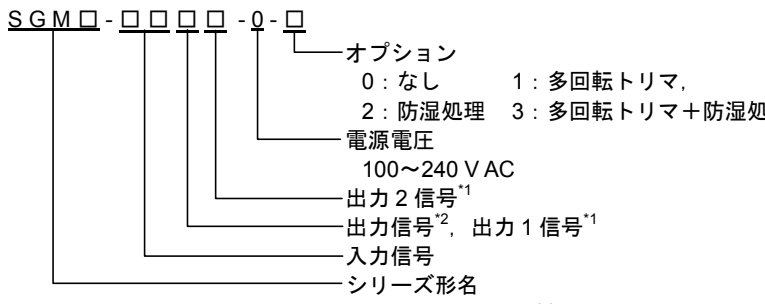


形名の説明

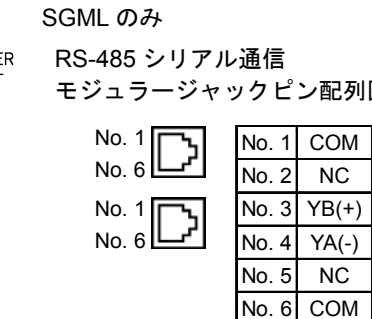
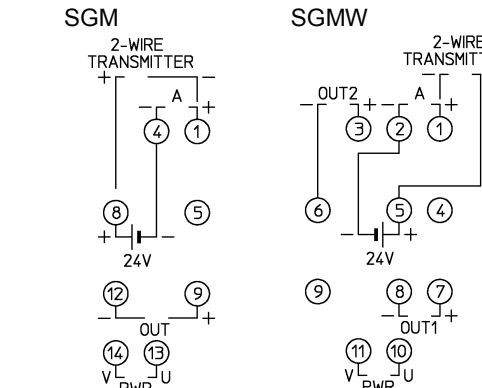


*1: SGMWのみ。

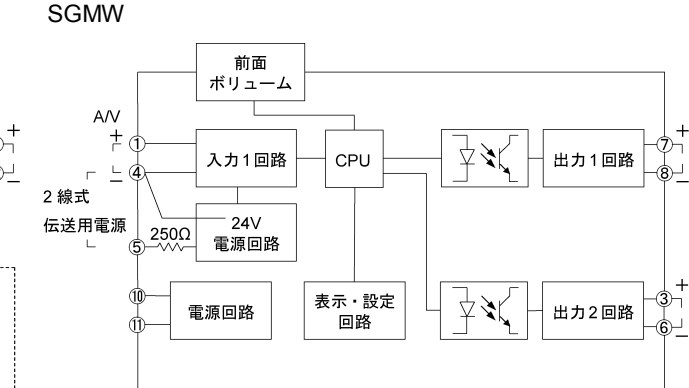
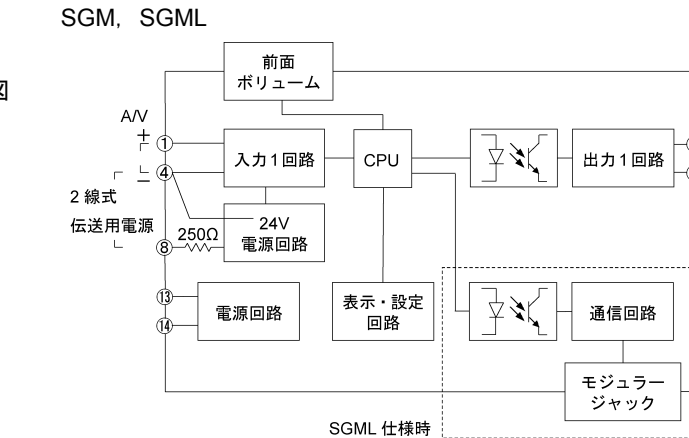
*2: SGM, SGMLのみ。

(入力・出力仕様の詳細については、取扱説明書(詳細版)を参照してください。)

端子配列



回路構成



キャラクタ対応表

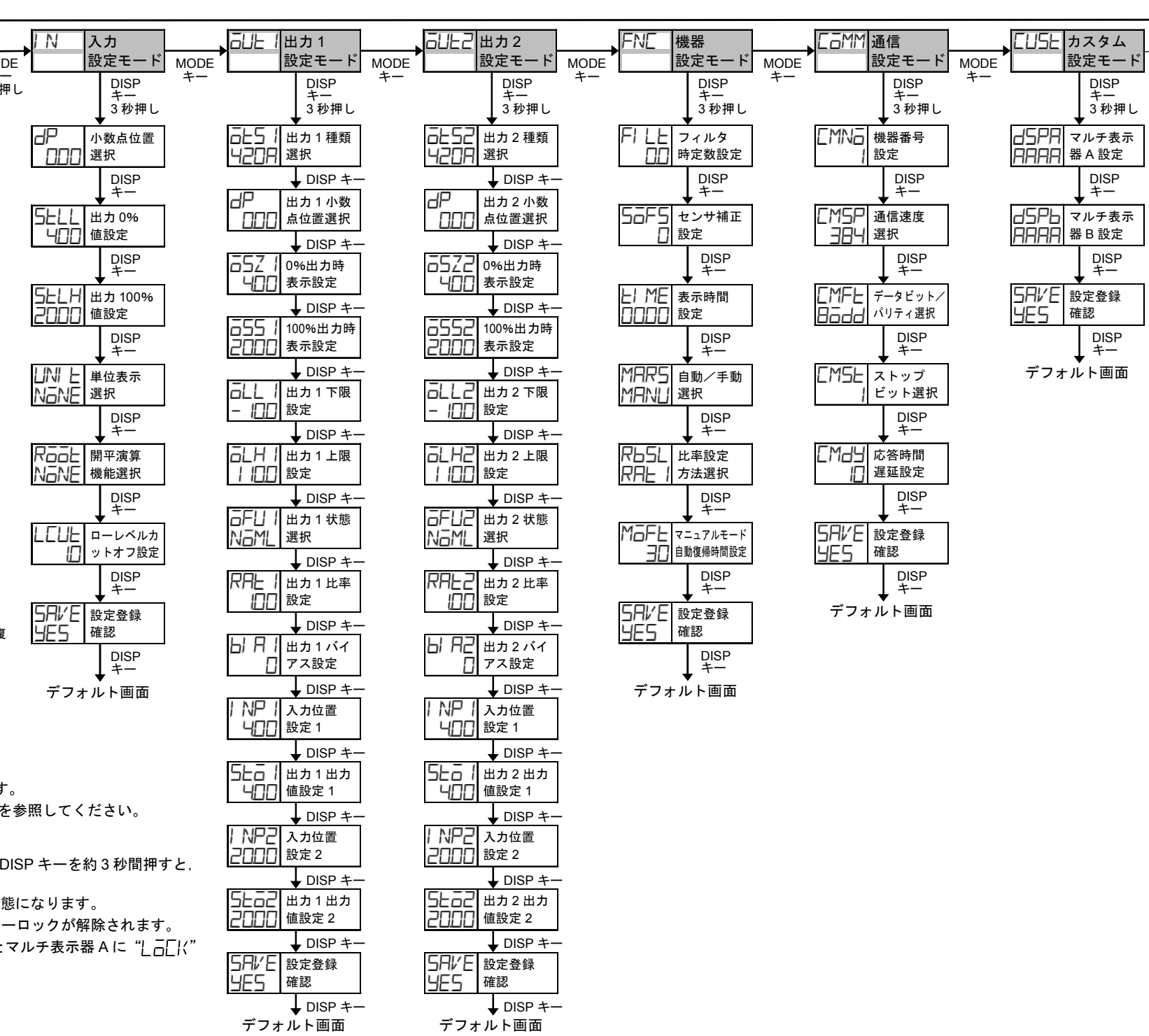
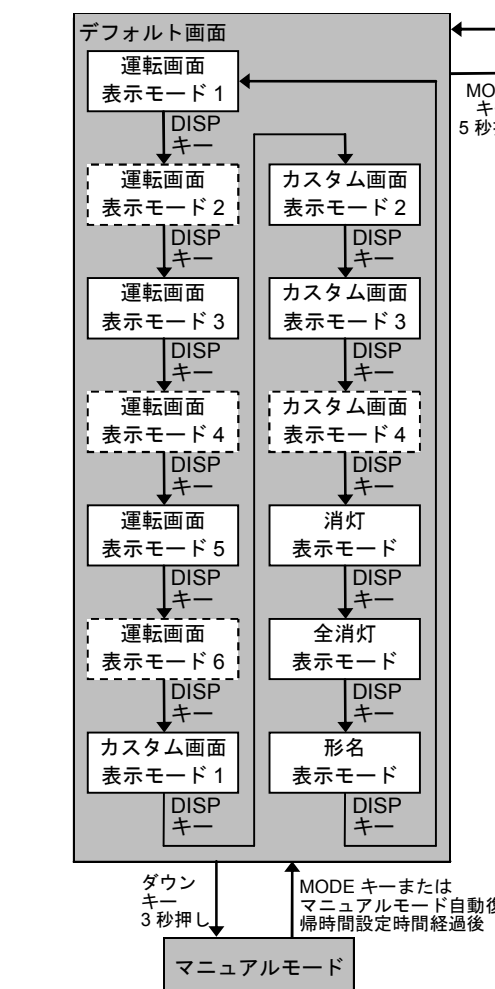
表示	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	℃	°F
数字, 単位	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C	°F
表示	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	月
アルファベット	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
表示	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
アルファベット	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

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
□ 無し	□ 無し
□□ 小数点第1位	□□ 小数点第1位
□□□ 小数点第2位	□□□ 小数点第2位
□□□□ 小数点第3位	□□□□ 小数点第3位
単位表示選択	出力1, 出力2状態選択
NONE 表示無し	NOML ノーマル
PER %	REV% リバース
MA mA	自動/手動選択
V V	AUTO 自動
°C °C	MANU 手動
開平演算機能選択	比率設定方法選択
USE 使用する	RATE 比率設定
NONE 使用しない	OUT 出力値設定
設定登録確認	通信速度選択
YES 登録する	96 9600 bps
NO 登録しない	192 19200 bps
出力1, 出力2種類選択	データビット/パリティ選択
420mA 4~20 mA	データビット/パリティ選択
020mA 0~20 mA	BNON 8ビット/無し
016mA 0~16 mA	BEVN 8ビット/偶数
210mA 2~10 mA	BOdd 8ビット/奇数
010mA 0~10 mA	STOP BIT ストップビット選択
01mV 0~10 mV	1ビット
010mV 0~100 mV	2ビット
01V 0~1V	
05V 0~5V	
15V 1~5V	
010V 0~10 V	
-55V -5~5 V ^{※1}	

※1: SGMW では表示されません。

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。