

# 一、雙斜率設定 SEt2

	顯示畫面	設定名稱	設定說明	預設值
1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SEt2</span>	控制參數選擇模式	設定各類控制參數	
2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_db</span>	不感帶設定		
3	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_rP1</span>	SV1斜率設定 - 根據輸入種類具有不同單位值 *單位為℃/每分	設定範圍：0.0~999.9  設定功能：0.1℃/分 (輸入種類：T/C·RTD) 0.1次/分 (輸入種類：類比輸入) 設定為0.0時，無雙斜率功能。	0.0
4	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_rP2</span>	SV2斜率設定 - 根據輸入種類具有不同單位值。 *單位為℃/每分	設定範圍：0.0~999.9  設定功能：0.1℃/分 (輸入種類：T/C·RTD) 0.1次/分 (輸入種類：類比輸入) 設定為0.0時，無雙斜率功能。  ※選購DI功能時，才有此功能。	0.0

## 二、MODBUS設定 SEtE

	顯示畫面	設定名稱	設定說明	預設值								
1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SEtE</span>	通訊模式參數選擇	設定各種通訊參數									
2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PrE</span>	選擇通訊協定	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>TOHO protocol(預設值)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>MODBUS(RTU)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MODBUS(ASCII)</td> </tr> </tbody> </table>		種類	0	TOHO protocol(預設值)	1	MODBUS(RTU)	2	MODBUS(ASCII)	0
	種類											
0	TOHO protocol(預設值)											
1	MODBUS(RTU)											
2	MODBUS(ASCII)											

