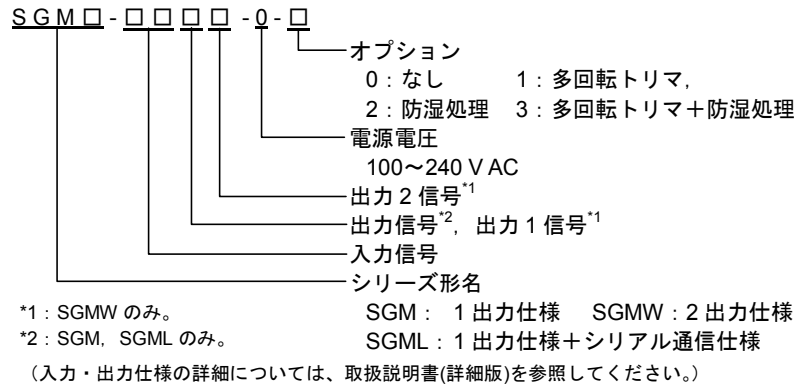


形名の説明



キャラクタ対応表

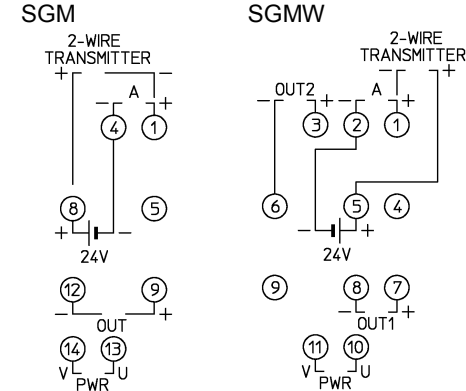
表示	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	C	F
数字, 単位	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C	°F
表示	A	b	C	d	E	F	G	H	I	J	K	L	M
アルファベット	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
表示	N	o	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
アルファベット	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

選択項目一覧

小数点位置選択	出力 1, 出力 2 小数点位置選択
<div>0</div> 無し	<div>0</div> 無し
<div>00</div> 小数点第 1 位	<div>00</div> 小数点第 1 位
<div>000</div> 小数点第 2 位	<div>000</div> 小数点第 2 位
<div>0000</div> 小数点第 3 位	<div>0000</div> 小数点第 3 位
単位表示選択	出力 1, 出力 2 状態選択
<div>NONE</div> 表示無し	<div>NOML</div> ノーマル
<div>PER</div> %	<div>REVS</div>
<div>mA</div> mA	<div>自動／手動選択</div>
<div>Volt</div> V	<div>AUTO</div> 自動
<div>CELS</div> °C	<div>MANU</div> 手動
開平演算機能選択	比率設定方法選択
<div>USE</div> 使用する	<div>RAT 1</div> 比率設定
<div>NONE</div> 使用しない	<div>OUT</div> 出力値設定
設定登録確認	通信速度選択
<div>YES</div> 登録する	<div>96</div> 9600 bps
<div>No</div> 登録しない	<div>192</div> 19200 bps
出力 1, 出力 2 種類選択	データビット／パリティ選択
<div>420A</div> 4～20 mA	<div>8NON</div> 8 ビット/無し
<div>020A</div> 0～20 mA	<div>8EVEN</div> 8 ビット/偶数
<div>016A</div> 0～16 mA	<div>8ODD</div> 8 ビット/奇数
<div>210A</div> 2～10 mA	<div>ストップビット選択</div>
<div>010A</div> 0～10 mA	<div>1</div> 1 ビット
<div>01mV</div> 0～10 mV	<div>2</div> 2 ビット
<div>001V</div> 0～100 mV	
<div>01V</div> 0～1 V	
<div>05V</div> 0～5 V	
<div>15V</div> 1～5 V	
<div>010V</div> 0～10 V	
<div>-55V</div> -5～5 V※1	

※1：SGMW では表示されません。

端子配列



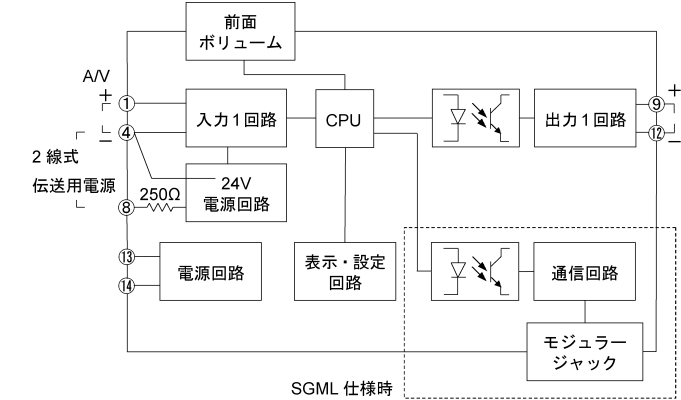
SGML のみ

RS-485 シリアル通信
モジュージャックピン配列図

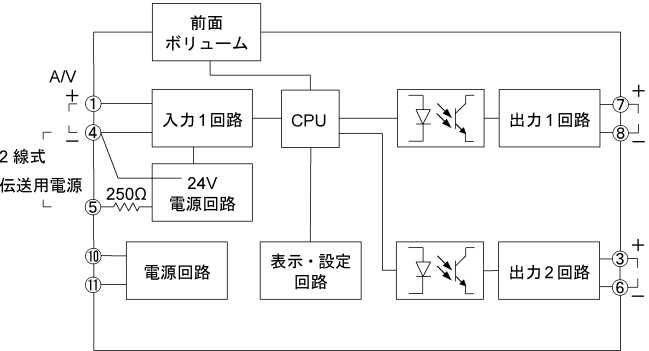
No. 1	<div></div>	No. 1	COM
No. 6	<div></div>	No. 2	NC
No. 1	<div></div>	No. 3	YB(+)
No. 6	<div></div>	No. 4	YA(-)
		No. 5	NC
		No. 6	COM

回路構成

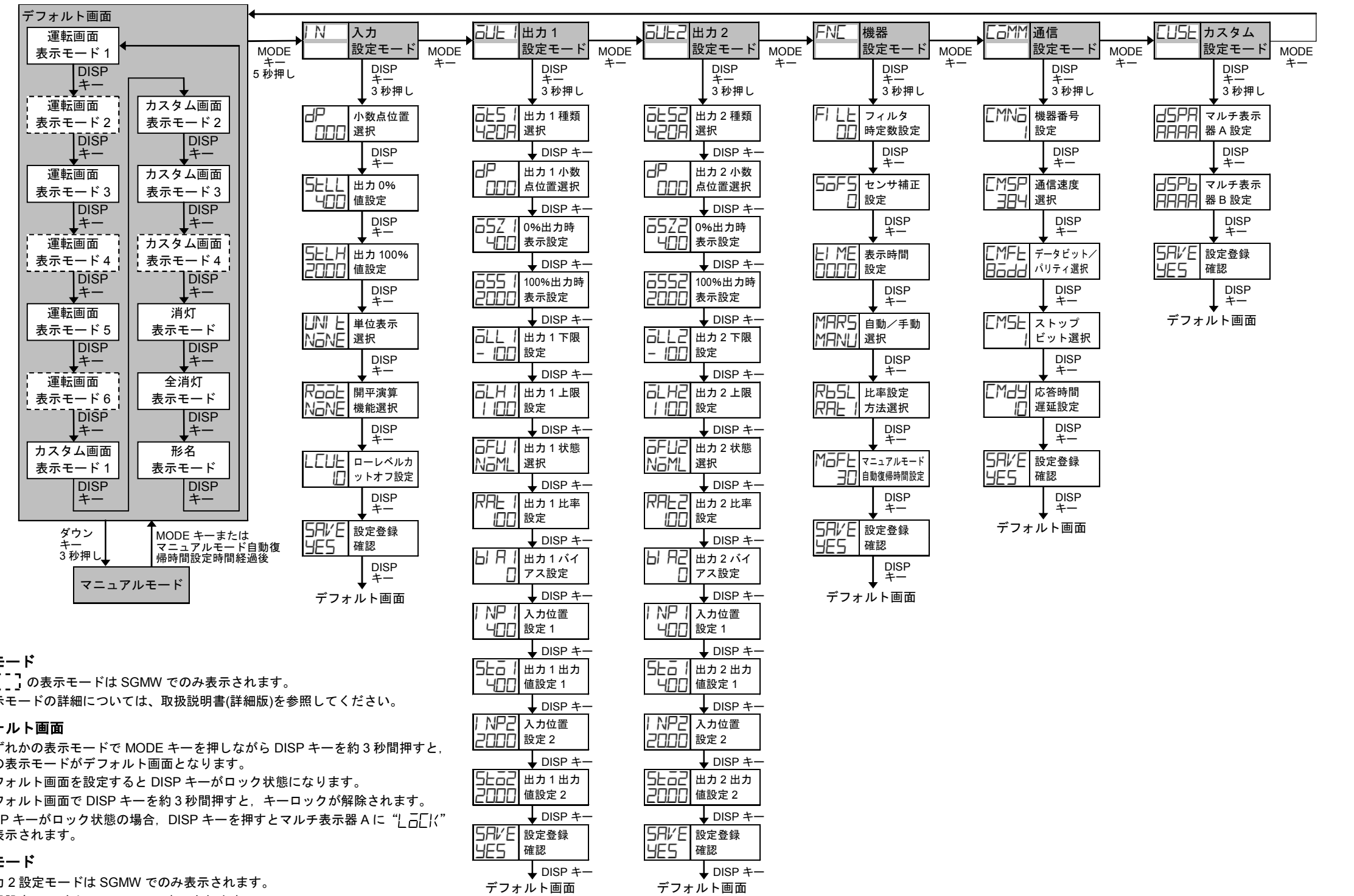
SGM, SGML



SGMW



キー操作フローチャート



表示モード

- の表示モードは SGMW でのみ表示されます。
- 表示モードの詳細については、取扱説明書(詳細版)を参照してください。

デフォルト画面

- いずれかの表示モードで MODE キーを押しながら DISP キーを約 3 秒間押すと、その表示モードがデフォルト画面となります。
- デフォルト画面を設定すると DISP キーがロック状態になります。
- デフォルト画面で DISP キーを約 3 秒間押すと、キーロックが解除されます。
- DISP キーがロック状態の場合、DISP キーを押すとマルチ表示器 A に “LOCK” が表示されます。

設定モード

- 出力 2 設定モードは SGMW でのみ表示されます。
- 通信設定モードは SGML でのみ表示されます。
- 各設定モードで MODE キーを約 5 秒間押すとデフォルト画面に遷移します。