

文件檔案	Macro 通訊協定 簡易說明.doc		
文件編號		版次	
文件類別		建立日期	2010/8/9
建立人員	peterlin	確認人員	

## Macro 通訊協定 簡易說明

接收資料及傳送資料最多為 253 個位元組(Byte).

N63744 [0xf900] 接收資料(BYTE)長度.(0~253)

N63745~N63871 接收資料 接收資料由低位元組開始存放, 也就是第一個 BYTE 存放 N63745 低 8 位元, 第二個 BYTE 存放 N63745 高 8 位元,以此類推.

當系統接受到通訊埠的資料, 會將資料依序存放至 N63745,並且將接收的位元組的數量存放至 N63744.

N63872 [0xf980] 欲傳送資料(BYTE)長度. (0~253)

N63873~N63999 傳送資料 傳送資料由低位元組開始存放, 也就是第一個 BYTE 存放 N63873 低 8 位元, 第二個 BYTE 存放 N63873 高 8 位元,以此類推.

當系統辨識到 N63872 大於 0 並小於 254 時,會將 N63873 變數位置的資料開始 傳送 N63872 所記錄的位元組數量,傳送至通訊緩衝區時, 系統會將 N63872 設為 0, 以有利判斷下次傳送的命令.(資料傳送至通訊緩衝區時, 系統會依序將資料傳送到對應的通訊埠)

**注意:Macro 通訊協定不支援多組通訊埠同時使用.**