

Series G01/G02

ユーザーマニュアル v1.0.0



目次

第 1	章櫻		. 1
1	.1	仕様	. 1
1	.2	外形寸法図	. 2
1	.3	ピン定義	. 4
1	.4	工場出荷時の設定に復元する	. 4
1	.5	LED インジケーター	. 5
1	.6	CR1225 電池	. 5
1	.7	電源接続	. 5
第 2	2章 cl	MT-G01/G02 のシステム設定	. 7
2	.1	cMT-G01/G02 の IP アドレスを検索する	. 7
2	.2	ウェブブラウザで設定	. 7
2	.3	System Setting(システム設定)	. 8
	2.3.1	Network(ネットワーク)	. 8
	2.3.2	Wi-Fi	. 9
	2.3.3	Date/Time(日付/時刻)	10
	2.3.4	HMI Name(HMI 名)	10
	2.3.5	History(履歴データ)	11
	2.3.6	Email(E メール設定)	11
	2.3.7	Project Management(プロジェクトの管理)	12
	2.3.8	System Password(システムパスワード設定)	12
	2.3.9	Enhanced Security 設定(高度セキュリティ設定)	13
	2.3.10	D EasyAccess 2.0 設定	13
	2.3.1	1 OPC UA	14
	2.3.12	2 Communication (通信設定)	14
笛:	音 w	/eh nackage 及び OS の更新	16

3.1	ウェブパッケージを更新する	. 16
3.1	OS を更新する	. 17
第4章(:MT-G01/G02 プロジェクトの作成	. 19
4.1 プ	ロジェクトを新規作成する	. 19
4.2 プ	ロジェクトを cMT-G01 にダウンロードする	. 20
4.3 OP	C UA クライアントを監視する	. 22
4.4 才	ンラインシミュレーション / オフラインシミュレーション	. 23
第5章 c	:MT-G01/G02 がサポートする機能	. 24
第6章	ウェブインターフェースで OPC UA を管理する	. 25
6.1.	概要	. 25
6.2.	OPC UA サーバーを始動/シャットダウンする	. 26
6.3.	Server Settings	. 27
6.4.	Edit Node	. 28
6.5.	Certificates	. 29
6.6.	Discovery	. 31
6.7.	Advanced	. 31



第1章 概要

1.1 仕様





IIoT Gateway WiFi 対応 IIoT ゲートウェイ 特長

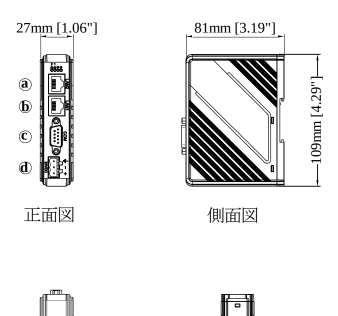
- OPC UA をサポート
- MQTT をサポート
- MODBUS TCP/IP ゲートウェイをサポート
- 小型軽量化デザイン、DIN レールで取付 可能
- ファンレス冷却システム
- 256 MB フラッシュメモリーを内蔵
- MPI 187.5K をサポート
- 電源部絶縁を内蔵
- cMT-G02 は WiFi をサポート

		cMT-G01	cMT-G02	
<i>ે</i> જા.11.	フラッシュメモリ	256	MB	
メモリー	RAM	256 MB		
プロセッサ		32 bits RISC Cor	tex-A8 600MHz	
	SDカードスロット	無	L	
	USB(A タイプ)	無		
	USB(B タイプ)	無	l	
	イーサネット	10/100/1000 Base-T x 1	WiFi IEEE 802.11 b/g/n	
	WiFi	10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1	
1/0 ポート	COM ポート	COM1: RS-232 2W, COM2: RS-4		
	絶縁型 RS-485	無		
	CAN Bus	無無		
	HDMI 音声出力	無 無		
	映像入力	無		
DTC	り、一家人人力	内		
RTC	入力電圧			
	電源部絶縁	24±20%VDC 内	10.5~28VDC	
	电你可能够	P1		
電源仕様	消費電流	230mA@24VDC	230mA@12VDC; 115mA@24VDC	
电你几个	耐電圧	500VAC		
	絶縁抵抗	50MΩ@500VDC以上		
	耐振動	10 to 25Hz (X, Y, Z 🤇		
	PCB 保護コーティング	有		
	カバー	プラスチック		
仕様	外形寸法 WxHxD	109 x 81 x 27 mm		
	重さ	約 0.14 kg		
	マウント	35 mm DIN レールマウンティング		
	保護等級	IP20		
操作環境	保存周囲温度	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)		
12/11/2/20	使用周囲温度	0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)		
	使用周囲湿度	10%~90% (非結露)		
認証	CE	CE ma		
MCATT	UL	cULus	申請中	
ソフトウェア		EasyBuilder Pro V5.06.01	EasyBuilder Pro V6.00.01	

V1.0.0



1.2 外形寸法図 cMT-G01



- a. イーサネット LAN2 (10M/100M)
- b. イーサネット LAN1 (10M/100M/1G)

下面図

COM1: RS-232 2W

c. COM2: RS-485 2W/4W

COM3: RS-485 2W

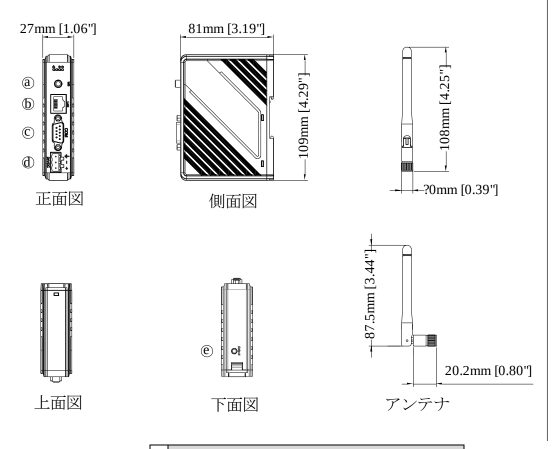
d. 電源コネクタ

上面図

e. デフォルトボタン



cMT-G02



- a. Wi-Fi
- b. イーサネット LAN1 (10M/100M)

COM1: RS-232 2W

c. COM2: RS-485 2W/4W

COM3: RS-485 2W

d. 電源コネクタ

e. デフォルトボタン



1.3 ピン定義

COM1 [RS232], COM2 [RS-485 2W/4W], COM3 [RS-485 2W] D サブ 9 ピン, オス

ピン#	COM1 RS-232	COM2 RS-485		COM3 RS-485
L /#		2W	4W	COIVIS N3-465
1				Data+
2	RxD			
3	TxD			
4				Data-
5		GNE)	
6		Data+	RX+	
7		Data-	RX-	
8			TX+	
9			TX-	

1.4 工場出荷時の設定に復元する

IloT Gateway には Default ボタンがあり、本ボタンを 15 秒以上長く押せば、HMI が工場出荷時の設定に復元されます。

各モデルの工場出荷時のインターネット設定:

cMT-G01

Ethernet 1: DHCP

Ethernet 2: 192.168.100.1

cMT-G02: WiFi: ON

Ethernet: DHCP

注意:工場出荷時の設定に復元すれば、IIoT Gateway に保存されるプロジェクトとデータが

消去されます。もう一度ダウンロードしてください。



1.5 LED インジケーター

LED インジケーターは装置の操作状態を示すことに用いられます:



cMT-G01

アイコン	色	意味	
1 **	青	AN1 の通信状態を示します。	
2	青	LAN2 の通信状態を示します。	
S	オレンジ	電源状態を示します。	
*	緑	PC が cMT-G01 デバイスを識別することに用いられます。システムレジスタ LB-11959 を誘発することで、本インジケーターを ON/OFF することができます。 ウェブを開く時や、IP アドレスを検索する時にも本インジケーターが点滅します。	



G02

アイコン	色	意味
1 **	青	LAN の通信状態を示します。
G	オレンジ	電源状態を示します。
*	緑	PC が cMT-G02 デバイスを識別することに用いられます。システムレジスタ LB-11959 を誘発することで、本インジケーターを ON/OFF することができます。 ウェブを開く時や、IP アドレスを検索する時にも本インジケーターが点滅します。

注: 左二の LED インジケーターが未使用です。

1.6 CR1225 電池

cMT-G01/cMT-G02 には CR1220 リチウムボタン電池で RTC の運転を維持する必要があります。

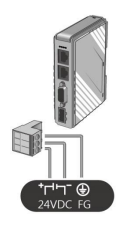
1.7 電源接続

電源:本製品は直流(DC)電源のみ対応します。多数の直流給電システムに対応します。製品内部の電源調節回路はスイッチング電源で、突入電流ピークは 500mA までです。

cMT-G01 の規定した直流電圧範囲は 24±20%V です。



cMT-G02 はより広い電圧範囲で運転することが可能です。規定した直流電圧範囲は 10.5^2 8V です。



注意:直流電源の正極を'+'と表記している端子に、負極を'-'と表記している端子に接続してください。



第2章 cMT-G01/G02 のシステム設定

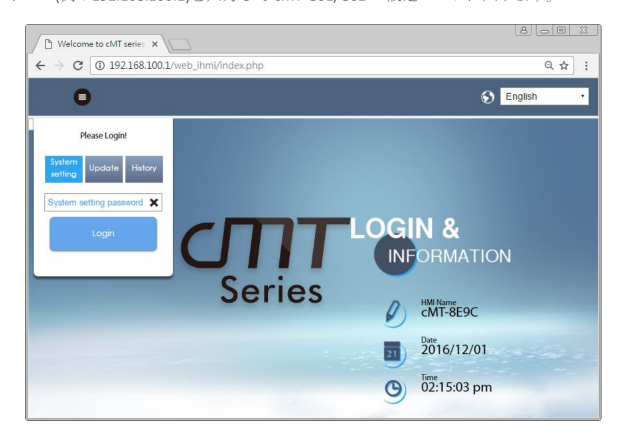
cMT-G01/G02 にイーサネットケーブルを接続し、ウェブインターフェースでシステムを設定します:

2.1 cMT-G01/G02 の IP アドレスを検索する

Utility Manger Ex をオープンし、cMT シリーズを選択し、そして再起動、ダウンロード、アップロード機能のいずれかを選択します。検索インタフェースでは[IP を検索及び変更]機能が見つかります。本機能を使用すれば、ネットワークでの cMT シリーズ HMI 或いは Gateway をスキャンすることができ、例え PC と装置が同一のネットワークに存在してなくても、探し出せます。本ツールを通じて、cMT-G01/G02 の IP アドレスを検索/変更できます。IP アドレスを取得してから、他の設定ができます。

2.2 ウェブブラウザで設定

ウェブブラウザ(Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari)をオープンし、そして cMT-G01 の IP アドレス(例: 192.168.100.1)を入力して cMT-G01/G02 の設定ページに入ります。





本節では cMT-G01/G02 のシステム情報について紹介します。

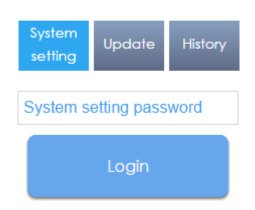
アイコン	記述
HMI Name cMT-8E9C	HMI 名を表示する
Date 2016/12/01	システム日付を表示する
O2:15:17 pm	システム時刻を表示する

注意: イーサネット 1 のデフォルト IP アドレスは DHCP で、イーサネット 2 は固定 IP アドレス: 192.168.100.1 です。

2.3 System Setting(システム設定)

本節では、cMT-G01/G02 のシステム設定について説明します。

Please Login!



権限が3種類に分けられます:

[System Setting]:全ての項目を設定・変更できます。

[Update]:変更できる項目が[System Setting]より少ないです。

[History]:履歴データのみをダウンロードできます(レシピ及びイベントログ)。

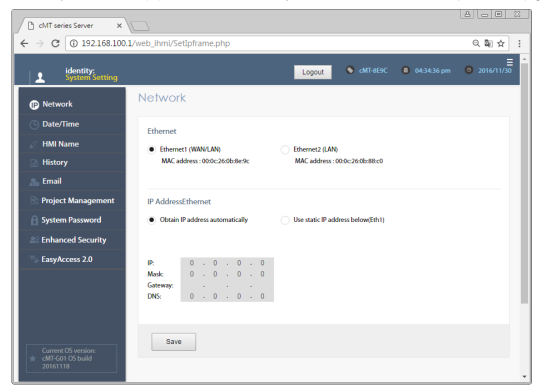
2.3.1 Network(ネットワーク)

本タブでネットワークの関連設定を行います。イーサネットポートを設定します: IP、Mask、Gateway(ゲートウェイ)、DNS。

cMT-G01 には 2 個のイーサネットポートがあります。イーサネット 1 は DHCP を使用し、イーサネット 2 は固定 IP アドレス: 192.168.100.1 を使用します。



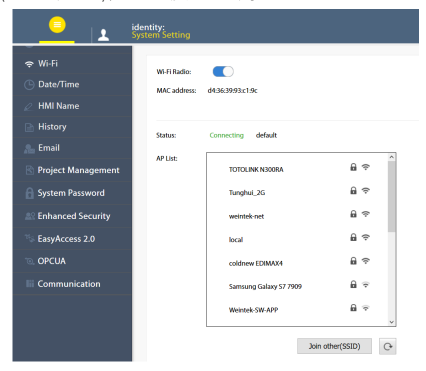
cMT-G02 には1個のイーサネットポートがあり、デフォルトはDHCP を使用します。



2.3.2 Wi-Fi

(cMT-G02 のみ対応)

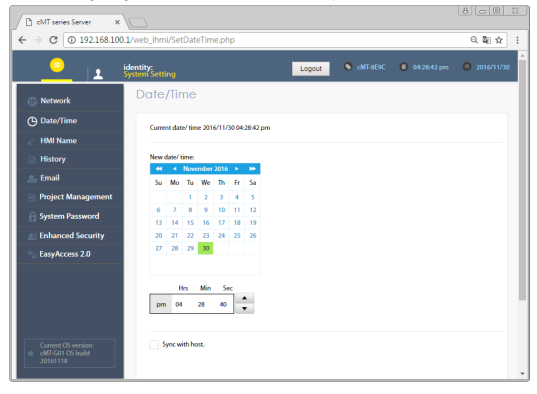
Wi-Fi を有効/無効にし、または Wi-Fi の設定をします: アクセスポイントを検索、IP、Mask(マスク)、Gateway(ゲートウェイ)、DNS を設定します。





2.3.3 Date/Time(日付/時刻)

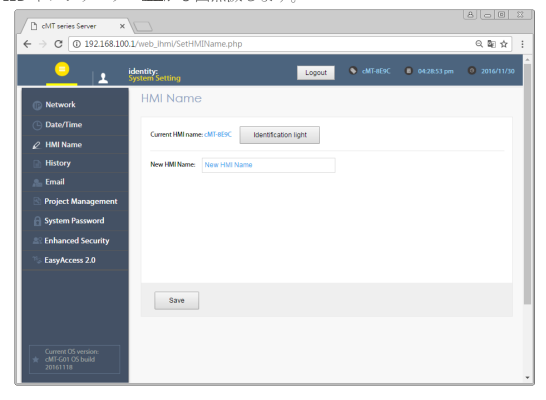
本タブは日付/時刻の設定タブで、ここで RTC の時刻を設定します。[Sync with host]にチェックマークを入れて、[Save]をクリックすれば、cMT-G01/G02 の時刻が PC と同期されます。



2.3.4 HMI Name(HMI 名)

本タブで HMI の名前を設定します。名前を設定して装置を識別します。

[Identification light]: HMI を識別することに用いられます。本ボタンをクリックすると、装置の緑色 LED インジケーターが 3 回点滅します。



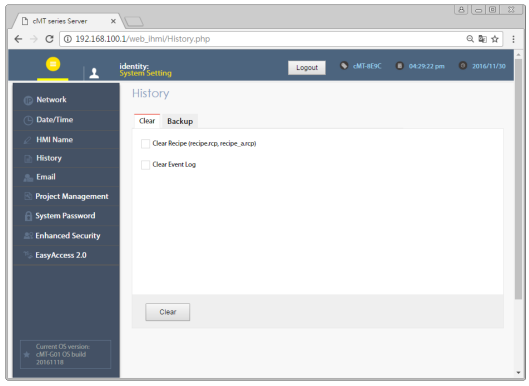


2.3.5 History(履歴データ)

本タブで履歴データの関連設定を行います。

[Clear]:履歴データを消去します。

[Backup]: HMIの履歴データを PC にダウンロードします。



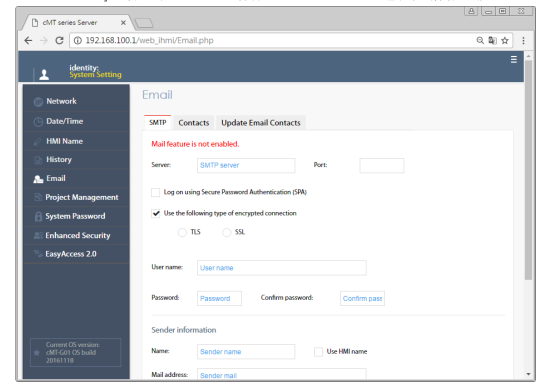
2.3.6 Email(E メール設定)

本タブで E メールの関連設定を行います。

[SMTP]: SMTP サーバーの関連設定をします。

[Contacts]: Eメールの連絡先を設定します。

[Update Email Contacts]:管理者ツールで作成された E メール連絡先情報を設定します。





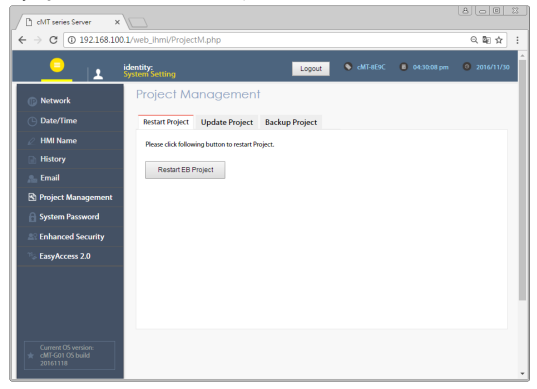
2.3.7 Project Management(プロジェクトの管理)

本タブでプロジェクトの関連操作及び設定を行います。

[Restart Project]: cMT-G01/G02 のプロジェクトを再起動します。

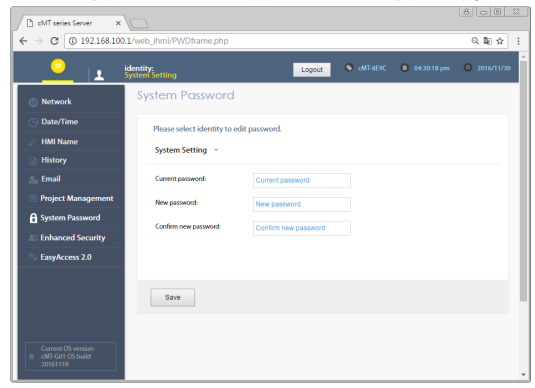
[Update Project]: プロジェクト*.cxob を cMT-G01/G02 に更新します。

[Backup Project]: プロジェクトを cMT-G01/G02 から PC にバックアップします。



2.3.8 System Password(システムパスワード設定)

本タブでシステムパスワードの関連設定を行います。 ユーザーパスワード、及びプロジェクト送信用のパスワードを設定します。

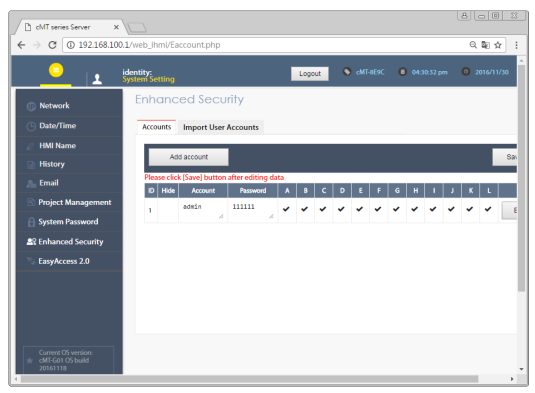




2.3.9 Enhanced Security 設定(高度セキュリティ設定)

本タブで高度セキュリティの設定を行います。ここで追加されたアカウントは OPC UA のログインに使用されます。本タブでの設定によって、OPC UA にログインできるアカウントを特定できます。

[Accounts]: ユーザーを追加し、或いはユーザーパスワードまたは権限を変更します。 [Import User Account]: 管理者ツールで作成されたユーザーアカウント情報をインポートします。

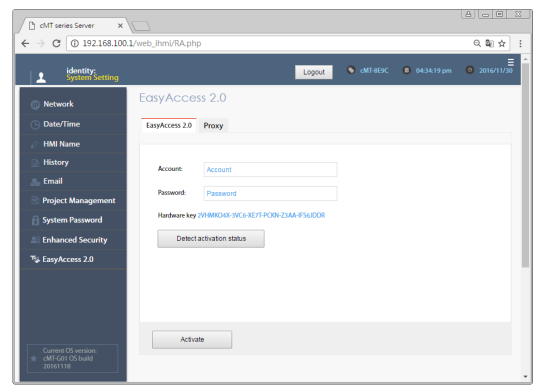


2.3.10 EasyAccess 2.0 設定

本タブで EasyAccess 2.0 の関連設定を行います。

ここでは装置のハードウェアキー、EasyAccess 2.0 サービスアクティベーションインターフェースを表示し、及びプロキシ設定が表示されます。EasyAccess 2.0 の詳細に関しては、EasyAccess 2.0 のユーザーマニュアルをご参照ください。



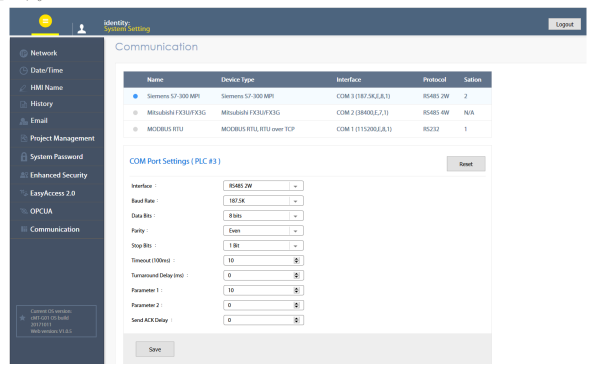


2.3.11 OPC UA

OPC UA 関連の設定をします。詳細は第六章:ウェブインターフェースで OPC UA を管理するをご参照ください。

2.3.12 Communication (通信設定)

cMT-G01/G02 に接続する装置の通信パラメータを表示します。ここで通信パラメータを変更可能です。





シリアルポートで接続する装置の表示/変更可能パラメータ:

英語	日本語
Interface	イータフェース
Baud rate	ボーレート
Data Bits	データビット
Parity	パリティ
Stop Bits	ストップビット
Timeout	タイムアウト
Parameter 1	パラメータ1
Parameter 2	パラメータ 2
Send ACK Delay	ACK 送信遅延

イーサネットで接続する装置の表示/変更可能パラメータ:

英語	日本語
IP Address	IPアドレス
Port	ポート
Timeout	タイムアウト
Turnaround Delay	通信遅延
Parameter 1	パラメータ 1
Parameter 2	パラメータ 2
Send ACK Delay	ACK 送信遅延



第3章 Web package 及び OS の更新

cMT-G01/G02 ではイーサネットを通して Web Package(ウェブサイト)及び OS を更新することができます。Utility Manager を実行し、[cMT シリーズ] » [メンテナンス] » [cMT-G01 OS アップグレード]を選択してください。



3.1 ウェブパッケージを更新する

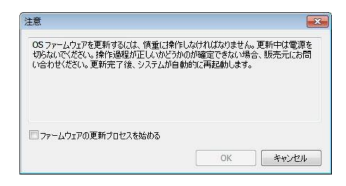
- 1. 対象となる cMT-G01 を選択します。
- 2. 更新する項目に[ウェブパッケージ]を選択し、ソースファイルを選択します。
- 3. 設定完了後、[更新する]をクリックして更新を始めます。





3.1 OS を更新する

- 1. 対象となる HMI を選択します。
- 2. 更新する項目に[OS]を選択すると、ウォーニングメッセージが出ます。内容をお読みの 上、OS を更新するのかを決めてください。

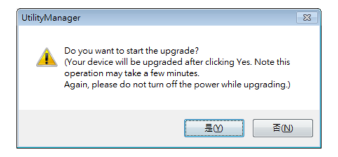


3. 更新することを決定したら、cMT-G01 OS 更新ウィンドウに戻ります。ソースファイルを 設定完了後、[更新する]を押して更新を実行します。

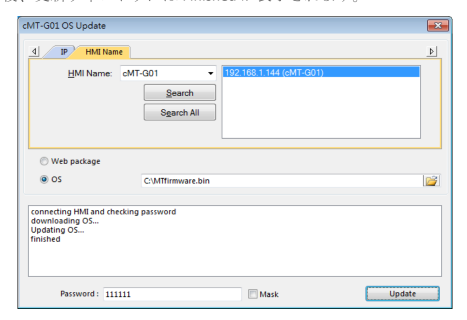




4. 更新している間に、HMI 電源を切らないでくださいというウォーニングメッセージが出ます。



5. 更新完了後、更新ウィンドウには Finished が表示されます。





第4章 cMT-G01/G02 プロジェクトの作成

本章では、cMT-G01/G02 が OPC UA サーバーとして使用される場合、プロジェクトの作成方法、及び OPC UA クライアントとの通信アドレスの作成方法を紹介します。設定の手順について、略して以下の 3 ステップにまとめます:

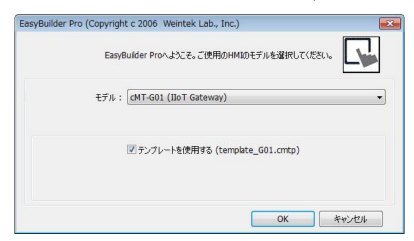
- 1. [装置リスト]でドライバを追加します。
- 2. OPC UA サーバーを有効にし、通信アドレスを作成します。
- 3. プロジェクトを HMI にダウンロードします。



以下では詳細にプロジェクトで OPC UA サーバーを設定する方法を説明します。

4.1 プロジェクトを新規作成する

ステップ 1. EasyBuilder Pro をオープンし、モデルに cMT-G01/G02 を選択します。



ステップ 2. PLC 装置を追加し、通信パラメータを設定します。



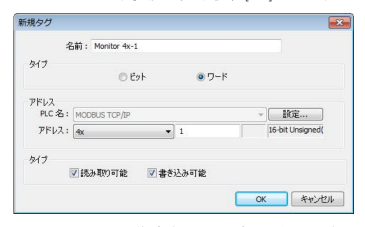
ステップ 3. ツールバーで[IIoT] » [OPC UA サーバー]を選択し、[有効にする]にチェックマー



クを入れて OPC UA サーバーを有効にします。



ステップ 4. 装置の[Tag]をクリックしてから、右側の[新規タグ]ボタンをクリックして OPC UA 用のタグを追加します。設定完了後、[OK]をクリックします。



ステップ 5. これで OPC UA サーバーで作成されたタグが見られます。所要するタグが増えた場合、タグを csv/excel ファイルにエクスポートし、編集してから再度にインポートすることができます。



4.2 プロジェクトを cMT-G01 にダウンロードする

cMT-G01/G02 で実行できるファイルフォーマットは*.cxob なので、先にツールバーで[プロジェクト]»[コンパイル]を選択してプロジェクトを*.cxob ファイルにコンパイルしてくだ



さい。完了後、以下 2 種類の方法で cMT-G01/G02 のプロジェクトを更新することができます。

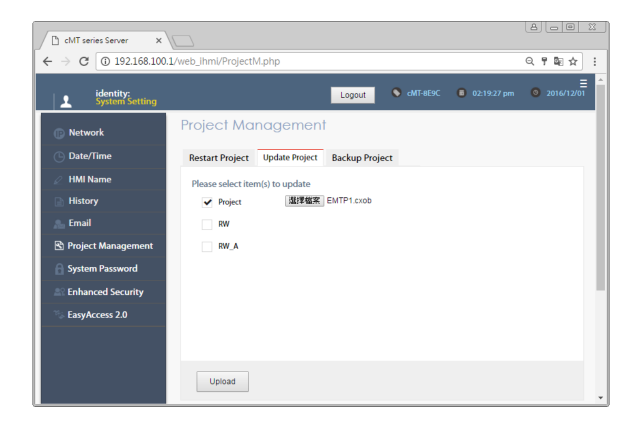
方法 1: EasyBuilder Pro を通してダウンロードします。ツールバーの[プロジェクト] » [ダウンロード]を選択し、HMI の IP を設定すると、イーサネットを通じてプロジェクトをダウンロードすることができるようになります。



方法2:ウェブサイトを通してダウンロードします。

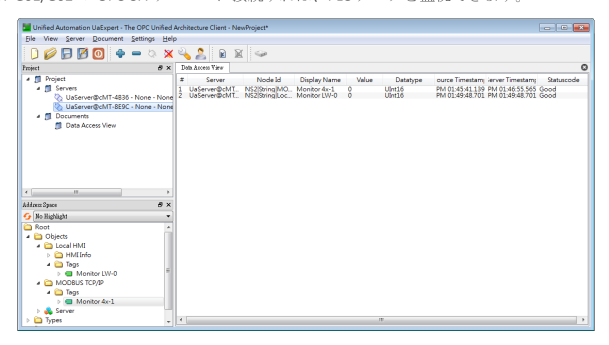
ウェブブラウザ(Internet Explorer, Chrome, Firefox)をオープンして cMT-G01/G02 の IP アドレスを入力し(例: 192.168.100.1)、System Setting をクリックしてパスワードを入力すると、cMT-G01/G02 のシステム設定ページに入ることができます。[Project Management] » [Update Project]を選択し、プロジェクトを PC から cMT-G01/G02 に転送します。





4.3 OPC UA クライアントを監視する

プロジェクトを HMI にダウンロードした後、OPC UA クライアントソフトウェアで cMT-G01/G02 の OPC UA サーバーに接続すれば、PLC データを監視できます。



備考:上図は UaExpert を使用した場合の画面キャプチャです。OPC UA クライアントソフトウェアの設定に関しては、OPC UA サーバーのユーザーマニュアルをご参照ください。



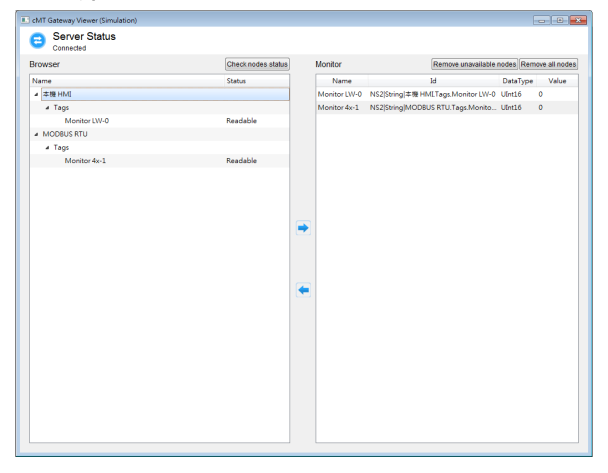
4.4 オンラインシミュレーション/オフラインシミュレーション

OPC UA Tag または OPC UA サーバーの実行状況をプレビューしたい場合、EasyBuilder Pro の オンラインシミュレーション/オフラインシミュレーションでテストすることができます。 オンラインシミュレーションを実行する際、cMT Gateway Viewer で PLC のデータを読み取る /書き込むことができます。オンラインシミュレーションを実行できる時間は 10 分間が限界で、ご留意ください。

ステップ 1: [プロジェクト] » [オンラインシミュレーション] または[オフライン]を選択する と、cMT Gateway Viewer ウィンドウが開かれます。

ステップ2:プレビューしたいTagを右側の監視ウインドウに追加します。

ステップ 3: [オンラインシミュレーション]を選択した場合、PLC の Tag データも更新されます。





第5章 cMT-G01/G02 がサポートする機能

- OPC UA サーバー
- http://www.weintek.com/Download/EBPro/Document/UM016009J OPC UA UserManual jp.pdf
- EasyAccess 2.0
 http://www.weintek.com/Download/EasyAccess20/Manual/jp/EasyAccess2 UserManual jp.pdf
- Modbus TCP/IP ゲートウェイ
- OPC UA クライアント
- MQTT サーバー/ MQTT 購読者/MQTT 発行者
- 管理者ツール
- 時刻同期(NTP)
- マクロ
- プロジェクト保護
- iE/XE/eMT/mTV との通信
- ・パススルー
- データ転送(背景)オブジェクト
- オフライン/オンラインシミュレーション
- レシピ(RW, RW A)
- イベントログ(注意:外部保存装置に保存されている履歴データを読み取ることができません)
- Eメール
- スケジューラー
- ウェブインタフェースで OPC UA 及び通信パラメータを管理



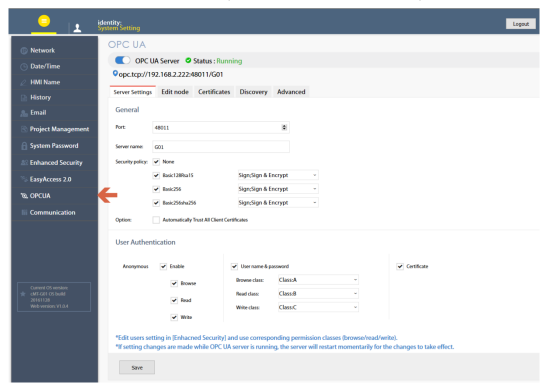
第6章 ウェブインターフェースで OPC UA を管理する

6.1. 概要

cMT-G01/G02 にはウェブベースツールが提供されています。これを使用すると、より便利に OPC UA 設定ページに入ることができます。



ウェブブラウザのアドレス欄で cMT-G02/G02 の IP アドレスを入力すれば、当該 HMI の設定 ウェブページをオープンできます。ページでシステム設定パスワードを入力してログインします。デフォルトパスワードは 111111(推奨解像度: 1024x768 以上)です。



左側のメニューから OPC UA 設定ページに入ります。そのページには OPC UA サーバーを始動/シャットダウンの制御ボタン及び状態表示(Status)があります。OPC UA 設定ページには以下のタブが含まれています: Server settings(サーバー設定)、Edit node(ノードの編集)、

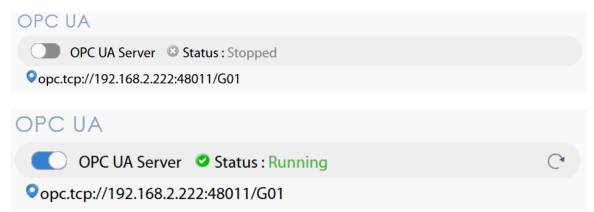


Certificates(証明書)、Discovery(ディスカバリーサーバー)、Advanced(高度設定)。

以下はタブの説明です:

タブ	記述
Server settings	ポート、名前、セキュリティ、ユーザー認証…等の項目を設定
Server settings	します。
Edit node	OPC UA サーバーが使用するタグを管理します。
Certificates	OPC UA サーバーが使用する証明書を管理します。
Discovery	ディスカバリーサーバーのリストを管理します。
Advanced	高度設定及び機能です。

6.2. OPC UA サーバーを始動/シャットダウンする



トグルボタンで OPC UA サーバーを始動/シャットダウンにします。接続されているクライアント装置が運転している間にシャットダウンにすると、サーバーは数秒を経過してから完全にシャットダウンになります。

切替ボタン以外、サーバーの状態(Status)もテキストの形で同じの行に表示されます。状態は約十秒ごとに更新され、更新する時状態表示行にはでは表示され、サーバー状態が更新中と示しています。

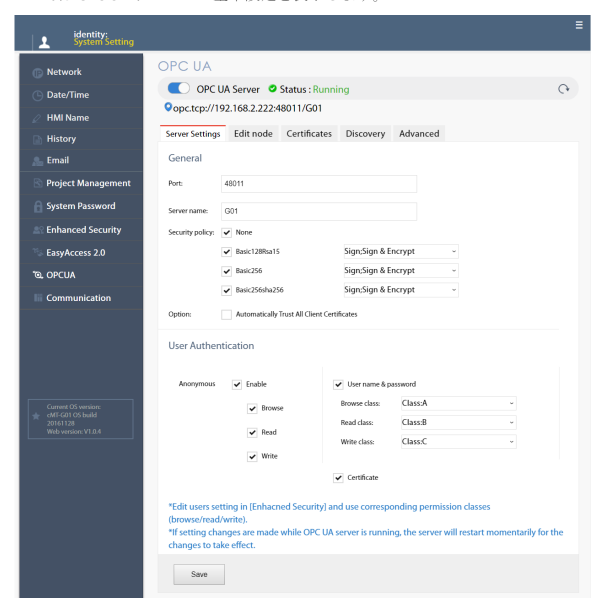
エンドポイント URL も状態表示行の下部に表示されます。

*ページをリフレッシュしたい時、是非左側のメニューを使用してください。ウェブブラウザジのリフレッシュボタンを使用すれば、再度パスワードを入力してログインする必要があるので、避けてください。



6.3. Server Settings

本ページでは OPC UA サーバーの基本設定を表示します。



General	機能記述		
Port OPC UA サーバーに接続するポートです。			
Server name OPC UA サーバーの名前です。			
	サポートするセキュリティポリシーです。少なくとも一つを選		
	択する必要があります。		
Security policy	サポートするポリシー:		
	None, asic128Rsa15, Basic256, Basic256sha256, Mode: Sign, Sign &		
	Encrypt		
	Automatically Trust all client certificates:		
Option	自動的に全てのクライアント証明書を信頼します。有効にする		
	と、OPC UA サーバーは全てのクライアント証明書を信頼します。		

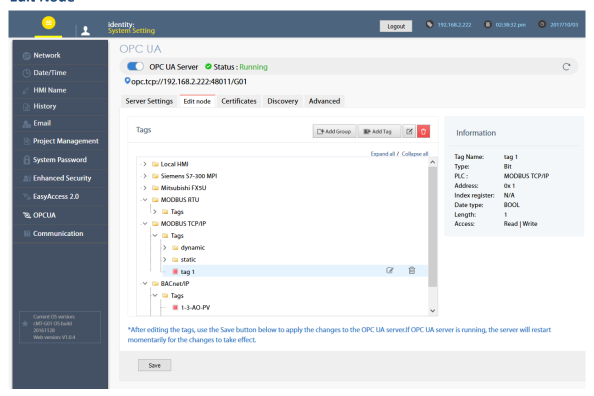


OPC UA サーバーには少なくとも以下のテーブルに表示されたユーザー認証モードのうちの一つを選んでを設定する必要があります。

Authentication	記述
Anonymous	匿名のクライアントでログインすることを許可します。少なくとも Browse(参照)、Read(読み取り)、Write(書き込み)のうちのいずれか一つを選択する必要があります。
User name & Password	ユーザー名及びパスワードでログインすることを許可します。 オブジェクトレベルを Browse, Read, Write に異なるオブジェクトレベルを設定することができます。オブジェクトレベルはウェブインターフェース、または EasyBuilder Pro の高度セキュリティモードで設定できます。
Certificate	X.509 証明書でログインすることを許可します。

設定が完了した後、Save ボタンを押して設定を保存します。OPC UA サーバーは一時停止され、再起動してから、設定が有効になります。

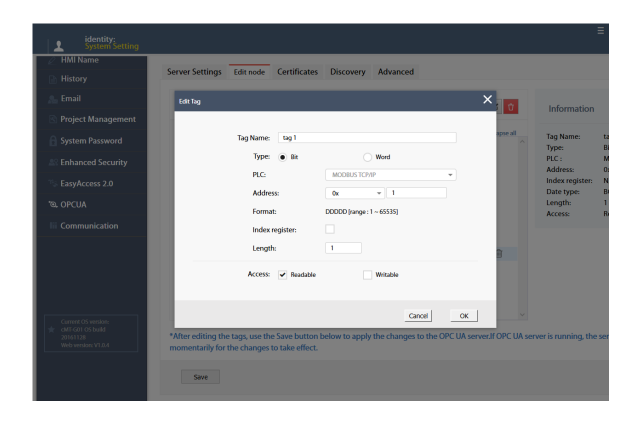
6.4. Edit Node



ユーザーは本ページで OPC UA サーバーが現在使用できるタグを閲覧・管理できます。ノードまたはグループを追加、修正、削除できます。選択したノードまたはグループの詳細情報は右側の欄に表示されます。設定が完了した後、Save ボタンを押して設定を保存します。



OPC UA サーバーは一時停止され、再起動してから、設定が有効になります。保存されていない変更は本ページを離れた後、無効になります。



全ての変更は既存のドライバにのみ有効です。まだ利用できないドライバを変更または追加することができません。それに、Tag PLC*が使用するノードを編集することもできません。

*Tag PLC は、インデックス付きの装置名を使用するのではなく、名前タグを使用して装置のメモリアドレスとします。 Tag PLC の実例は: BACnet, Rockwell Free Tag Names, Siemens S7-1200....等があります。

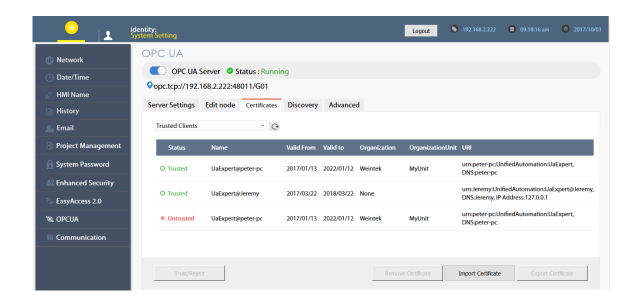
6.5. Certificates

ユーザーは本ページで OPC UA サーバーの証明書及び失効証明書リストを管理できます。 ドロップダウンメニューで各ページをオープンすることができます。

"Allow anonymous client connection" (Server settings タブにある)を有効にしていない場合、OPC UA サーバーは全てのクライアントサーバーを拒否し、それに証明書を非信頼リストに入れます。ユーザーは本ページで手動でこれらのクライアントを信頼リストに入れることができ、それに必要がある時にリロードボタンを使用して証明書リストをリロードすることができます。

当該ページで本来信頼していた装置を手動で拒否し、非信頼リストに入れることもできます。



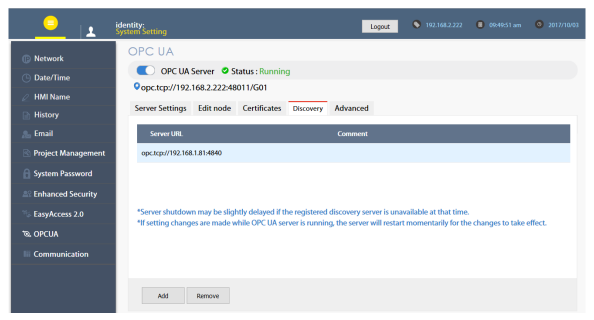


Page	記述
Trusted Clients	本リストではサーバー内の信頼/拒否されたクライアント証明書が表示されます。 実行できる動作は:信頼(Trust)/拒否(Reject)、削除(Remove)、インポート(Import)、エクスポート(Export)です。
Trusted Users	本リストではサーバー内の信頼/拒否されたユーザー証明書が表示されます。 実行できる動作は:信頼(Trust)/拒否(Reject)、削除(Remove)、インポート(Import)、エクスポート(Export)です。
Own	サーバー独自の証明書です。 実行できる動作は:更新(Update)、削除(Remove)です。 サーバーが独自の証明書を更新する時、当該証明書とペアする 秘密鍵を同時にアップロードしないと、更新に失敗することに なります。サーバーを起動した後、独自の証明書が見つからな い場合、有効期間が 20 年の自己署名証明書が生成されます。
Trusted Client Issuers	信頼されたクライアント発行者の証明書リストです。 実行できる動作は:インポート(Import)、削除(Remove)、エクス ポート(Export)です。
Trusted User Issues	信頼されたユーザー発行者の証明書リストです。 実行できる動作は:インポート(Import)、削除(Remove)、エクス ポート(Export)です。
Certificate Revocation List	ライアント、ユーザー、クライアント発行者、ユーザー発行者の失効証明書リストです。 実行できる動作は:インポート(Import)、削除(Remove)、エクスポート(Export)です。



6.6. Discovery

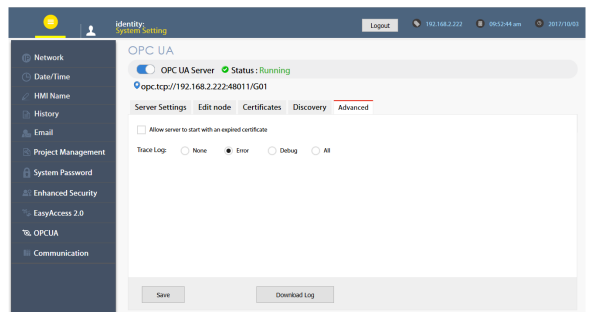
OPC UA サーバーは独自でローカルディスカバリーサーバー(Local Discovery Server)に登録することができます。本ページでは、OPC UA サーバーが起動する時に登録できるディスカバリーサーバーを登録できます。OPC UA サーバーをシャットダウンする時に、ディスカバリーサーバーが接続されない場合、OPA UA サーバーのシャットダウンは遅延されます。



設定が完了した後、Save ボタンを押して設定を保存します。OPC UA サーバーは一時停止され、再起動してから、設定が有効になります。

6.7. Advanced

ユーザーは本ページで高度設定を設定することができます。例えば、追跡ログのレベルを設定、OPC UA サーバーの起動行為を指定、及び追跡ログをダウンロードすることができます。



設定が完了した後、Save ボタンを押して設定を保存します。OPC UA サーバーは一時停止され、再起動してから、設定が有効になります。