直流積算電流計

FAH-510SM

仕様書取扱説明書



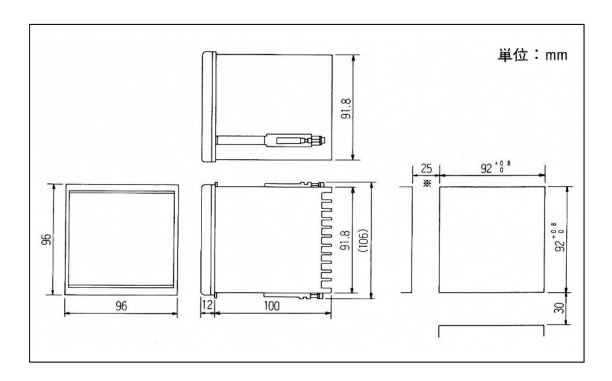


株式会社
フォレスト

■特長

- ●RoHS対応品です。
- ●オートリセット機能付
- ●電流設定範囲1A~36000Aと広範囲の直流電流に対応しています。
- ●計測電流または積算電流量のモニターとしてアナログ出力機能(オプション)があります。

■外形寸法・パネルカット寸法



FAH-510SM 直流積算電流計

■仕 様

型式 : 標準セット品 = FAH-510SM-N

アナログ出力機能付=FAH-510SM-1

計器電源 : AC90~264V(電源変動含む)50/60Hz

入力の種類 : 1~36000A DCシャント(60mV又は50mVの分流器)

入力の取込範囲 : DC2~60mV or DC2~50mV(キー設定)

2mV以下の入力では電流取込されません

入力線抵抗 : 10Ω 以下(入力インピーダンス=約 $10k\Omega$)

精度 : ±0.5%(at 7~60mV)

2~6mVでは±2%以内

最大積算電流値 : 99999999.99(AH/AM)

測定値表示器 : 6桁7セグメントLED

・プリセット積算値〈COUNTキーで呼び出し〉 ・トータル積算値〈TOTALキーで呼び出し〉

電流値〈AMPEREキーで呼び出し〉

設定値表示器: 6桁7セグメントLED〈MODEキーで選択〉

・プリセット設定値

・AH/AM時間・分単位の指定・シャント定格電圧の指定

定格電流値の指定

・オートリセット機能の選択

・アナログ出力機能の選択(FAH-510SM-1 Typeでの選択)

SET OVER出力 : リレー接点 1ab(AC200V 3A MAX)

7ナログ出力信号: DC4~20mA 負荷抵抗600Ω以下<入力回路とは非絶縁>

リセット入力信号: 無電圧接点入力 50mSec以上の短絡でRESET

メモリ機能 : 積算数、各種設定値

(リチウム電池によるバックアップ:約10年 at25℃)

消費電力 : 7 VA MAX

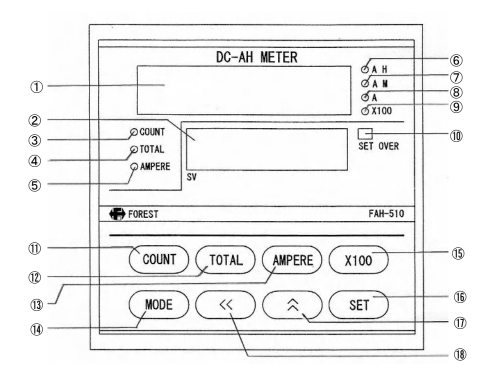
許容周囲温度 : -10~50℃

許容周囲湿度 : 35~85%RH

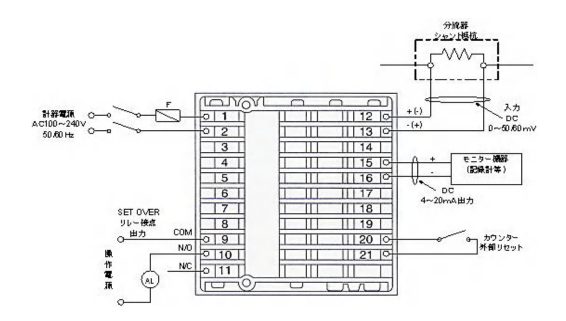
取付方法 : パネル埋込

重量 : 400g

■各部の名称



■端子結線図



FAH-510SM

直流積算電流計

①測定値表示器(緑) : プリセット積算値(AH, AM) 6桁表示 トータル積算値(AH, AM)

電流値(A)

設定モードキャラクタ表示

②設定値(SV)表示器(赤) : プリセット設定値(AH, AM) 各設定値

6桁表示

③COUNT表示ランプ(緑) : プリセット積算値を表示中に点灯します。

④TOTAL表示ランプ(緑) : トータル積算値を表示中に点灯します。

⑤AMPERE表示ランプ(緑) :電流表示中に点灯します。

⑥AH表示ランプ(緑) : 積算値等の表示がアンペア・時間の場合に点灯します。

⑦AM表示ランプ(緑) :積算値等の表示がアンペア・分の場合に点灯します。

⑧A表示ランプ(緑) :電流表示中に単位(アンペア)を点灯します。

⑨x100表示ランプ(緑) : 100倍表示モードの場合に点灯します。

⑩SET OVER表示ランプ(赤) : プリセット積算値がプリセット設定値に達すると

点灯します。

①COUNTキー : このキーを押すと①表示器にプリセット積算値

②表示器にプリセット設定値を表示します。

12TOTAL +-:このキーを押すとトータル積算値を表示します。

:このキーを押すとシャント抵抗に流れている電流値を ①3AMPEREキー

表示します。

14)MODE+-: このキーを押すと設定画面が切り替わります。

①5x100キー :このキーを押すと100倍モードとなり、表示値最下位が

100の位となります。

16SET +-: 設定変更モード(設定値点滅表示)の時に、このキーを

押すと表示中の設定値が登録されます。

<注意>

設定変更モード中にSETキーを押さずにMODEキーを押す

と変更前の値となりますので、ご注意下さい。

: 設定変更モードの時、このキーを押すと設定桁の値が ① 六 キー

INC. します。

18 << +-: 設定画面の時、このキーを押すと設定変更モードに入り

設定値が点滅表示となります。

再度このキーを押すと点滅表示する桁が変わります。

■操作説明

1. 設定画面の操作

出荷時は初期値で出荷されます。ご使用前にご使用条件に合わせて下記設定画面の値を 変更してください。

- ・設定画面の切り替えは「MODE」キーを押して切り替えとなります。
- ・設定変更は「〈〈」キーを押してください。設定値が点滅表示となり、 設定変更可能となります。
- ・設定画面毎に設定変更が完了したら「SET」キーを押してください。 変更された値が登録されます。

<設定画面構成>

キャラクタ表示	名 称	設定範囲	説明	出荷時の初期値
プリセット積算		0.00~9999.99	小数点位置"0.01"の設定範囲	
表示画面	プリセット設定値	0.0~99999.9	小数点位置"0.1"の設定範囲	0. 00
		0~999999	小数点位置"1"の設定範囲	
Pigu inig	小数点位置の指定	0. 01	積算カウントとプリセット	0. 01
		0. 1	設定値の小数点位置を指定	
		1	してください	
0-0-00	単位の選択	[-] - [-]	積算カウントの単位がアンペア/時間	8-8
		- - -	積算カウントの単位がアンペア/分	
535,535 (5	シャント定格電圧	50	シャント抵抗50mV品を使用	- 60 _(mV)
	の指定	60	シャント抵抗60mV品を使用	
Shody 8	シャント定格電流 の指定	1~36000	シャント抵抗の定格電流を	60 _(A)
			指定してください	
Out Put	アナログ出力の種類選択		入力値(電流値)モニター用	00
			のアナログ出力です	
		ı ı_	プリセット積算量をアナログ	
% 1		[出力します	
8-7865	オートリセット機能		設定"0"=機能無し	0
			設定"1~10"=設定時間経過後	
			に自動リセットとなります	(秒)

※1 アナログ出力の種類選択画面は「FAH-510SM-1」型式製品のみ表示されます。

2. 測定画面の操作

- 2-1.「COUNT」キーを押しますと、COUNTランプが点灯して測定値表示器にプリセット積算値が表示され、SV表示器にプリセット設定値が表示されます。 プリセット積算値を積算途中で"0"の値にしたいときは「COUNT」キーを5秒間押し続けてください。プリセット積算値が"0"になります。
- 2-2. 「TOTAL」キーを押しますと、TOTALランプが点灯して測定値表示器にトータル積算値が表示されます。

トータル積算値がオーバースケール(トータル積算値が点滅表示)又は積算途中で"0"の値にしたいときは「TOTAL」キーを5秒間押し続けてください。トータル積算値が"0"になります。

2-3. 「AMPERE」キーを押しますと、AMPEREランプが点灯して実電流の値が表示されます。単位は [A]。

実電流と表示値が異なる場合はShnt E·Shnt Aの設定値が適正であるかを確認してください。

また、シャント抵抗誤差等の取込誤差があるときはShnt Aの設定値で補正してください。

<例> シャント抵抗定格電流仕様値=1000A/60mV 実測電流の測定結果 =1010A/60mV [Shnt A設定値を"1010"Aと設定変更してください]

■機能説明

1. プリセット機能

プリセット設定値≦プリセット積算値でSET OVERランプが点灯してSET OVER 出力信号がONします。プリセット積算値はリセット処置されるまで継続 カウントされます。

2. リセット機能

・外部リセット : 外部リセット信号 (無電圧接点信号) 50mSec以上

クローズでプリセット積算量がクリアされます。

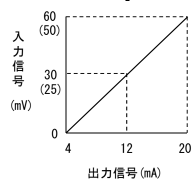
・オートリセット : 🗄 - - - - 設定画面で1~10秒の設定で、SET OVER

から設定時間経過後にプリセット積算量がクリアされます。外部リセット信号を利用するときは"0"設定に

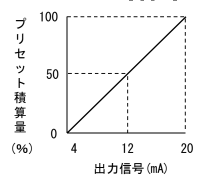
してください。

3. アナログ出力機能<入力回路とは非絶縁>

·OUTPUT設定= -'-' (PV)



• OUTPUT設定= [_______ (COUNT)



■トラブル時の対応

不具合状況	点検・処置方法
何も表示しない	計器電源電圧が正しく供給されているかを確認してください
実電流表示がOAのままで	入力電圧がDC2~50mV又はDC2~60mVの範囲内になっているかを
カウンターも進まない	確認してください
カウンタ値が点滅表示	カウンタ表示範囲をオーバーしています。「x100」キーを
をしている	押して100倍モードで継続積算するか、カウントクリア操作を
	してください
	バックアップ電池の容量が低下しています。そのままご使用に
'_:\'-'\'- '_ 表示発生	なるとエラー表示となります。電池交換が必要です。
	修理を依頼してください
エラー表示発生	計器電源をOFFにして3秒以上経過してから再投入してください
│ [8888 ~8888]	再度エラー表示となったら計器異常です。
	修理を依頼してください。

■営業品目

- · 各種温度検出器
- 直流積算電流計
- ・サイリスタ電力調整器 ・ヒーター断線警報器 ・その他電子応用機器

※記載内容は、改良のためお断りなく変更することがあります。ご了承ください。





株式会社 アオレスト

社 〒154-0002 本

東京都世田谷区下馬4-14-15

TEL: (03) 3421-5141(代) FAX: (03) 3421-5145

URL:http//www.forest-ele.co.jp

山梨富士工場 〒401-0511

山梨県南都留郡忍野村忍草1000-82

TEL: (0555) 84-2503(代) FAX: (0555) 84-3157