

電力マルチメータ 54A シリーズ用
PC コンフィギュレータソフトウェア
54ACFG バージョン 1.1
取扱説明書

目次

1. はじめに	3
1.1. 機能概要	3
1.2. 対応機器	4
1.3. 動作環境	5
2. 操作説明	7
2.1. 起動	7
2.2. 機器の指定	7
2.3. 機器の設定値を変更する	8
2.3.1. 機器の設定値を読み込む（アップロード）	8
2.3.2. 設定値編集例	10
2.3.3. 機器に設定値を書き込む（ダウンロード）	11
2.4. 設定値のファイル保存、読み出し	12
2.4.1. ファイルに保存された設定値を読み込む	12
2.4.2. 機器の設定値をファイルに保存する	13
3. 設定値	14
3.1. 設定値一覧 形式(入出力仕様)	14
3.2. 特殊な設定値	17
3.2.1. 画面表示パターン	17
3.2.2. VT 一次側定格 SP	17
3.2.3. CT 一次側定格 SP	17
3.2.4. めやす指針要素	17
3.2.5. 設定変更に伴う関連項目の初期化	17

1. はじめに

1.1. 機能概要

本ソフトウェアは、PC 上で電力マルチメータ 54A シリーズの各種設定値を編集することができます。主な機能として以下のようなものがあります。

- ① 機器の設定値を編集
- ② 設定値を機器に書き込み、機器より設定値を読み込む
- ③ PC 上のファイルに編集した設定値を保存し、読み込む

1.2. 対応機器

本ソフトウェアで設定値の編集が可能な機器は以下の通りです。本書では接続した対応機器を機器と表しています。

形式コード (54A-1①1) は、ご注文時に指定された以下①の選択に従います。

① 入力

1 : 480V／1A AC 2 : 480V／5A AC

1.3. 動作環境

本ソフトウェアは以下のような環境で動作します。

PC	IBM PC 互換機
OS	Windows 10(32bit/64bit)の日本語版 (注) 全ての環境での動作を保証するものではありません。
CPU	Microsoft 社が規定する OS の動作保証をしている性能以上
メモリー	
通信ポート	機器と接続する USB ポート (※) COM1～COM16 が使用可能

機器と PC の通信ポートを接続するために、下表のコンフィギュレータ接続ケーブルが必要です。

通信ポート	コンフィギュレータ接続ケーブル形式
USB ポート	COP-US

インストール・アンインストール

本ソフトウェアのインストールは、弊社より配布されている圧縮ファイルを使用することにより行います。圧縮ファイルを解凍すると **setup.exe** というファイルがありますので、これを実行してください。画面の表示に従い操作していただくだけで、インストール作業は完了します。

アンインストールは、PC のコントロールパネルにある「プログラムと機能」より行います。プログラムと機能の一覧より **54ACFG** を選択し、アンインストールボタンを押してください。

2. 操作説明

2.1. 起動

インストールが行われている PC 上でプログラムメニュー内の 54ACFG を起動してください。本ソフトウェアが起動し、以下のような初期画面が表示されます。

54ACFG Version *.*.*

設定値読込 設定値書き込 ファイルに保存 ファイルを開く

形式

54A-111 --- 1A/警報出力4点

設定メニュー1：結線方式・画面表示パターン・VT・CT・デマンド時限の設定

1.1 結線方式

1.2 画面表示パターン

1.2.1 ページ1 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.2.1 ページ2 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.2.1 ページ3 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.2.1 ページ4 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.2.1 ページ5 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.3 VT有無

1.3.1 ダイレクト電圧

1.3.2 VT二次側定格

1.3.3 VT一次側定格

1.3.4 VT一次側定格SP

1.4 CT一次側定格

1.4.1 CT一次側定格SP

1.5 デマンド電力時限

3P3W

P04

A

V

Wh

A

W

Wh

A

var

varh

A

cosφ

Wh

A

Hz

Wh

VTあり

110V

6600V

5A

0秒

2.2. 機器の指定

接続する機器の形式を選択します。上図は、54A-111 を選択した場合の画面です。

MG CO., LTD.
www.mgco.jp

7/17

NM-6486 改 1

2.3. 機器の設定値を変更する

機器の設定値を変更する場合、機器本体の操作を行い、機器を CONFIG 通信モードにする必要があります。モード移行後、機器の設定値を読み込み（アップロード）、変更し、書き込む（ダウンロード）という手順で行います。

機器を CONFIG 通信モードにするには、計測モード状態で機器の **SET** ボタンを 2 秒以上押し、設定値確認メニューを表示します。その状態で、**RESET** ボタンを 2 秒以上押すことで、CONFIG 通信モードに切り替わります。（詳細については、機器の取扱説明書を確認してください。）

2.3.1. 機器の設定値を読み込む（アップロード）

機器の設定値を読み込むには、以下の操作を実施してください。

まず本ソフトウェアの設定値読込ボタンをクリックすると以下の画面が表示されます。

接続

接続方法

☒ CONFIG ケーブル

COM ポート: M-SYSTEM COP-US (COM4)

☐ RS-485(MODBUS)

COM ポート: COM1

ノードアドレス: 1

伝送速度: 38400bps

パリティ: 奇数

ストップビット: 1bit

接続

キャンセル

機器との接続方法は CONFIG ケーブルを選択してください。コンフィギュレータ接続ケーブルが接続された COM ポートを選択してください。COM ポートは使用する PC により変わりますので、適切な選択を行ってください。

接続設定完了後、接続ボタンをクリックすると、機器との通信接続を開始し、設定値を本ソフトウェアに読み込みます。エラーメッセージが表示される場合は、機器との接続を見直して再操作してください。

機器の設定値が読み込まれると、画面に表示されている各設定値は、機器から読み込まれた内容になります。

2.3.2. 設定値編集例

起動時に表示された以下の画面で各設定値の編集を行います。編集する項目をクリックすると編集（リスト選択）可能な状態に変わります（下図では、結線方式を編集する場合にクリックする領域を示しています）。

編集が可能になりますと、入力位置の背景が白く変化します。他の項目も同様に編集位置をクリックすることで編集状態に変わります。入力位置の背景が白く変化しない項目は、形式に依存する設定値や他の設定内容に影響された、編集ができない項目になります。

数値を入力する項目は、**Enter** キーを押すことで変更が確定され通常状態に戻ります。

54ACFG Version *.*.*

設定値読み 設定値書き込 ファイルに保存 ファイルを開く

形式 54A-111 --- 1A/警報出力4点

設定メニュー1：結線方式・画面表示パターン・VT・CT・デマンド時限の設定

1.1 結線方式

1.2 画面表示パターン

1.2.1 ページ1 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.2.1 ページ2 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.2.1 ページ3 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.2.1 ページ4 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.2.1 ページ5 上段

1.2.1 中段

1.2.1 下段

1.3 VT有無

1.3.1 ダイレクト電圧

1.3.2 VT二次側定格

1.3.3 VT一次側定格

1.3.4 VT一次側定格SP

1.4 CT一次側定格

1.4.1 CT一次側定格SP

1.5 デマンド電力時限

3P3W

P04

A

V

Wh

A

W

Wh

A

var

varh

A

cosφ

Wh

A

Hz

Wh

VTあり

110V

6600V

5A

0秒

赤枠の領域をクリック

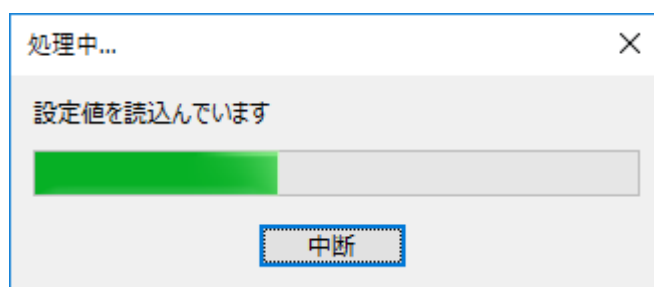
するとタグの文字列が

編集可能となります。

2.3.3. 機器に設定値を書き込む（ダウンロード）

設定値編集後、ダウンロードを行うと、設定を機器に書き込むことができます。本ソフトウェアの設定値書込ボタンをクリックすると、アップロード時と同様に接続方法を選択する画面が表示されますので、同様に設定し接続ボタンをクリックしてください。

進捗を示すバー表示（下図参照）が右端まで進み何もエラーが表示されずに元の画面に戻れば、設定値は正しく機器に送信されています。設定値の書き込み後、機器の **RESET** ボタンを 2 秒以上押すことで計測モードに戻ります。（詳しくは、機器の取扱説明書を確認してください。）

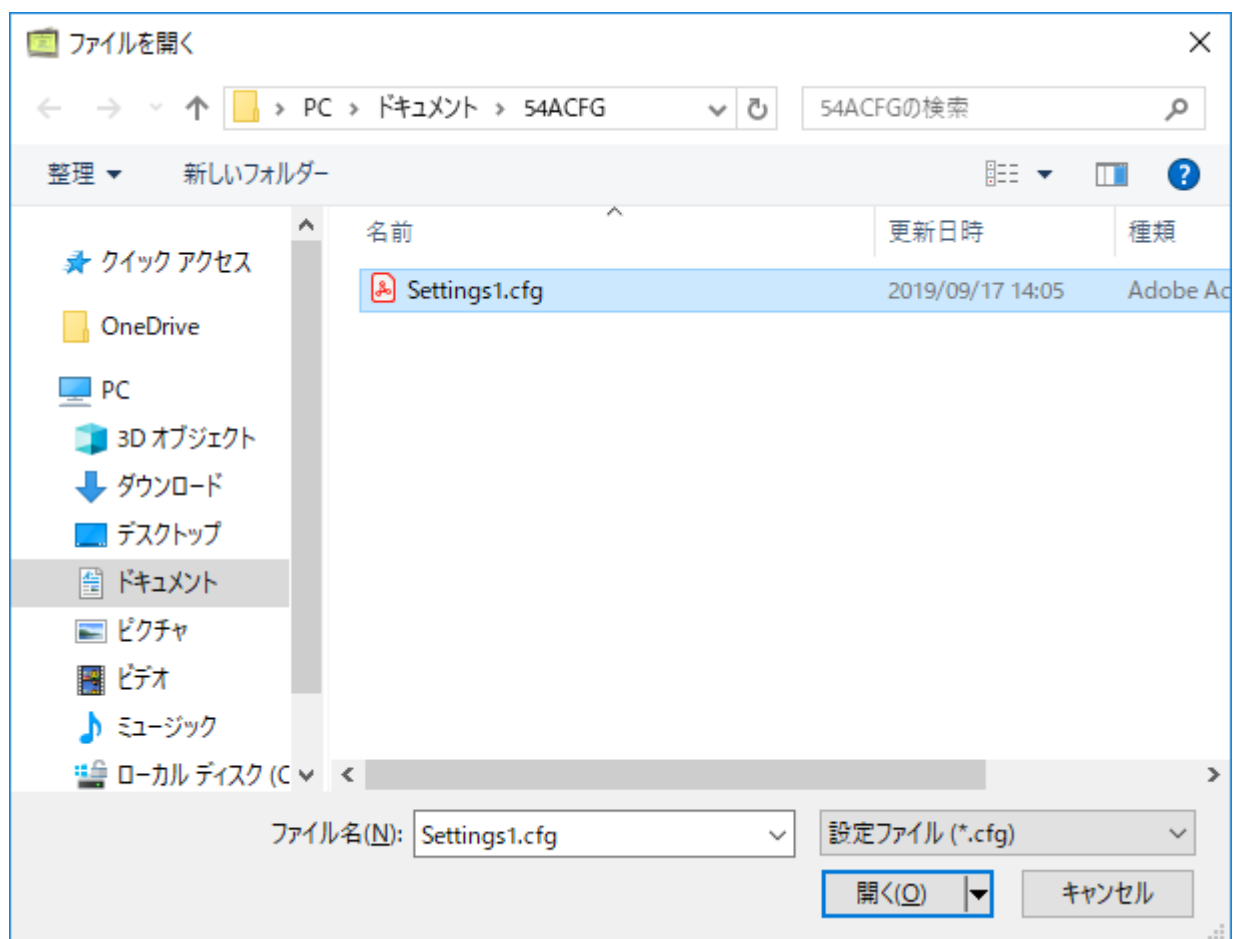


2.4. 設定値のファイル保存、読み出し

本ソフトウェアで編集中の設定値をファイルに保存、またはファイルから読み出しすることができます。アップロード/ダウンロード機能と併用することにより、機器の設定値をバックアップすることができます。

2.4.1. ファイルに保存された設定値を読み込む

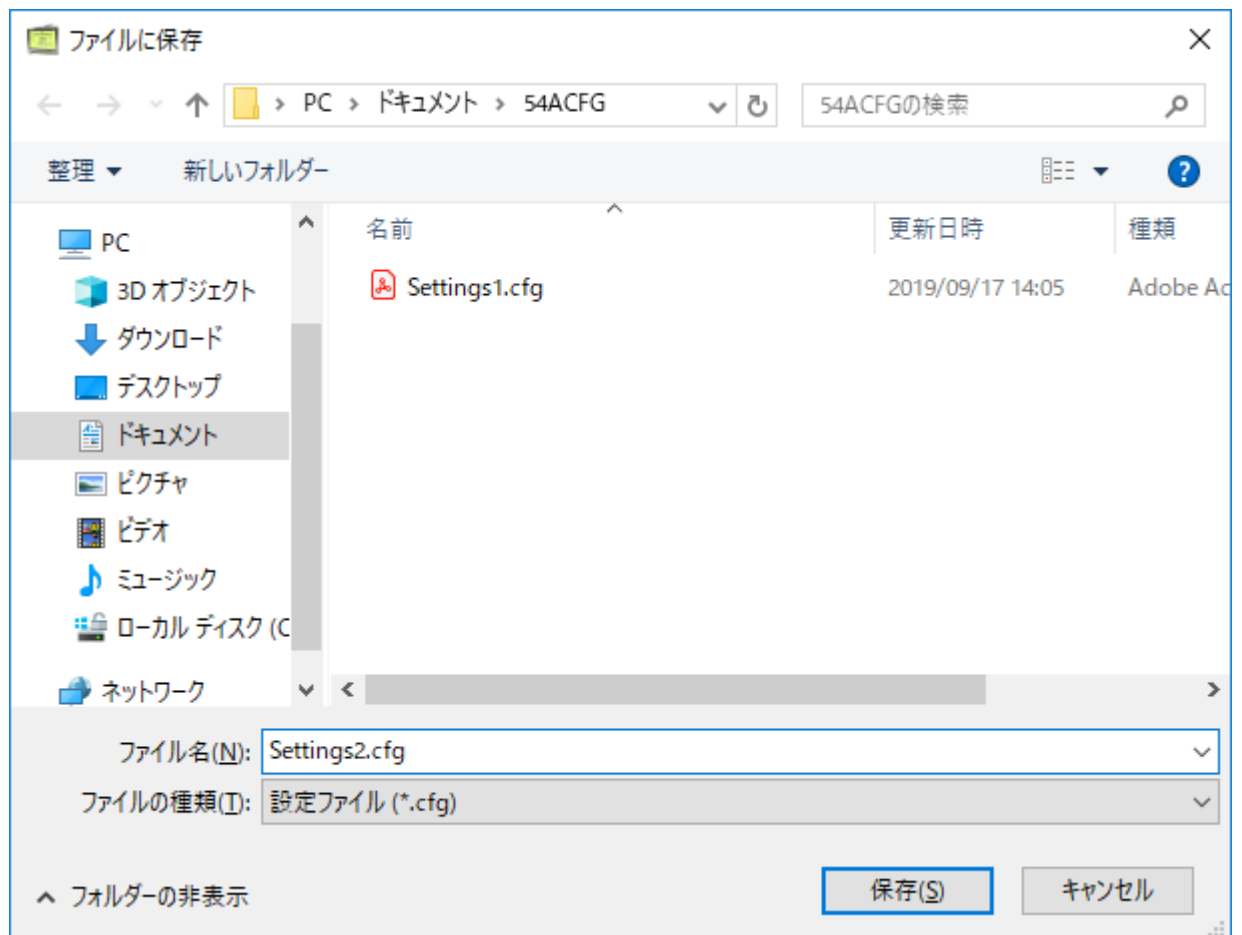
本ソフトウェアのファイルを開くボタンをクリックすると下図のような画面が表示されます。本画面は Windows の標準的な開くファイルを選択するための画面で、本ソフトウェアを実行している OS により画面構成が変わります。



本画面で、本ソフトウェアにより保存したファイルを選択し開くボタンをクリックすると、保存した設定値が読み込まれ、本ソフトウェアの画面に表示されます。

2.4.2. 機器の設定値をファイルに保存する

本ソフトウェアのファイルに保存ボタンをクリックすると下図のような画面が表示されます。本画面は Windows の標準的な保存するファイルを選択するための画面で、本ソフトウェアを実行している OS により画面構成が変わります。



本画面で、ファイル名の欄に保存するファイル名を入力して、保存ボタンをクリックすると、入力したファイル名で設定値が保存されます。

3. 設定値

3.1. 設定値一覧 形式(入出力仕様)

本ソフトウェアで設定可能な設定値一覧を示します。機器の形式コードにより設定できない項目があります。各設定値の詳細な内容については、機器の取扱説明書を確認してください。

●：編集可能な設定値 ○：参照のみ可能な設定値 ー：編集不可設定値

設定メニューNo.	設定値	形式 (入出力仕様)	
		111	121
1.1	結線方式	●	●
1.2	画面表示パターン	●	●
1.2.1	ページ 1 上段	●	●
1.2.1	ページ 1 中段	●	●
1.2.1	ページ 1 下段	●	●
1.2.1	ページ 2 上段	●	●
1.2.1	ページ 2 中段	●	●
1.2.1	ページ 2 下段	●	●
1.2.1	ページ 3 上段	●	●
1.2.1	ページ 3 中段	●	●
1.2.1	ページ 3 下段	●	●
1.2.1	ページ 4 上段	●	●
1.2.1	ページ 4 中段	●	●
1.2.1	ページ 4 下段	●	●
1.2.1	ページ 5 上段	○	○
1.2.1	ページ 5 中段	○	○
1.2.1	ページ 5 下段	○	○
1.3	VT 有無	●	●
1.3.1	ダイレクト電圧	●	●
1.3.2	VT 二次側定格	●	●
1.3.3	VT 一次側定格	●	●
1.3.4	VT 一次側定格 SP	●	●
1.4	CT 一次側定格	●	●
1.4.1	CT 一次側定格 SP	●	●
1.5	デマンド電力時限	●	●
1.6	デマンド電流時限	●	●

設定メニューNo.	設定値	形式 (入出力仕様)	
		111	121
2.1	機器形式	○	○
2.1	機器形式(入出力仕様)	○	○
2.2	バックライト明るさ	●	●
2.3	バックライト点灯モード	●	●
2.4	表示更新間隔	●	●
3.1	電流最大目盛	●	●
3.2	電力最大目盛	●	●
3.2.1	電力目盛	●	●
3.2.2	電力単位	●	●
3.3	無効電力最大目盛	●	●
3.3.1	無効電力目盛	●	●
3.3.2	無効電力単位	●	●
3.4	電力量計測	●	●
3.5	高調波表示	●	●
4.1	めやす指針要素 1	●	●
4.1.1	めやす指針値 1	●	●
4.2	めやす指針要素 2	●	●
4.2.1	めやす指針値 2	●	●
4.3	めやす指針要素 3	●	●
4.3.1	めやす指針値 3	●	●
4.4	めやす指針要素 4	●	●
4.4.1	めやす指針値 4	●	●
5.1	警報要素 1	●	●
5.1.1	警報値 1	●	●
5.1.2	警報 ON デイレー時間 1	●	●
5.2	警報要素 2	●	●
5.2.1	警報値 2	●	●
5.2.2	警報 ON デイレー時間 2	●	●
5.3	警報要素 3	●	●
5.3.1	警報値 3	●	●
5.3.2	警報 ON デイレー時間 3	●	●
5.4	警報要素 4	●	●

設定メニューNo.	設定値	形式 (入出力仕様)	
		111	121
5.4.1	警報値 4	●	●
5.4.2	警報 ON デイレー時間 4	●	●
5.6	警報ラッチ	●	●
5.7	警報時バックライト点滅	●	●
5.8	モータ始動電流デイレー	●	●
5.8.1	モータ始動電流デイレーしきい値	●	●
5.8.2	モータ始動電流デイレー時間	●	●
6.1	外部スイッチ Y1	●	●
6.2	外部スイッチ Y2	●	●
6.2.1	外部接点入力表示	●	●
6.2.2	外部接点入力ラッチ	●	●
8.1	運転時間表示	●	●
8.2	CO2 排出量表示	●	●
8.2.1	CO2 排出係数	●	●

3.2. 特殊な設定値

ここでは特に注意すべき設定値について示します。すべての設定値の詳細については、機器の取扱説明書を確認してください。

3.2.1. 画面表示パターン

設定メニューNo.1.2 の画面表示パターンの編集で『P00』を選択した時のみ、設定メニューNo.1.2.1 のうちページ 1 ～ ページ 4 の編集が可能になります。『P00』以外を選択した場合の設定メニューNo.1.2.1 には、あらかじめ決められた編集ができない固定要素が表示されます。

ページ 1 ～ ページ 4 の編集において、中段に『Wh』を選択した場合、そのページの下段には『Wh』、『-Wh』、『varh』しか選択できません。

3.2.2. VT 一次側定格 SP

設定メニューNo.1.3.3 の VT 一次側定格設定において『特殊電圧』を選択した場合、本設定が編集可能となります。設定可能範囲は 60V ～ 750kV となり、上位 3 桁の編集が可能です。

3.2.3. CT 一次側定格 SP

設定メニューNo.1.4 の CT 一次側定格設定において『特殊電流』を選択した場合、本設定が編集可能となります。設定可能範囲は 5.0A ～ 30kA(定格 1A 品の場合 1.0A ～ 30kA)となり、上位 3 桁の編集が可能です。

3.2.4. めやす指針要素

めやす指針要素には画面表示パターン内に含まれる要素を選択してください。

3.2.5. 設定変更にもなう関連項目の初期化

変更した設定値により、機器に保存されている関連する計測データの初期化が行われます。詳細は機器の取扱説明書を確認し、十分注意した上で実行してください。