

積層形表示灯 インテリジェントタワーシリーズ用

PC コンフィギュレータソフトウェア

ITCFG バージョン 1.5

取扱説明書

目次

1. はじめに	4
1.1. 機能概要	4
1.2. 対応機器	4
1.3. 動作環境	5
1.4. インストール・アンインストール	6
2. 操作説明	7
2.1. 起動	7
2.2. 機器の指定	7
2.3. 機器のパラメータを変更する	8
2.3.1. 機器のパラメータを読み込み（アップロード）	8
2.3.2. パラメータ編集例	9
2.3.3. 機器にパラメータを書き込み（ダウンロード）	10
2.4. パラメータのファイル保存、読み出し	11
2.4.1. ファイルに保存されたパラメータを読み込む	11
2.4.2. 機器のパラメータをファイルに保存する	12
2.5. モニタ	13
2.5.1. モニタ画面	13
2.6. 言語切替	14
3. パラメータ	15
3.1. パラメーター一覧	15
3.2. 機器情報	16
3.2.1. タグ	16
3.3. TCP/IP 設定	16
3.3.1. IP アドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ	16
3.4. Modbus/TCP 設定 or Modbus 設定(自局宛)	16
3.4.1. ポート	16
3.4.2. 接続タイムアウト	16
3.4.3. Run LED/ランプ点灯タイムアウト	16
3.4.4. Modbus ノードアドレス(自局)	17
3.5. 無線 LAN 設定	17
3.5.1. モード	17
3.5.2. ネットワーク名 (SSID)	17
3.5.3. チャンネル	18
3.5.4. 暗号化の種類	18

3.5.5.	WEP キー	18
3.5.6.	事前共有キー (PSK)	18
3.5.7.	SSID ステルス	18
3.5.8.	無線送信出力	19
3.6.	DHCP 設定	19
3.6.1.	モード	19
3.6.2.	配布開始 IP アドレス / 配布終了 IP アドレス	20
3.6.3.	DNS アドレス	20
3.7.	920MHz 無線設定 / 900MHz 帯無線設定	20
3.7.1.	優先接続する PAN ID (グループ番号)	20
3.7.2.	チャネル番号	20
3.7.3.	ショートアドレス	21
3.7.4.	ネットワーク名	21
3.7.5.	暗号鍵	21
3.7.6.	電波送信の監視単位時間	21
3.7.7.	送信出力設定	21
3.7.8.	低速移動モード設定	21
3.7.9.	ネットワーク規模調整 ネットワーク構成	22
3.7.10.	ネットワーク規模調整 ネットワーク品質設定	22
3.7.11.	ネットワーク参加モード設定	22
3.7.12.	経路固定	22
3.7.13.	接続先のショートアドレス	23
3.7.14.	一時迂回	23
3.7.15.	パケットフィルタリング	23
3.7.16.	タイムアウト時間	23
3.7.17.	920Run タイムアウト	23
3.7.18.	経路切替前の子機宛データ送信回数	24

1. はじめに

1.1. 機能概要

本ソフトウェアは、PC 上で積層形表示灯 インテリジェントタワーシリーズの各種パラメータ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. 機器のパラメータを編集
2. パラメータを機器に書き込み、機器よりパラメータを読み込み
3. ファイルにパラメータを保存、読み込み
4. モニタ画面でのランプ・ブザーの操作、接点入力状態などの確認

1.2. 対応機器

本ソフトウェアでパラメータ編集可能な機器は以下の通りです。

種別	形式	対応 Ver.
リモート I/O 表示灯	IT60RE	1.0 以上
	IT40SRE	1.2 以上
	IT50SRE	
	IT60SRE	
無線 LAN 表示灯	IT60W1	1.1 以上
	IT40SW1	1.2 以上
	IT50SW1	
	IT60SW1	
	IT40SW2(Ver.1.0.x)	1.2 以上
	IT50SW2(Ver.1.0.x)	
	IT60SW2(Ver.1.0.x)	
	IT40SW2(Ver.1.1.x)	1.3 以上
	IT50SW2(Ver.1.1.x)	
	IT60SW2(Ver.1.1.x)	
特定小電力無線表示灯	IT40SW6	1.4 以上
	IT50SW6	
	IT60SW6	
無線表示灯	IT40SW6F	1.5 以上
	IT50SW6F	
	IT60SW6F	

それぞれの機器のパラメータ編集は本ソフトウェアのバージョンが、「対応 Ver.」の欄に書かれたバージョン以上で対応していますので、ソフトウェアのバージョンがお使いの機器で使用可能であることをご確認ください。本書では接続した対応機器を本機器と表しています。

機器のバージョンは「2.5.1 モニタ画面」に表示される[機器情報]の[ファームウェアバージョン]でご確認ください。ファームウェアバージョンがうまく確認できない場合は、ITCFG がその機器に対応していない可能性がありますので、弊社ウェブページより最新版を入手しご確認ください。

お使いの機器が表にない場合は、その機器に対応した最新のソフトウェアと取扱説明書を弊社 Web サイトより入手できますので、そちらをご利用ください。

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	下記の Windows が動作する PC
OS	Windows 7 (32 ビット版 / 64 ビット版) Windows 8.1 (32 ビット版 / 64 ビット版) Windows 10 (32 ビット版 / 64 ビット版) (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 / メモリー	Microsoft 社が規定する OS の動作保証をしている性能以上
通信ポート	接続ポートは下記参照。 接続ケーブルにコンフィギュレータ接続ケーブルまたは USB ケーブルを使用する場合、COM ポートは COM1～COM16 が使用可能。

PC と各機器との接続方法は下表のようになります。

機器	機器側インタフェース	接続ケーブル
IT60W1	ステレオミニピンジャック	コンフィギュレータ接続ケーブル
IT60RE	ステレオミニピンジャック	コンフィギュレータ接続ケーブル
	Ethernet モジュラジャック	イーサネットケーブル
IT40/50/60SRE IT40/50/60SW1 IT40/50/60/SW2	Ethernet モジュラジャック	イーサネットケーブル
IT40/50/60/SW6 IT40/50/60/SW6F	miniUSB typeB	USB ケーブル

コンフィギュレータ接続ケーブルは、PC 側インタフェースにより下表のケーブルが必要です。いずれかをご用意ください。

PC 側インタフェース	コンフィギュレータ接続ケーブル形式
RS-232-C	MCN-CON
USB	COP-US

イーサネットケーブル、USB ケーブルは市販のケーブルが利用できますので、別途ご用意ください。また、イーサネットケーブルのかわりに無線アクセスポイントを経由することにより接続することも可能です。

IT40/50/60SW6、IT40/50/60SW6F には FTDI 社のチップが使用されています。それら機器と ITCFG の接続には PC にドライバソフトが必要です。専用のドライバソフトを PC にインストールすると PC に新しいシリアルポートが増設されますので、そのシリアルポートを COM ポートとして選択してください。インターネットに接続された PC の場合、機器に USB ケーブルで接続した際に Windows Update の機能で自動的にドライバソフトがインストールされます。

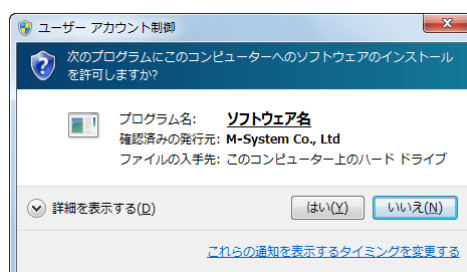
1.4. インストール・アンインストール

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。

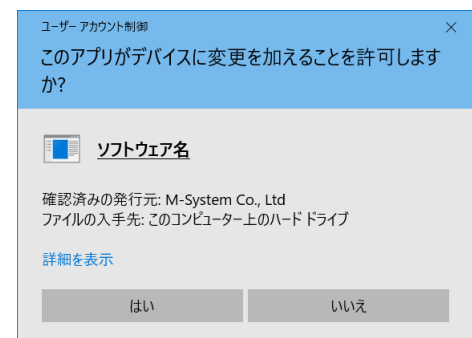
本ソフトウェアをインストールするためには管理者権限を必要とします。管理者権限を持ったユーザーでログオンし、インストール作業を行ってください。

管理者権限を持ったユーザーでも、以下のような画面が表示されますので、「はい(Y)」または「続行(C)」を選択して、管理者権限を明示的に許可する必要があります。

Windows 7 / Windows 8.1 の場合



Windows 10 の場合



ソフトウェア名の箇所には、本ソフトウェアの名称である ITCFG が表示されます。

アンインストールは、PC のコントロールパネルにある「プログラムの追加と削除」より行います。プログラムの追加と削除の一覧より ITCFG を選択し、削除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 ITCFG 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。

2.2. 機器の指定

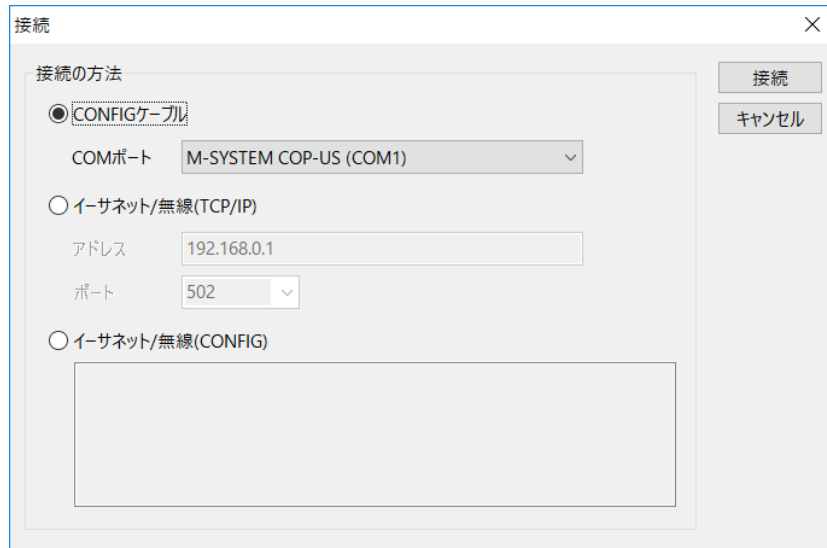
接続する機器の形式を選択します。上図は、IT60W1 を選択した場合の画面です。

2.3. 機器のパラメータを変更する

機器のパラメータを変更する場合、機器のパラメータを読み込み（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。

2.3.1. 機器のパラメータを読み込み（アップロード）

機器のパラメータを読み込みます。アップロードボタンを押すと以下の画面が表示されます。



接続

接続の方法

☒ CONFIGケーブル

COMポート M-SYSTEM COP-US (COM1)

☐ イーサネット/無線(TCP/IP)

アドレス 192.168.0.1

ポート 502

☐ イーサネット/無線(CONFIG)

接続

キャンセル

この画面では機器への接続方法を選択します。

- ・ COM ポート経由で接続する場合

「CONFIG ケーブル」をチェックし、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。

- ・ イーサネット/無線経由で接続する場合

「イーサネット/無線(TCP/IP)」をチェックし、接続する機器の IP アドレスを入力してください。「イーサネット/無線(CONFIG)」をチェックすると、同じネットワークセグメント内（ルーターが間にない）であれば、自動検索してリストに表示しますので、接続したい機器を選択してください。IT60RE と IT60W1 は自動検索には対応していません。

COM ポートまたは、IP アドレスを指定後、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、パラメータ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。

機器のパラメータが読み込まれると、画面に表示されている各パラメータは、機器から読み込まれた内容になります。

2.3.2. パラメータ編集例

起動時に表示された以下の画面で各パラメータの編集を行います。編集する項目をクリックすると編集可能な状態になります（下図では、タグ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なります。

文字列の編集が完了し、**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。

ITCFG Version 1.4.26

アップロード ダウンロード ファイルに保存 ファイルを開く モニタ 言語

形式 IT□□□W1 - 無線/有線LANブリッジ付き表示灯

機器情報

タグ test-tag

TCP/IP設定 8文字

IPアドレス 192.168.0.1

サブネットマスク 255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ 0.0.0.0

Modbus-TCP設定

ポート 502

接続タイムアウト 60.0 (秒)

RUN LED/ランプ点灯タイムアウト 5.0 (秒)

無線LAN設定

モード インフラストラクチャモード

ネットワーク名(SSID) test-ssid

チャンネル 11 (ch)

暗号化の種類 なし

WEPキー 00000000000000

事前共有キー(PSK) 00000000000000

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. 機器にパラメータを書き込み（ダウンロード）

パラメータ編集後、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。ダウンロード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、パラメータは正しく機器に書き込まれています。パラメータの書き込み後、電源を再投入してください。

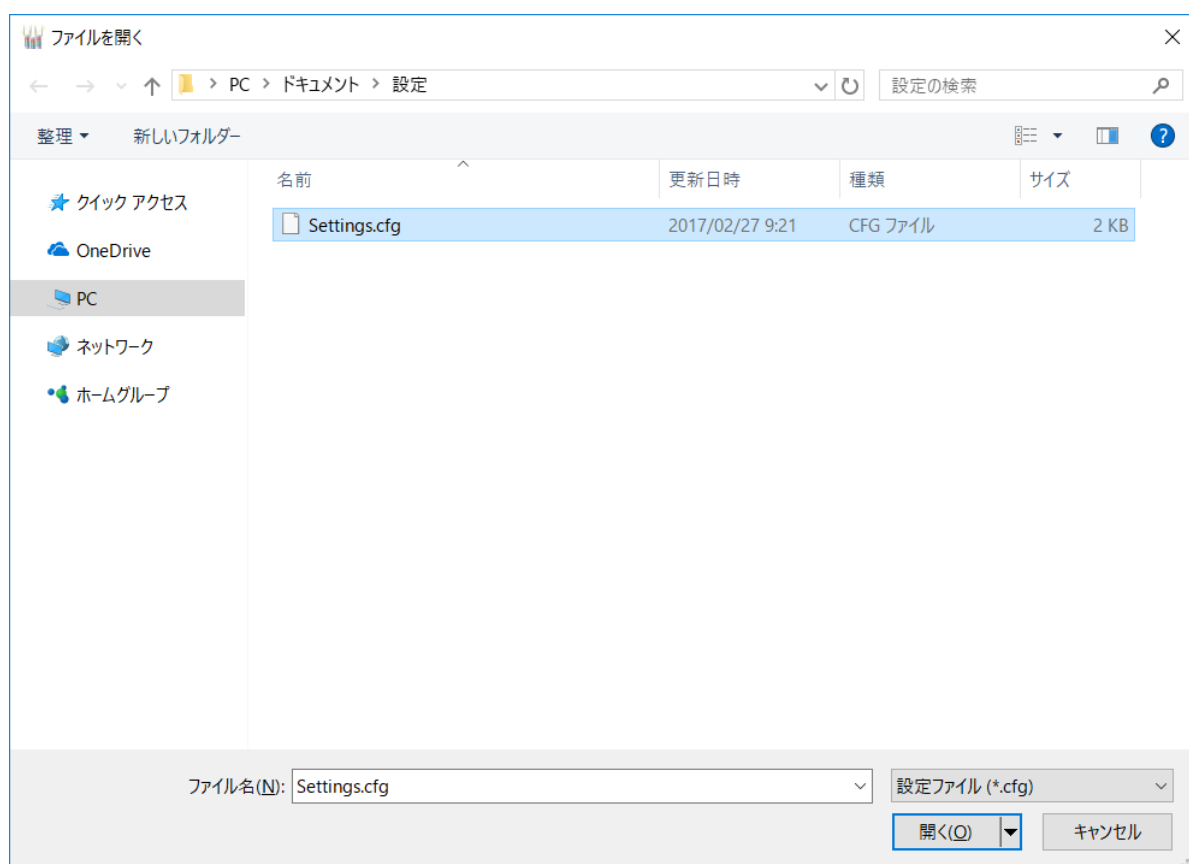
2.4. パラメータのファイル保存、読み出し

本ソフトウェアで編集中のパラメータをファイルに保存、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、機器のパラメータ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パラメータを読み込む

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。

(注) 本画面は、常に OS の表示言語で表示されます。

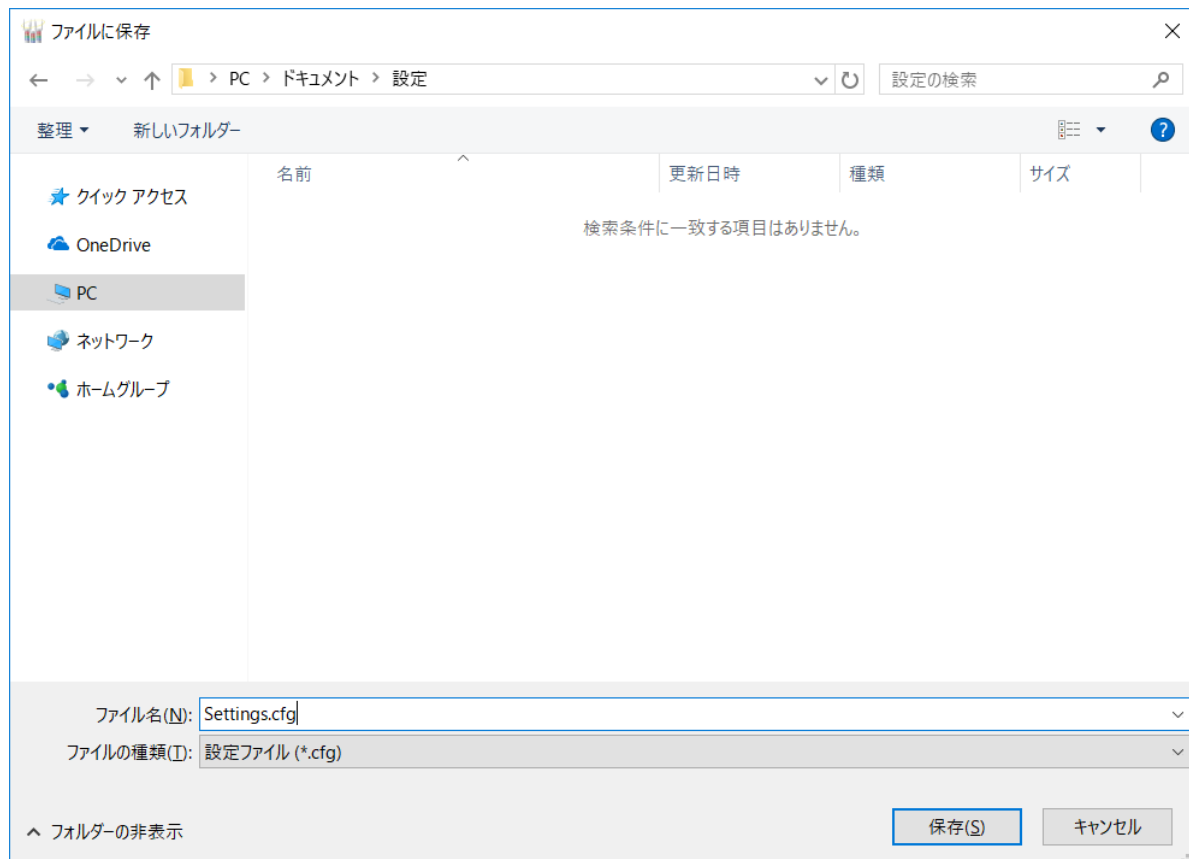


本画面で、本ソフトウェアにより保存したファイルを選択し開くボタンをクリックすると、保存したパラメータが読み込まれ、本ソフトウェアの画面に表示されます。

2.4.2. 機器のパラメータをファイルに保存する

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。

(注) 本画面は、常に OS の表示言語で表示されます。



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パラメータが保存されます。

2.5. モニタ

2.5.1. モニタ画面

本画面から、PC に接続された機器のランプやブザーの動作確認を行うことができます。また接点入力信号の状態を確認することもできます（接点入力機能のある製品のみ）。初期画面の「モニタ」ボタンをクリックすると、機器と通信するための設定を行う画面が表示されます。適切な COM ポートまたは IP アドレスを選択し、「接続」ボタンをクリックすると、接続されている機器との通信を開始し、以下のような画面が表示されます。

ITCFG

機器情報

形式

IT60SW6-5RYGBWD2J-R

機番

IT312001

ファームウェアバージョン

1.0.1

タグ

test-tag

920MHz無線ステータス

ファームウェアバージョン(無線モジュール)

4.0.0

MACアドレス

00:25:36:00:00:32:73

PAN ID(グループ番号)

1234

チャネル番号

28

ショートアドレス

0001

ネットワーク名

920MHZ-TEST

無線状態1(STATUS LED)

正常(NW参加)

無線状態2(ネットワークLED)

通常状態

受信信号強度

-37 (dBm)

Modbus(RS-485側)ステータス

送信フレーム数

0

受信フレーム数

0

受信エラーフレーム数

0

操作

電波送信時間超過の解除

(解除するを選択してください)

機器の再起動

(再起動するを選択してください)

通信正常

変更操作を有効にする

ランプ状態

ランプ

ランプ3:緑

ランプ4:青

ランプ5:白

ブザー

点灯

点滅

消灯

点灯

点滅

消灯

点灯

点滅

消灯

点灯

点滅

消灯

連続

断続

停止

入力信号状態

LAMP1

LAMP2

LAMP3

LAMP4

LAMP5

BUZZER1

BUZZER2

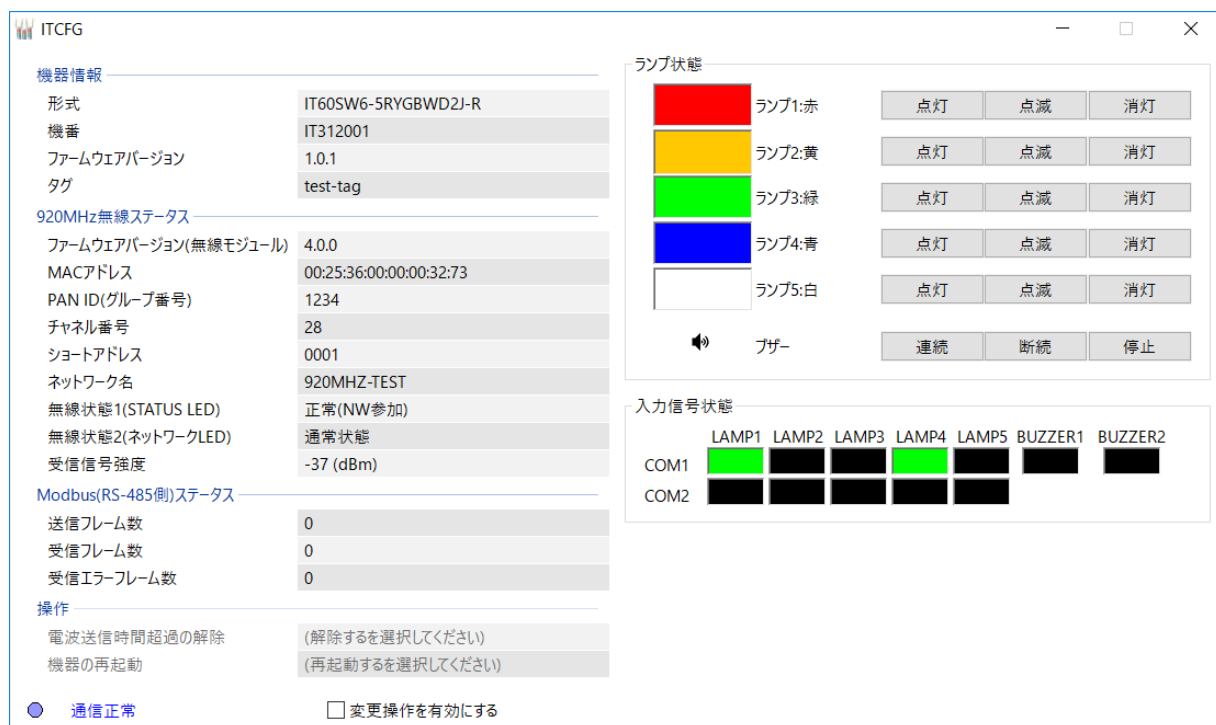
COM1

COM2

本画面の表示内容を下表に示します。

表示項目	内容
① 機器情報	本機器の各種情報が表示されます。 操作欄での超過解除、機器再起動等を行う場合は、画面下の変更操作を有効にするにチェックを入れる必要があります。
② ランプ状態	ランプ 1 ～ 5 とブザーの状態を表示します。
③ ボタン	ランプの点灯・点滅・停止、ブザーの連続・断続・停止を操作します。 操作を行う場合は、画面下の変更操作を有効にするにチェックを入れる必要があります。
④ 入力信号状態	接点入力の状態を表示します。

③のボタンで、ランプとブザーの動作確認が行えます。



2.6. 言語切替

本ソフトウェアは日本語と英語で表示することができます。初期画面の「言語」ボタンをクリックすると、本ソフトウェアの表示が「日本語」→「英語」と切替わります。もう一度クリックすると、「英語」→「日本語」と切替わります。

3. パラメータ

3.1. パラメータ一覧

		IT60RE IT40/50/60SRE	IT60W1 IT40/50/60SW1	IT40/50/60SW2 Version 1.0.x	IT40/50/60SW2 Version 1.1.x 以降	IT40/50/60SW6	IT40/50/60SW6F
機器情報	タグ	○	○	○	○	○	○
TCP/IP 設定	IP アドレス	○	○	○	○		
	サブネットマスク	○	○	○	○		
	デフォルトゲートウェイ	○	○	○	○		
Modbus/TCP 設定 or Modbus 設定 (自局宛)	ポート	○	○	○	○		
	接続タイムアウト	○	○	○	○		
	RUN LED/ランプ点灯タイムアウト	○	○	○	○	○	○
	Modbus ノードアドレス(自局)					○	○
Modbus 設定 (RS-485 側)	伝送速度					○	○
	パリティビット					○	○
	ストップビット長					○	○
無線 LAN 設定	モード		○	○	○		
	ネットワーク名(SSID)		○	○	○		
	チャンネル		○	○	○		
	暗号化の種類		○	○	○		
	WEP キー		○	○	○		
	事前共有キー(PSK)		○	○	○		
	SSID ステルス			○	○		
	無線送信出力			○	○		
DHCP 設定	モード				○		
	配布開始 IP アドレス				○		
	配布終了 IP アドレス				○		
	DNS アドレス				○		
920MHz 無線設定 ※1	優先接続する PAN ID(グループ番号)					○	○
	チャンネル番号					○	○
	ショートアドレス					○	○
	ネットワーク名					○	○
	暗号鍵					○	○
	電波送信の監視単位時間					○	
	送信出力設定					○	○
	低速移動モード設定					○	○
	ネットワーク 規模調整 ネットワーク 構成					○	○
	ネットワーク 規模調整 ネットワーク 品質設定					○	○
	ネットワーク 参加モード設定					○	○
	経路固定					○	○
	接続先ショートアドレス					○	○
	一時迂回					○	○
	パケットフィルタリング					○	○
	タイムアウト時間					○	○
	920Run タイムアウト					○	○
	経路切替前の子機宛データ送信回数					○	○

※1 IT40/50/60SW6F では 900MHz 帯無線設定となります。

3.2. 機器情報

設定	工場出荷時の設定
タグ	test-tag

3.2.1. タグ

タグラベルとして、ご使用ください。

3.3. TCP/IP 設定

設定	工場出荷時の設定
IP アドレス	192.168.0.1
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0

3.3.1. IP アドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ

Modbus/TCP 通信で使用する IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定します。

3.4. Modbus/TCP 設定 or Modbus 設定(自局宛)

設定	工場出荷時の設定
ポート	502
接続タイムアウト	60.0 (秒)
Run LED/ランプ点灯タイムアウト	5.0 (秒)
Modbus ノードアドレス(自局)	1

3.4.1. ポート

Modbus/TCP 通信で使用する TCP ポート番号を設定します。設定は 1～65535 の範囲で行えます。

3.4.2. 接続タイムアウト

Modbus/TCP 通信で、無通信のコネクションを切断するまでの時間を設定します。設定は 0.0～3200.0 秒の範囲で行えます。

3.4.3. Run LED/ランプ点灯タイムアウト

Modbus マスターからの読み出しクエリが途切れてから、本設定時間が経過すると、Run LED が消灯して異常を知らせます。設定は 0.0～3200.0 秒の範囲で行えます。機器側のディスプレイスイッチ設定で、通信断時出力クリアにする設定になっている場合は、Run LED 消灯と同時にランプが消灯、ブザーが停止します。

3.4.4. Modbus ノードアドレス(自局)

Modbus スレーブ機能を持つ機器が自局の Modbus スレーブアドレスを設定します。設定は 1～247 の範囲で行えます。

3.5. 無線 LAN 設定

設定	工場出荷時の設定	
モード	IT□□□W1	インフラストラクチャモード
	IT□□□W2	アクセスポイント(AP)
ネットワーク名 (SSID)	test-ssid	
チャンネル	11 (ch)	
暗号化の種類	なし	
WEP キー	0000000000000000	
事前共有キー (PSK)	0000000000000000	
SSID ステルス	IT□□□W2 のみ	無効
無線送信出力	IT□□□W2 のみ	100%

3.5.1. モード

IT□□□W1 では、無線 LAN の通信モードには、「インフラストラクチャモード」と「アドホックモード」の 2 種類がありますが、通常、アクセスポイントと組み合わせたネットワークを構築する場合には、「インフラストラクチャモード」を設定します。

IT□□□W2 では、無線 LAN の通信モードは標準で「アクセスポイント(AP)」となっており、IT□□□W1 等のインフラストラクチャモードで動作するステーションを接続できます。それに加えて、IT□□□W1 と同様に「インフラストラクチャモード(STA)」と「アドホックモード(STA)」で動作させ、他のアクセスポイントに接続するよう動作することも可能です。

3.5.2. ネットワーク名 (SSID)

接続先のネットワークを識別するための ID を意味し、アクセスポイントに設定した SSID と同じ SSID を設定することで通信が可能となります。ネットワーク名 (SSID) は 1～32 文字の ASCII 文字で設定してください。

IT□□□W2 でモード設定がアクセスポイントの場合は、アクセスポイント(AP)として動作する際の ID を設定してください。ステーションからはここで設定した SSID を指定して接続することができます。

3.5.3. チャンネル

アドホックモードで本機器が使用するチャンネルを設定します。チャンネルは 1～13 の範囲で入力してください。インフラストラクチャモードのときはアクセスポイント側のチャンネル設定によって使用チャンネルが決定されます。

IT□□□W2 でモード設定がアクセスポイントの場合は、アクセスポイント(AP)で本器が他の無線ステーションと通信するチャンネルを設定します。チャンネルは 1～13 の範囲で入力してください。

3.5.4. 暗号化の種類

本ソフトウェアは、下記の暗号が設定可能です。

種類	設定範囲
WEP (キー長 : 64 ビット)	5 文字の ASCII 文字、または 10 桁の 16 進数
WEP (キー長 : 128 ビット)	13 文字の ASCII 文字、または 26 桁の 16 進数
WPA-PSK (TKIP)	8～63 文字の ASCII 文字、または 64 桁の 16 進数
WPA-PSK (AES)	8～63 文字の ASCII 文字、または 64 桁の 16 進数
WPA2-PSK (TKIP)	8～63 文字の ASCII 文字、または 64 桁の 16 進数
WPA2-PSK (AES)	8～63 文字の ASCII 文字、または 64 桁の 16 進数

3.5.5. WEP キー

暗号化の種類に WEP を選択した場合に、設定します。

3.5.6. 事前共有キー (PSK)

暗号化の種類に WPA,WPA2 を選択した場合に設定します。

3.5.7. SSID ステルス

SSID ステルスを「有効」に設定すると、本器はネットワーク名 (SSID) を周りの機器に通知しなくなります。これにより、接続を許可していない無線ステーションから本器の SSID が見えなくなるため、不正なアクセスを防止する効果があります。

本設定は、無線 LAN の通信モードで「アクセスポイント(AP)」として動作しているときのみ有効です。

3.5.8. 無線送信出力

無線送信出力を制限することにより、無線の到達距離の範囲を短くして、他の無線への影響を少なくすることが可能です。

設定は以下の 5 通りが可能です。

100%
70%
50%
35%
25%

本設定は通常の使用では変更する必要はありません。

3.6. DHCP 設定

設定	工場出荷時の設定
モード	無効
配布開始 IP アドレス	192.168.0.50
配布終了 IP アドレス	192.168.0.99
DNS アドレス	0.0.0.0

DHCP サーバ機能は、IT□□SW2 の Ver.1.1.x 以降に搭載しております。IT□□SW2 の Ver.1.0.x および、IT□□W1, IT□□W2, IT□□SW1 には搭載していません。

3.6.1. モード

本設定を「有効」に設定すると、DHCP サーバ機能が動作します。

DHCP サーバ機能が有効になると、本器に無線/有線にかかわらず接続した機器に下記のアドレスを配布し、設定を自動で行います。

IP アドレス	配布開始 IP アドレス～配布完了 IP アドレスの範囲内
サブネットマスク	本器のサブネットマスク設定と同じ
デフォルトゲートウェイ	本器のデフォルトゲートウェイ設定と同じ
DNS サーバ	DNS アドレスで設定したアドレス

配布 IP アドレスの範囲と DNS アドレスは、必ず本器と直接（デフォルトゲートウェイを介さないで）通信可能なアドレス範囲を設定してください。直接通信できないアドレス範囲を設定した場合の正常動作は保証できません。

同じネットワーク内に別の DHCP サーバがすでに設置してある場合は、本機能を有効にしないでください。両方のサーバ機能が衝突し、正常動作しません。

3.6.2. 配布開始 IP アドレス / 配布終了 IP アドレス

DHCP サーバで配布するアドレスの範囲を指定します。

3.6.3. DNS アドレス

DHCP サーバで配布する DNS サーバのアドレスを指定します。

3.7. 920MHz 無線設定 / 900MHz 無線設定

設定	工場出荷時の設定
優先接続する PAN ID(グループ番号)	0000
チャンネル番号	
ショートアドレス	0000
ネットワーク名	
暗号鍵	00000000000000000000000000000000
電波送信の監視単位時間	600 (秒)
送信出力設定	20 mW
低速移動モード設定	しない
ネットワーク規模調整 ネットワーク構成	子機(固定設置) 1～30 台
ネットワーク規模調整 ネットワーク品質設定	標準(推奨)
ネットワーク参加モード設定	v3 互換モード
経路固定	無効
接続先ショートアドレス	0000
一時迂回	あり
パケットフィルタリング	フィルタあり
タイムアウト時間	1.0 (秒)
920Run タイムアウト	3.0 (秒)
経路切替前の子機宛データ送信回数	3 (回)

※以下 920MHz 帯無線もしくは 900MHz 帯無線を 9□□MHz 帯無線と表記します。

3.7.1. 優先接続する PAN ID (グループ番号)

同一の 9□□MHz 帯無線ネットワーク名を複数検出した場合に、優先的に接続するネットワークの PAN ID を設定します。

同一の 9□□MHz 帯無線ネットワーク名を複数運用しない場合、複数運用する場合でもどれに接続しても良い場合は、0000 を設定したままで問題ありません。

3.7.2. チャンネル番号

接続する 9□□MHz 帯無線ネットワークのチャンネルを選択します。920MHz 帯無線では 1～28ch、900MHz 帯無線では 1～43ch のうち最大 10 チャンネルを選択できます。

1 チャンネルも選択しない場合、9□□MHz 帯無線は動作しません。

3.7.3. ショートアドレス

接続する 9□□MHz 帯無線ネットワークで使用する自局のアドレスを設定します。設定は 0000~FFFD の範囲で行えます。

0000 を設定した場合、9□□MHz 帯無線は動作しません。

3.7.4. ネットワーク名

接続する 9□□MHz 帯無線ネットワーク名を 1~16 文字の半角英数字と一部の記号（“ ” 半角スペース、“-” ハイフン、“_” アンダーバー、“.” ドット、“@” アットマーク）で設定します。

何も設定しない場合、9□□MHz 帯無線は動作しません。

3.7.5. 暗号鍵

9□□MHz 帯無線ネットワークに接続するための暗号鍵を 32 桁の 16 進数で設定します。9□□MHz 帯無線親機で設定した暗号鍵と同一の値を設定してください。

3.7.6. 電波送信の監視単位時間

ARIB STD-T108 で規定される送信時間制限（10% Duty 制限）を遵守するための送信を監視するための単位時間を設定します。設定は 10~3600 秒の範囲で行えます。

3.7.7. 送信出力設定

9□□MHz 帯無線の電波送信出力を下記から選択します。

0.16 mW
1 mW
20 mW

3.7.8. 低速移動モード設定

9□□MHz 帯無線の電波送信出力を下記から選択します。

機器を固定設置せずに移動する設備に設置する場合に「する」を設定します。

しない
する

3.7.9. ネットワーク規模調整 ネットワーク構成

9□□MHz 帯無線で接続する子機の内容、収容数を下記から選択します。

低速移動モード設定を「する」に設定した場合、本設定は「子機(固定設置) + 子機(低速移動)」固定となります。

低速移動モード設定を「しない」に設定した場合でも、ネットワーク上に低速移動モード設定を「する」に設定した無線子機がある場合は、本設定を「子機(固定設置) + 子機(低速移動)」に設定してご使用ください。

子機(固定設置) 1 ～ 30 台構成
子機(固定設置) 31 ～ 60 台構成
子機(固定設置) 61 ～ 100 台構成
子機(固定設置) + 子機(低速移動)

3.7.10. ネットワーク規模調整 ネットワーク品質設定

9□□MHz 帯無線の品質設定を下記から選択します。

標準(推奨)
切替頻度・遅延時間(中)
切替頻度・遅延時間(大)

3.7.11. ネットワーク参加モード設定

9□□MHz 帯無線のネットワーク参加モードを設定します。ネットワーク上に 9□□MHz 帯無線ファームウェアバージョン v3.x の親機または子機がある場合、「v3 互換モード」を選択してください。

ネットワーク規模調整 ネットワーク構成の設定が「子機(固定設置) + 子機(低速移動)」の場合、本設定は「v3 互換モード」固定となります。

v3 互換モード
高速参加モード

3.7.12. 経路固定

9□□MHz 帯無線のネットワークに接続する際、自局の上流（親機に近い）側機器を特定の機器に固定したい場合に「有効」を設定します。

「無効」に設定した場合、上流側機器はネットワーク上の電波状況が良い機器が自動的に選択されます。

無効
有効

3.7.13. 接続先のショートアドレス

経路固定が有効の時、自局の上流側としたい機器のショートアドレスを設定します。設定は 0000～FFFD の範囲で行えます。0000 を設定した場合、上位側は親機となるよう接続されます。

3.7.14. 一時迂回

経路固定が有効の時、一時的な電波品質低下で固定の上流側機器に接続できなくなった場合に、他の機器で通信を迂回するかどうかを設定します。

なし
あり

3.7.15. パケットフィルタリング

9□□MHz 帯無線親機からの Modbus リクエストのタイムアウト処理を 9□□MHz 帯無線内で処理するかを設定します。

フィルタなし
フィルタあり

3.7.16. タイムアウト時間

パケットフィルタリングが「フィルタあり」の場合のみ有効で、9□□MHz 帯無線親機から Modbus リクエストが到達してから応答を返すまでのタイムアウト時間を設定します。設定は 1.0～60.0 秒の範囲で行えます。

自局のゲートウェイを介した Modbus 通信の応答が 1.0 秒より長い場合に、それよりも長い秒数を設定してください。

接続する親機のタイムアウト時間は、9□□MHz 帯無線ネットワーク上のどの子機のタイムアウト時間よりも長い時間を設定しなければならないことに注意してください。

ゲートウェイ機能のない子機の場合、本設定は 1.0 秒から変更する必要はありません。

3.7.17. 920Run タイムアウト

9□□MHz 帯無線親機からの読み出し/書き込み要求を受信すると 920Run ランプを点灯し、次の要求前に本設定時間が経過すると 920Run ランプを消灯します。

要求の間隔以上の秒数を設定することで、920Run ランプの消灯で 9□□MHz 帯無線が途絶えたことを検出できます。設定は 0.0～3200.0 秒の範囲で行えます。

3.7.18. 経路切替前の子機宛データ送信回数

機器から 9□□MHz 帯無線の下流（親機から遠い）側機器への通信で、通信失敗時に通信経路の切替を行うまでの回数を下記から選択します。

1 回
2 回
3 回