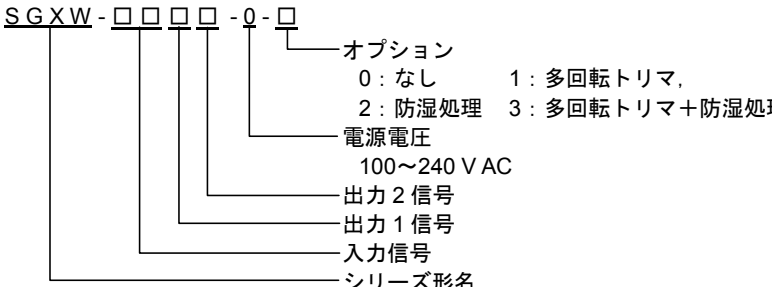


# クイックリファレンス[適合機種: SGXW]

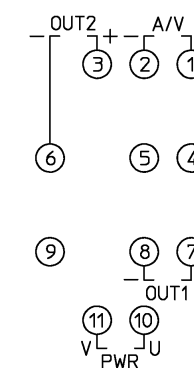
No. SGXW12J2 2018.04

## 形名の説明

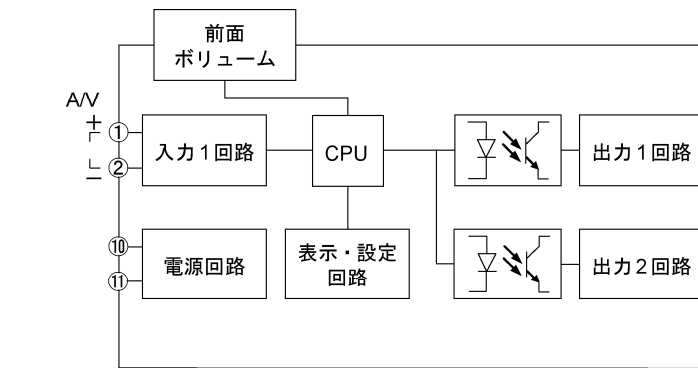


(入力・出力仕様の詳細については、取扱説明書(詳細版)を参照してください。)

## 端子配列



## 回路構成



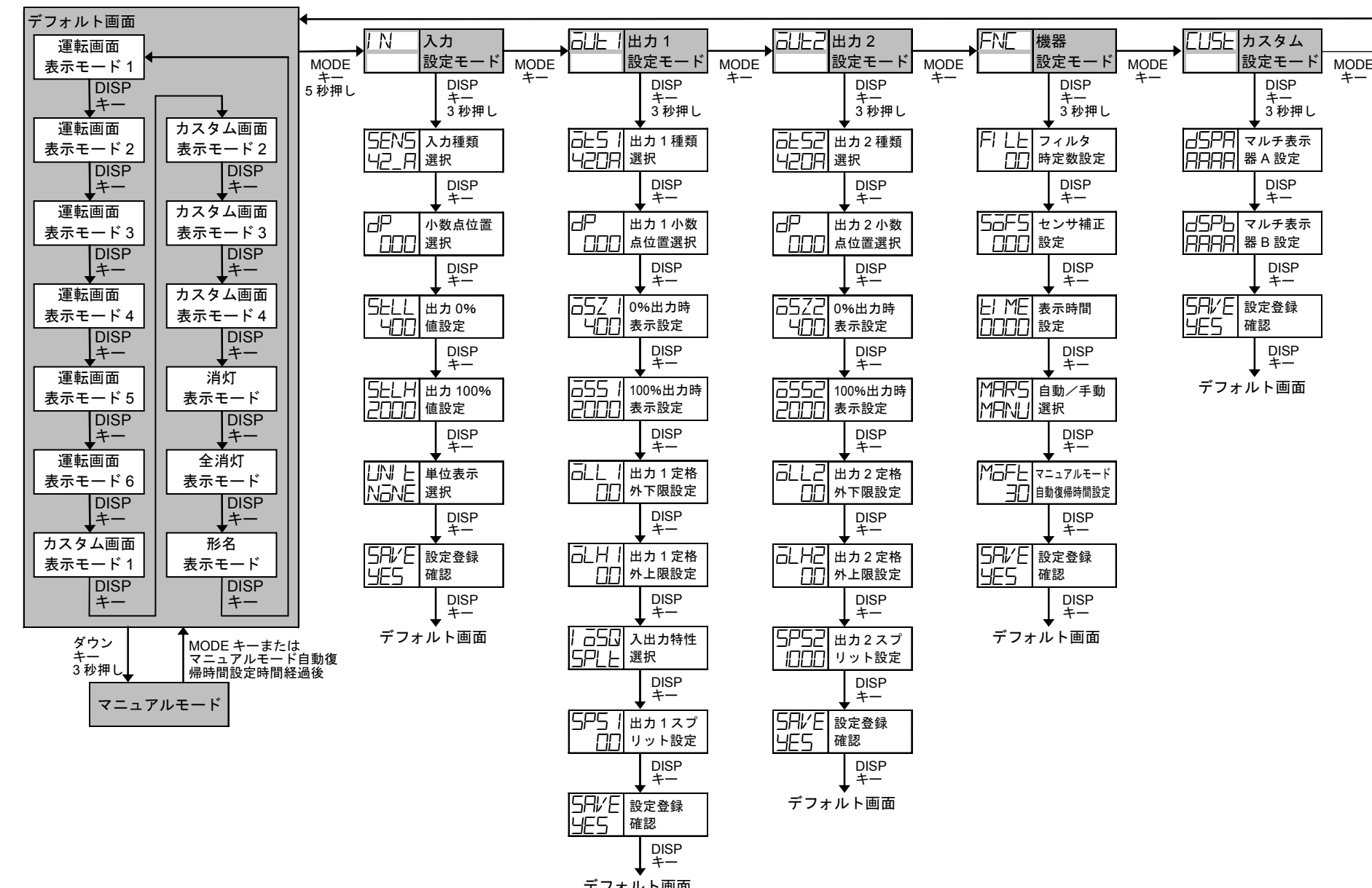
## キャラクタ対応表

表示	-	□	I	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	FL	H	□	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	□	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

入力種類選択		小数点位置選択
42_R	4~20 mA (受信抵抗 50 Ω 内蔵)	□ 無し □ 小数点第 1 位
42_1	4~20 mA (受信抵抗 250 Ω)	□□ 小数点第 2 位 □□□ 小数点第 3 位
42_2	4~20 mA (受信抵抗 50 Ω)	□ 無し □ 無し
020R	0~20 mA (受信抵抗 250 Ω)	PER % mA
016R	0~16 mA (受信抵抗 62.5 Ω)	VOL V CELS °C
210R	2~10 mA (受信抵抗 250 Ω)	設定登録確認 YES 登録する
010R	0~10 mA (受信抵抗 100 Ω)	NO 登録しない
015R	1~5 mA (受信抵抗 100 Ω)	出力 1, 出力 2 種類選択
018R	0~1 mA (受信抵抗 1000 Ω)	420R 4~20 mA 020R 0~20 mA 016R 0~16 mA 210R 2~10 mA
1050	10~50 mA (受信抵抗 10 Ω)	010R 0~10 mA 018R 0~10 mV
01M	0~10 mV (入力抵抗 1 MΩ)	015R 0~100 mV 018R 0~1 V
05M	0~50 mV (入力抵抗 1 MΩ)	015R 0~5 V 018R 1~5 V
06M	0~60 mV (入力抵抗 1 MΩ)	015R 0~10 V 018R 出力 1, 出力 2 小数点位置選択
01V	0~100 mV (入力抵抗 1 MΩ)	015R 無し 018R 小数点第 1 位
01V	0~1 V (入力抵抗 1 MΩ)	015R 小数点第 2 位 018R 小数点第 3 位
05V	0~5 V (入力抵抗 1 MΩ)	入出力特性選択 SPLH V 特性
15V	1~5 V (入力抵抗 1 MΩ)	並行特性 自動/手動選択
-55V	-5~5 V (入力抵抗 1 MΩ)	FLH 自動 MRNU 手動
010V	0~10 V (入力抵抗 1 MΩ)	FLH 自動 MRNU 手動
-10V	-10~10 V (入力抵抗 1 MΩ)	FLH 自動 MRNU 手動

## キー操作フローチャート



## 表示モード

•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 “LCDOK” が表示されます。

## 設定モード

•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。