

一、雙斜率設定 SEt2

	顯示畫面	設定名稱	設定說明	預設值
1	SEt2	控制參數選擇模式	設定各類控制參數	
2	_db	不感帶設定		
3	_rP1	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	_rP2	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	SEtE	通訊模式參數選擇	設定各種通訊參數									
2	PrE	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)											

二、再傳輸設定

SEEB

	顯示畫面	設定名稱	設定說明	預設值										
1	SEEB	再傳輸功能參數設定選擇	設定再傳輸輸出參數											
2	LtrF	再傳輸功能設定-選擇輸出類型	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>無設定(預設值)；</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>PV 輸出；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>SV 輸出；</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MV1 輸出</td> </tr> </tbody> </table> <p>※3 為輸出百分比，無需設定高/低值。</p>	種類	種類	0	無設定(預設值)；	1	PV 輸出；	2	SV 輸出；	3	MV1 輸出	0
種類	種類													
0	無設定(預設值)；													
1	PV 輸出；													
2	SV 輸出；													
3	MV1 輸出													
3	LtrP	正逆動作切換設定	<table border="1"> <thead> <tr> <th>動作種類</th> <th>動作種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>正動作</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>逆動作</td> </tr> </tbody> </table>	動作種類	動作種類	0	正動作	1	逆動作	0				
動作種類	動作種類													
0	正動作													
1	逆動作													
4	LtrH	上限設定-再傳輸高點範圍設定	熱電偶/RTD · 預 設 值：1200 · 設定範圍：低點設定值~高點設定值 ※上限、下限值，必須間隔50 位數以上 · 設定單位：℃ 例：上限：50 / 下限：0	1200										
			電流/電壓 · 預 設 值：9000 · 設定範圍：-1999~9999 ※上限、下限值，必須間隔50 位數以上 · 設定單位：位數 例：上限：50 / 下限：0	9000										
5	LtrL	下限設定-再傳輸低點範圍設定	熱電偶/RTD · 預 設 值：0 · 設定範圍：低點設定值~高點設定值 ※上限、下限值，必須間隔50 位數以上 · 設定單位：℃ 例：上限：50 / 下限：0	0										
			電流/電壓 · 預 設 值：-1000 · 設定範圍：-1999~9999 ※上限、下限值，必須間隔50 位數以上 · 設定單位：位數 例：上限：50 / 下限：0	-1000										