Sb：減數或其暫存器號碼。  
 D：存放結果(差)之暫存器起始號碼  
 Sa、Sb、D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定只應用

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	浮點數	V、Z   P0~P9
	Sa	○	○	○	○	○
	Sb	○	○	○	○	○
	D	○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當加算控制“EN”=1 或由 0→1 ( **P** 指令) 時，將 Sa 與 Sb 作浮點數減法運算並將結果寫入 D 去。假若執行結果超出浮點數可表示之範圍(  $\pm 3.4 \times 10^{38}$  )，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行，而 D 暫存器之內容維持不變。

程式範例



• 當 X0=↑，將 Sa 與 Sb 作浮點數減法運算：

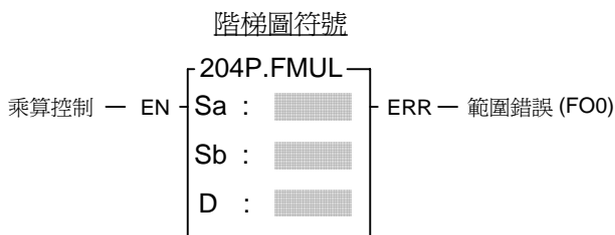
DR0    200    ⇒    浮點數：    DR0    43480000H

DR4    500    ⇒    浮點數：    DR4    43FA0000H

—————

DR10    C3960000H

FUN 204 <b>P</b> FMUL	浮點數乘法運算 (FLOATING POINT NUMBER MULTIPLICATION)	FUN 204 <b>P</b> FMUL
--------------------------	---	--------------------------

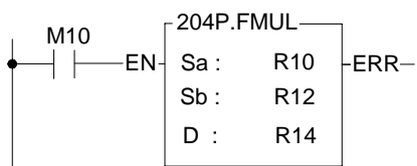


Sa : 被乘數或其暫存器號碼。  
 Sb : 乘數或其暫存器號碼。  
 D : 存放結果(積)之暫存器起始號碼  
 Sa、Sb、D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定只應用

運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K	XR
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	浮點數	V、Z   P0~P9
Sa	○	○	○	○	○
Sb	○	○	○	○	○
D	○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當加算控制“EN”=1 或由 0→1 ( **P** 指令) 時，將 Sa 與 Sb 作浮點數乘法運算並將結果寫入 D 去。假若執行結果超出浮點數可表示之範圍(  $\pm 3.4 \times 10^{38}$  )，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行，而 D 暫存器之內容維持不變。

**程式範例**



• 當 M10=↑，將 Sa 與 Sb 作浮點數乘法運算：

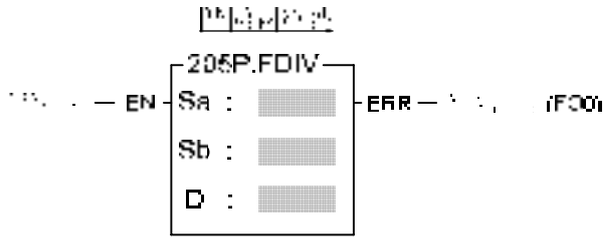
DR10 | 1 2 3 . 4 5    ⇨    浮點數：    DR10 |    4 2 F 6 E 6 6 6 H

DR12 | 6 7 8 . 5 4    ⇨    浮點數：    DR12 |    4 4 2 9 A 2 8 F H

×

DR14 |    4 7 A 3 9 A E 2 H

FUN 205 <b>P</b> FDIV	浮點數除法運算 (FLOATING POINT NUMBER DIVISION)	FUN 205 <b>P</b> FDIV
--------------------------	---	--------------------------

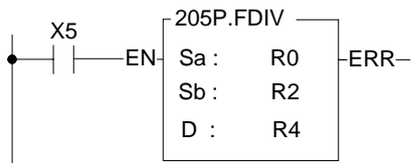


Sa : 被除數或其暫存器號碼。  
 Sb : 除數或其暫存器號碼。  
 D : 存放結果(商)之暫存器起始號碼  
 Sa、Sb、D 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定址應用

運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	浮點數
Sa	○	○	○	○	○
Sb	○	○	○	○	○
D	○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當加算控制“EN”=1 或由 0→1 ( **P** 指令) 時，將 Sa 與 Sb 作浮點數除法運算並將結果寫入 D 去。假若執行結果超出浮點數可表示之範圍(  $\pm 3.4 \times 10^{38}$  )，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行，而 D 暫存器之內容維持不變。

**程式範例**



• 當 X5=↑，將 Sa 與 Sb 作浮點數除法運算：

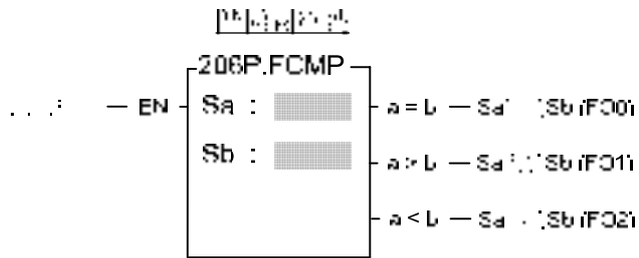
DR0 | 125.25    ⇒    被除數:    DR0 | 42FA8000H

DR2 | 5        ⇒    除數:        DR2 | 40A00000H

÷

DR4 | 41C86666H

FUN 206 <b>P</b> FCMP	浮點數比較運算 (FLOATING POINT NUMBER COMPARE)	FUN 206 <b>P</b> FCMP
--------------------------	--	--------------------------



Sa：比較值 a 或其暫存器號碼。  
 Sb：比較值 b 或其暫存器號碼。  
 Sa、Sb 運算元可結合 V、Z、P0~P9 指標作間接定只應用

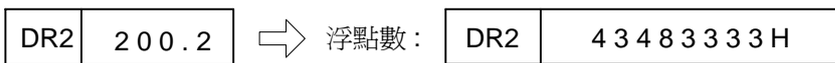
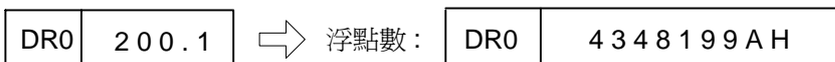
運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	浮點數	V、Z   P0-P9
Sa		○	○	○	○	○
Sb		○	○	○	○	○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當比較控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 Sa 與 Sb 作浮點數比較運算，若 Sa=Sb 則 FO0 設為 1，若 Sa>Sb 則 FO1 設為 1，若 Sa<Sb 則 FO2 設為 1。

**程式範例**

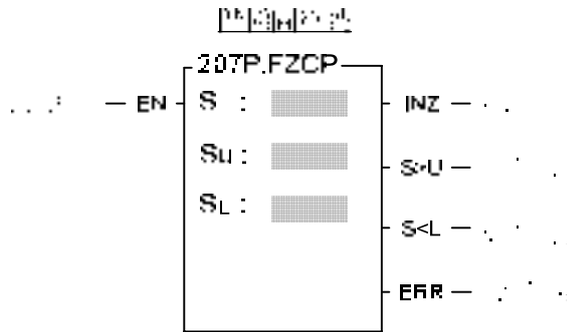


• 當 X0=↑，將 Sa 與 Sb 作浮點數比較運算：



- 上例假若 DR0 之值為 200.1，DR2 之值為 200.2，則當 X0=↑時，CMP 指令執行比較工作，並得出 a<b 之結果，故會將 FO0 及 FO1 設為 0，FO2 (a<b) 設為 1。
- 若您需要複合結果，如 ≥、≤、<> 等，請先將 =、>、< 等結果送到繼電器再由繼電器取出 OR 起來即可。

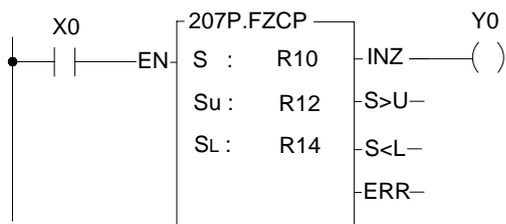
FUN 207 <b>P</b> FZCP	浮點數區域比較運算 (FLOATING POINT NUMBER ZONE COMPARE)	FUN 207 <b>P</b> FZCP
--------------------------	---	--------------------------



S : 存放比較資料(浮點數)之暫存器號碼。  
 Su : 區域上限值或上限值暫存器號碼。  
 SL : 區域下限值或下限值暫存器號碼。  
 S, Su, SL 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用。

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	浮點數	V、Z   P0~P9
	S	○	○	○		○
	Su	○	○	○	○	○
	SL	○	○	○	○	○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當比較控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令)時，執行 S 與上限 Su 及下限 SL 之比較，若 S 介於上限值與下限值之間 (SL ≤ S ≤ Su)，則在區域內旗號“INZ”設為 1，若 S 之值大於上限 Su，則高於上限旗號“S > U”設為 1，若 S 之值小於下限 SL，則低於下限旗號“S < L”設為 1。
- 上限 Su 應大於下限 SL，若 Su < SL，則限值錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。



• 左圖程式範例係將 DR10 之值和由 DR12 和 DR14 所構成之上、下限區域作比較，假設 DR10~DR14 之數值如下圖左，則可獲得如下圖右之執行結果。

• 若輸出結果需要為不在區域內，則可用 OUT NOT Y0 即可。

S	DR10	2000.2	→ 十進數 :	DR10	41FA0666H	
Su	DR12	3000.3	→ 十進數 :	DR12	453B84CDH	( 3000.3 )
SL	DR14	1000.1	→ 十進數 :	DR14	447A0666H	( 1000.1 )

X0 = → 浮點數區域比較 → Y0 = 1  
 執行後結果

FUN 208 <b>P</b> FSQR	浮點數開根號運算 (FLOATING POINT NUMBER SQUARE ROOT)	FUN 208 <b>P</b> FSQR
--------------------------	---	--------------------------

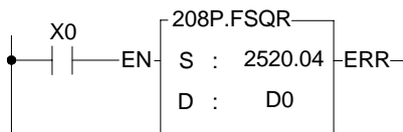


S：求平方根之來源數值或暫存器號碼。  
 D：存放結果(平方根值)之暫存器號碼。  
 S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	浮點數	V、Z   P0-P9
S		○	○	○	○	○
D		○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值取平方根值後存入 D 所指定之暫存器內。
- 當 S 值為暫存器內容值，而值為負數，則 S 值錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。

程式範例



• 當 X0=↑，將 S 作浮點數開根號運算：

S : 

K	2520.04
---	---------

↓ X0 = ↑

D : 

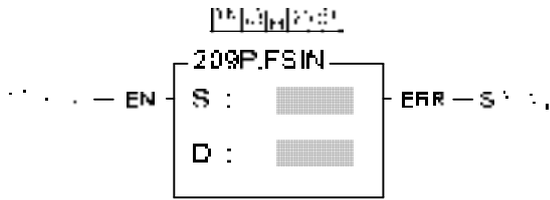
D1	D0	50.2
----	----	------

 ⇒ 浮點數： 

4248	CCCD	H
------	------	---

$\sqrt{2520.04} = 50.2$

FUN 209 <b>P</b> FSIN	浮點數表示法取三角函數(SIN)運算 (SIN TRIGONOMETRIC INSTRUCTION)	FUN 209 <b>P</b> FSIN
--------------------------	---	--------------------------

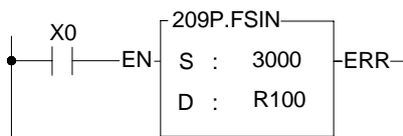


S：求 SIN 值之來源數值或暫存器號碼。  
 D：存放結果之暫存器號碼。  
 S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	整數 16 位元
S	○	○	○	○	○
D	○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值取 SIN 函數後存入 D 所指定之暫存器內。S 之有效範圍為-18000~+18000，單位為 0.01 度。
- 若 S 值或 S 所指定之暫存器內容值超過其有效範圍(-18000~+18000)，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。

**程式範例**

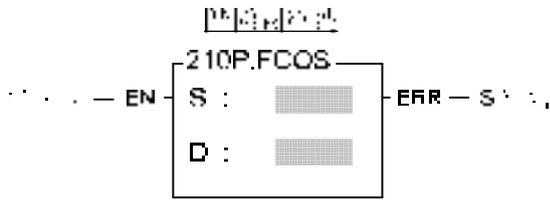


• 左圖範例，當 X0=↑將 SIN∠30 之值存入 DR100 之中。



SIN(30) = 0.5

<b>FUN 210 P</b> FCOS	浮點數表示法取三角函數(COS)運算 (COS TRIGONOMETRIC INSTRUCTION)	<b>FUN 210 P</b> FCOS
--------------------------	---	--------------------------

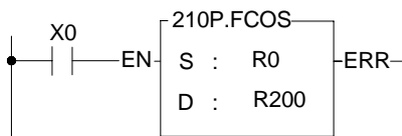


S：求 COS 值之來源數值或暫存器號碼。  
 D：存放結果之暫存器號碼。  
 S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
運算元		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	整數 16 位元	V、Z P0-P9
S		○	○	○	○	○
D		○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值取 COS 函數後存入 D 所指定之暫存器內。S 之有效範圍為 -18000~+18000，單位為 0.01 度。
- 若 S 值或 S 所指定之暫存器內容值超過其有效範圍(-18000~+18000)，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。

**程式範例**

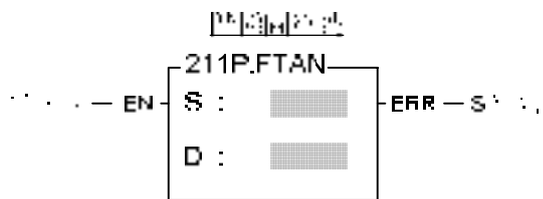


• 左圖範例，當 X0=↑ 將 COS∠60 之值存入 DR200 之中。



COS(60) = 0.5

FUN 211 <b>P</b> FTAN	浮點數表示法取三角函數(TAN)運算 (TAN TRIGONOMETRIC INSTRUCTION)	FUN 211 <b>P</b> FTAN
--------------------------	---	--------------------------



S：求 TAN 值之來源數值或暫存器號碼。

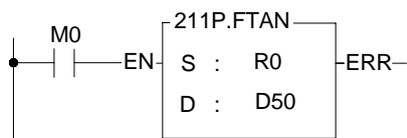
D：存放結果之暫存器號碼。

S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

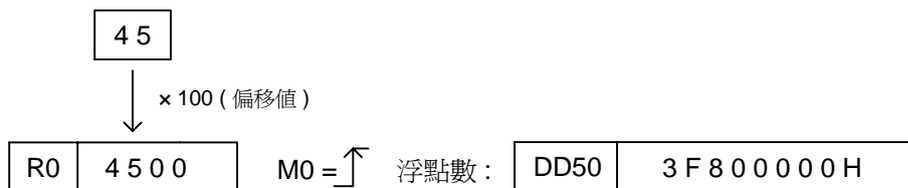
運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	整數 16 位元
S	○	○	○	○	○
D	○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值取 TAN 函數後存入 D 所指定之暫存器內。S 之有效範圍為 -18000~+18000，單位為 0.01 度。
- 若 S 值或 S 所指定之暫存器內容值超過其有效範圍(-18000~+18000)，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且本指令不執行。

**程式範例**

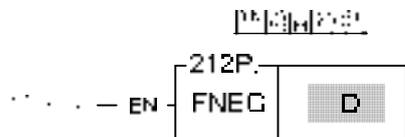


- 左圖範例，當 M0=↑ 將 TAN∠45 之值存入 DD50 之中。



TAN(45) = 1

<b>FUN 212 P</b> <b>FNEG</b>	浮點數取負值運算 (CHANGE SIGN OF THE FLOATING POINT NUMBER)	<b>FUN 212 P</b> <b>FNEG</b>
---------------------------------	--	---------------------------------

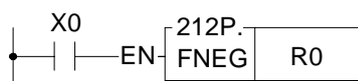


D：存放取負值運算結果之暫存器號碼。  
 D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

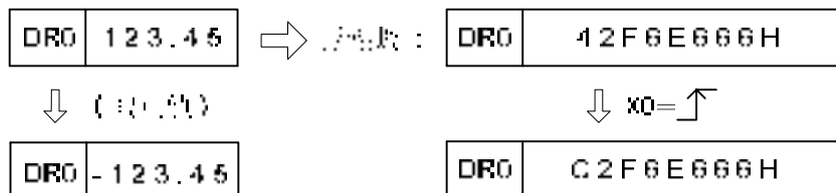
運算元	範圍	HR	ROR	DR	XR
		R0	R5000	D0	V、Z
		R3839	R8071	D4095	P0-P9
D		○	○	○	○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 D 所指定之暫存器內容取其負數後存回原暫存器 D(浮點數)。
- 若 D 之內容值原為負數，取負數之結果將變為正數。

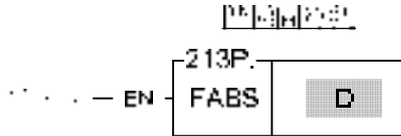
**程式範例**



• 左圖範例，將 DR0 之內容值取負值運算之後，回存至 DR0 內(浮點數)。



FUN 213 <b>P</b> FABS	浮點數取絕對值運算 (FLOATING POINT NUMBER ABSOLUTE VALUE)	FUN 213 <b>P</b> FABS
--------------------------	---	--------------------------

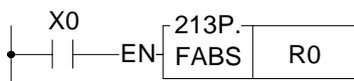


D：存放取絕對值運算結果之暫存器號碼。  
D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

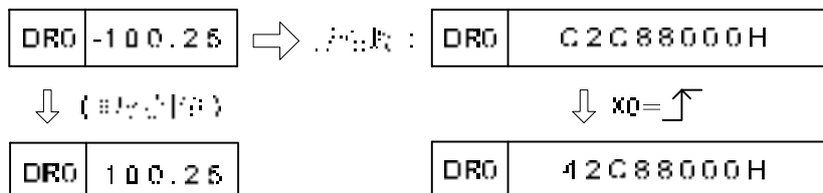
範圍 運算元	HR	ROR	DR	XR
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D4095	V、Z   P0-P9
D	○	○	○	○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之標準，有關浮點數格式之詳細說明請參閱 5-3 章(數目系統)…………… 5-9 頁。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 ( **P** 指令 ) 時，將 D 所指定之暫存器內容取其絕對值後存回原暫存器 D(浮點數)。

**程式範例**



• 左圖範例，將 DR0 之內容值取絕對值運算之後，回存至 DR0 內(浮點數)。



FUN 214 <b>P</b> FLN	浮點數自然對數運算 (FLOATING POINT NAPIERIAN LOGARITHM, $\log_e x$ )	FUN 214 <b>P</b> FLN
-------------------------	--	-------------------------



S：求自然對數值之來源數值或暫存器號碼。  
 D：存放結果(自然對數值)之暫存器號碼。  
 S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999	浮點數	V、Z   P0-P9
	S	○	○	○	○	○
D	○	○*	○*		○	

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之 32-bit 浮點表示法標準。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值求自然對數之值後存入 D 所指定之暫存器內。
- 當 S 值小於或等於 0、間接定址錯誤、或執行結果超出範圍，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且 D 所指定之暫存器內容值不會被更新。
- 所有浮點運算指令不可在中斷處理副程式裡執行。

程式範例

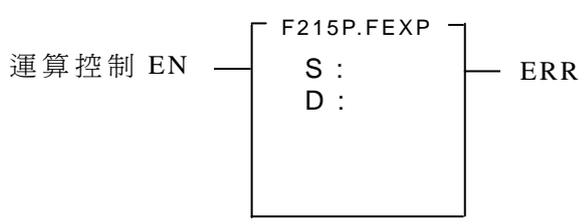


- 當 M214=1，以 DD46 之內容值求自然對數值，並將結果存放至 DD246 暫存器內

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
DD46	浮點數	123.45			
DD246	浮點數	4.815836			
M214	致能	ON			

StatusPage2

FUN 215 <b>P</b> FEXP	浮點數自然指數運算 (FLOATING POINT EXPONENTIAL FUNCTION, $e^x$ )	FUN 215 <b>P</b> FEXP
--------------------------	--	--------------------------

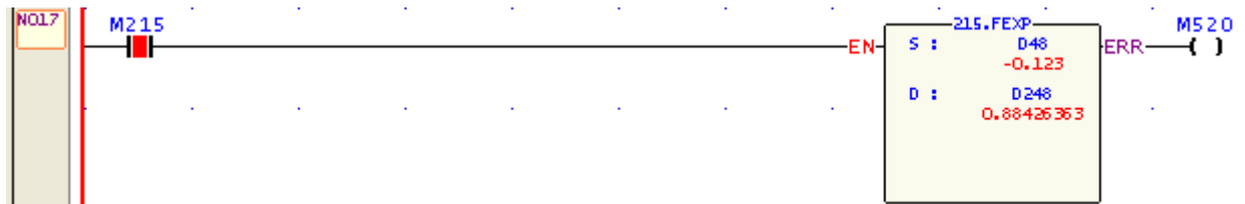


S：求自然指數值之來源數值或暫存器號碼。  
 D：存放結果(自然指數值)之暫存器號碼。  
 S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999	浮點數	V、Z   P0-P9
	S	○	○	○	○	○
D	○	○*	○*		○	

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之 32-bit 浮點表示法標準。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值求自然指數之值後存入 D 所指定之暫存器內。
- 若 S 值超出有效範圍、間接定址錯誤、或執行結果超出範圍，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且 D 所指定之暫存器內容值不會被更新。
- 所有浮點運算指令不可在中斷處理副程式裡執行。

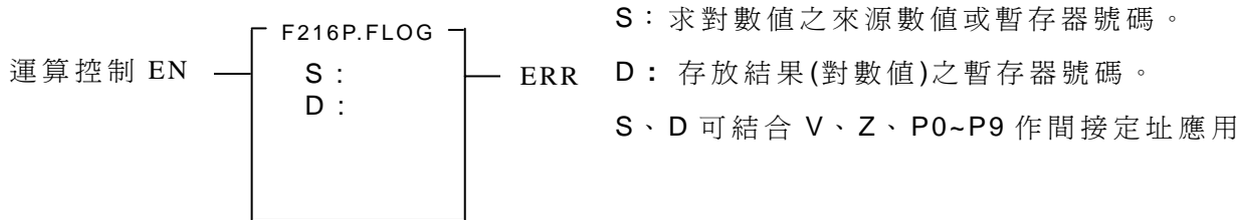
**程式範例**



- 當 M215=1，以 DD48 之內容值求自然指數值，並將結果存放至 DD248 暫存器內



FUN 216 <b>P</b> FLOG	浮點數對數運算 (FLOATING POINT LOGARITHM, $\log_{10}X$ )	FUN 216 <b>P</b> FLOG
--------------------------	--	--------------------------



S：求對數值之來源數值或暫存器號碼。

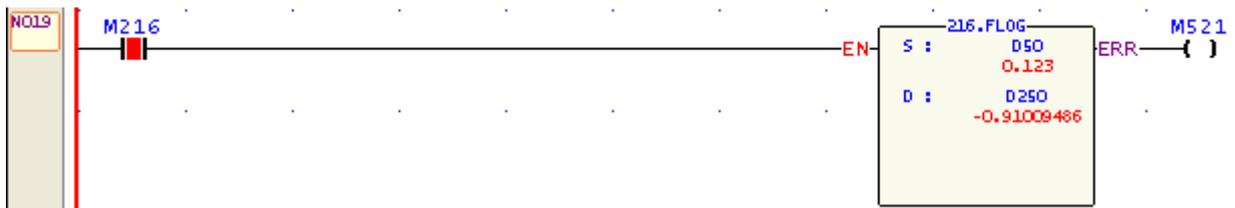
D：存放結果(對數值)之暫存器號碼。

S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K	XR
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999	浮點數	V、Z   P0-P9
S	○	○	○	○	○
D	○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之 32-bit 浮點表示法標準。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值求對數之值後存入 D 所指定之暫存器內。
- 當 S 值小於或等於 0、間接定址錯誤、或執行結果超出範圍，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且 D 所指定之暫存器內容值不會被更新。
- 所有浮點運算指令不可在中斷處理副程式裡執行。

程式範例

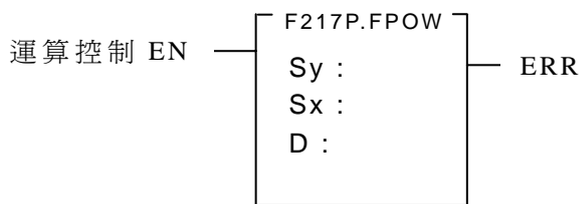


- 當 M216=1，以 DD50 之內容值求對數值，並將結果存放至 DD250 暫存器內

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
DD50	浮點數	0.123			
DD250	浮點數	-0.91009486			
M216	致能	ON			

StatusPage2

FUN 217 <b>P</b> FPOW	浮點數乘幂運算 (FLOATING POINT POWER FUNCTION, $x^y$ )	FUN 217 <b>P</b> FPOW
--------------------------	--	--------------------------



Sy : 指數之來源數值或暫存器號碼。  
 Sx : 底數之來源數值或暫存器號碼。  
 D : 存放結果之暫存器號碼。  
 Sy, Sx, D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用。

運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K	XR
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999	浮點數	V、Z   P0-P9
Sy	○	○	○	○	○
Sx	○	○	○	○	○
D	○	○	○		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之 32-bit 浮點表示法標準。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，執行以 Sx 為底數、Sy 為指數之乘幂運算，並將運算結果存入 D 所指定之暫存器內。
- 若間接定址錯誤、或執行結果超出範圍，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且 D 所指定之暫存器內容值不會被更新。
- 所有浮點運算指令不可在中斷處理副程式裡執行。

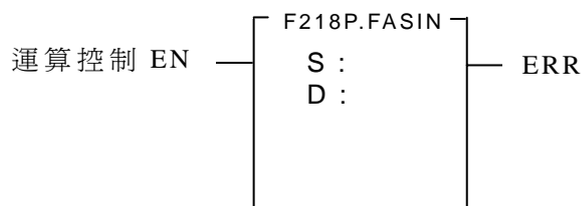
程式範例



- 當 M217=1，以 DD52 為指數、DD54 為底數作乘幂運算，並將結果存放至 DD252 暫存器內。

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
DD52	浮點數	12.34			
DD54	浮點數	99.900002			
DD252	浮點數	4.7276013e+24			
M217	致能	ON			

FUN 218 <b>P</b> FASIN	浮點數反正弦函數運算 (FLOATING POINT ARC SINE FUNCTION, $\sin^{-1}$ )	FUN 218 <b>P</b> FASIN
---------------------------	--	---------------------------



S：求反正弦函數值之來源數值  
或暫存器號碼。

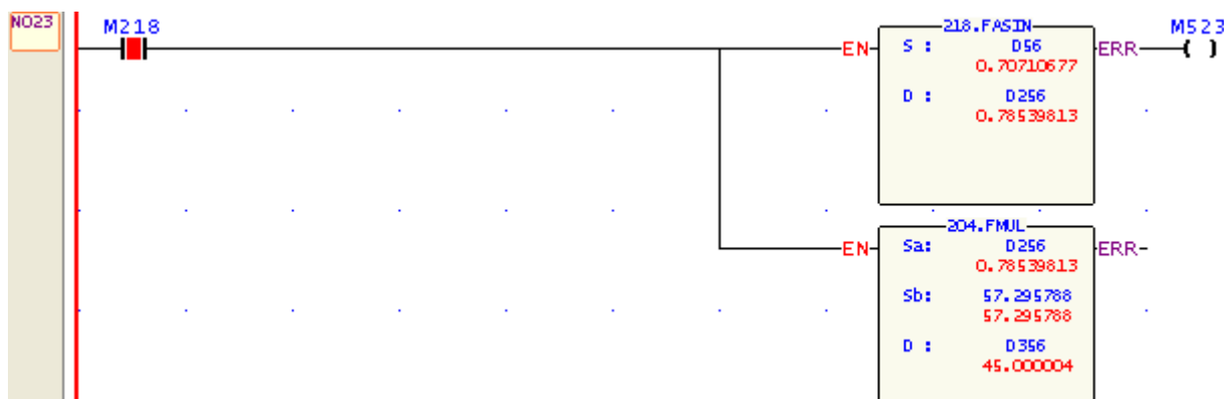
D：存放結果(反正弦函數值)之暫存器號碼。

S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999	浮點數	V、Z   P0-P9
S		○	○	○	○	○
D		○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之 32-bit 浮點表示法標準。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值取反正弦函數值(單位為弧度,Radian)後存入 D 所指定之暫存器內。
- S 之有效範圍為 -1~+1；D 之有效範圍為  $-\pi/2 \sim \pi/2$  (單位為弧度, Radian)。
- 若 S 值超出有效範圍、或間接定址錯誤，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且 D 所指定之暫存器內容值不會被更新。
- 所有浮點運算指令不可在中斷處理副程式裡執行。

程式範例



- 當 M218=1，求取 DD56 內容值之反正弦函數值，並將結果存放至 DD256 暫存器內；將 DD256(單位為弧度) × 57.295788(180/π)可轉換結果為角度(Degree)值。

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
DD56	浮點數	0.70710677			
DD256	浮點數	0.78539813			
M218	致能	ON			
DD356	浮點數	45.000004			

浮點運算指令

FUN 219 <b>P</b> FACOS	浮點數反餘弦函數運算 (FLOATING POINT ARC COSINE FUNCTION, $\cos^{-1}$ )	FUN 219 <b>P</b> FACOS
---------------------------	--	---------------------------

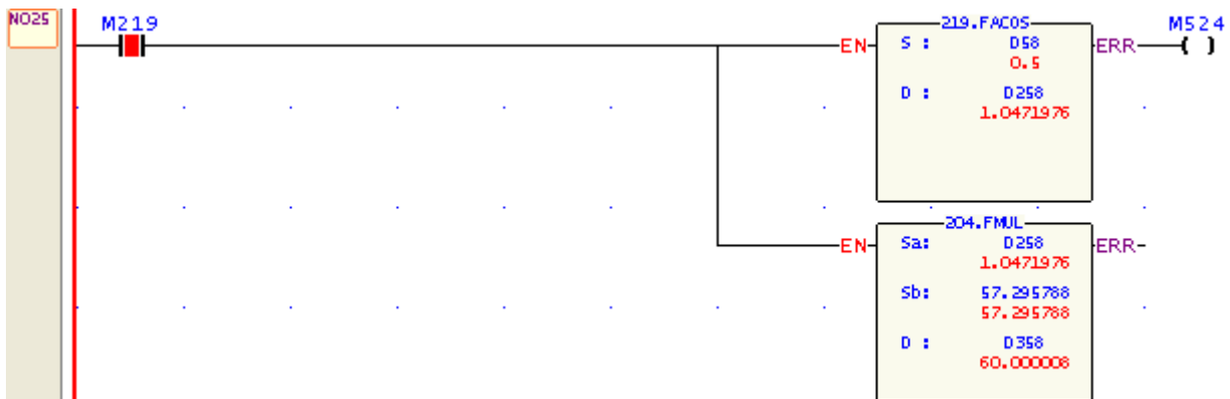


S : 求反餘弦函數值之來源數值  
或暫存器號碼。  
D : 存放結果(反餘弦函數值)之暫存器號碼。  
S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元 \ 範圍	HR	ROR	DR	K	XR
	R0   R3839	R5000   R8071	D0   D3999	浮點數	V、Z   P0-P9
S	○	○	○	○	○
D	○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之 32-bit 浮點表示法標準。
- 當運算控制 "EN" =1 或由 0→1 ( **P** 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值取反餘弦函數值(單位為弧度,Radian)後存入 D 所指定之暫存器內。
- S 之有效範圍為 -1~+1；D 之有效範圍為 0~ $\pi$  (單位為弧度, Radian)。
- 若 S 值超出有效範圍、或間接定址錯誤，則錯誤旗號 "ERR" 設為 1，且 D 所指定之暫存器內容值不會被更新。
- 所有浮點運算指令不可在中斷處理副程式裡執行。

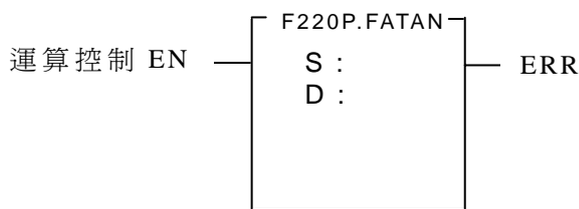
程式範例



- 當 M219=1，求取 DD58 內容值之反餘弦函數值，並將結果存放至 DD258 暫存器內；將 DD258(單位為弧度) × 57.295788(180/ $\pi$ )可轉換結果為角度(Degree)值。

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
DD58	浮點數	0.5			
DD258	浮點數	1.0471976			
M219	致能	ON			
DD358	浮點數	60.000008			

FUN 220 <b>P</b> FATAN	浮點數反正切函數運算 (FLOATING POINT ARC TANGENT FUNCTION, $\tan^{-1}$ )	FUN 220 <b>P</b> FATAN
---------------------------	---	---------------------------

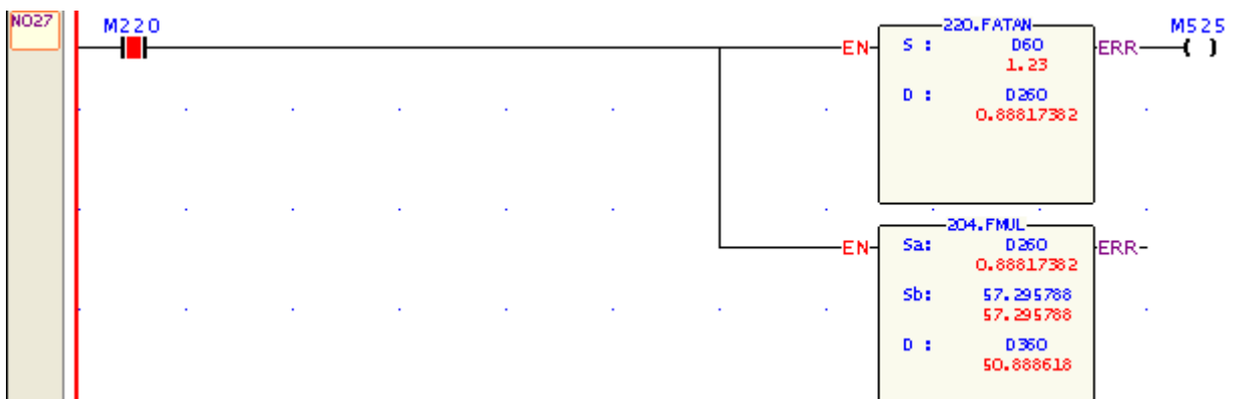


S：求反正切函數值之來源數值  
或暫存器號碼。  
D：存放結果(反正切函數值)之暫存器號碼。  
S、D 可結合 V、Z、P0~P9 作間接定址應用

運算元	範圍	HR	ROR	DR	K	XR
		R0 R3839	R5000 R8071	D0 D3999	浮點數	V、Z P0-P9
S		○	○	○	○	○
D		○	○*	○*		○

- 永宏 PLC 之浮點數格式符合 IEEE-754 所制定之 32-bit 浮點表示法標準。
- 當運算控制“EN”=1 或由 0→1 (P 指令) 時，將 S 值或 S 所指定之暫存器內容值取反正切函數值(單位為弧度,Radian)後存入 D 所指定之暫存器內。
- S 為任意值；D 之有效範圍為  $-\pi/2 \sim \pi/2$  (單位為弧度, Radian)。
- 若間接定址錯誤，則錯誤旗號“ERR”設為 1，且 D 所指定之暫存器內容值不會被更新。
- 所有浮點運算指令不可在中斷處理副程式裡執行。

**程式範例**



- 當 M220=1，求取 DD60 內容值之反正切函數值，並將結果存放至 DD260 暫存器內；將 DD260(單位為弧度) × 57.295788(180/π)可轉換結果為角度(Degree)值。

編號	狀態	資料	編號	狀態	資料
DD60	浮點數	1.23			
DD260	浮點數	0.88817382			
M220	致能	ON			
DD360	浮點數	50.888618			