

PCON-CA/CFA/CB/CGB/CFB/CGFB コントローラー
ACON-CA/CB/CGB コントローラー
DCON-CA/CB/CGB コントローラー

クイックスタートガイド

**PROFI[®]
NET**

仕様

第1版



PCON-
CA/CB/CGB

PCON-
CFA/CFB/CGFB

ACON-
CA/CB/CGB

DCON-
CA/CB/CGB

STEP
1

配線する

p 6

- 1. コントローラーの配線 p 7
- 2. アクチュエーターの配線 p 9
- 3. PROFINET IO の配線 p 10

STEP
2

初期設定をする

p11

- 1. IA-OSの設定 p12
- 2. コントローラーの設定 p26
- 3. PLCのPROFINET IO設定 p34
- 4. PROFINET IO通信状態確認 p62

STEP
3

動作させる

p64

- 1. IA-OSから動作させる p65
- 2. PLCから動作させる p79

はじめに

本書は、PROFINET IO 仕様の下記コントローラー立上げ作業を、より早く・簡単に行うために作られた資料です。

取扱詳細内容に関しては、別途弊社コントローラー取扱説明書を参照してください。

【本書対応のコントローラー】

PCON-CA/CFA/CB/CGB/CFB/CGFB コントローラー
ACON-CA/CB/CGB コントローラー
DCON-CA/CB/CGB コントローラー



注意

本書では、PROFINET IO仕様のコントローラーPCON/ACON/DCONシリーズに共通した内容に関してRCP6シリーズアクチュエーター+PCON外観図・写真を用いて説明します。
また、ツール操作は、IA-OS、パソコンOS環境はWindows10にて説明します。

重要

- 本書では、シーメンス社製PLC（SIMATIC S7-1200）の PROFINET ポートと、当社RCONシステムを接続する場合を例として、基本的な導入 手順を説明しています。
- 設定内容につきましては、条件や用途に合わせて変更をしてください。
- 本書に記載されている事柄は、製品の改良にともない予告なく変更させていただく場合があります。
- この取扱説明書の内容についてご不審やお気付きの点などがありましたら、“アイエイアイお客様センターエイト” もしくは、最寄りの当社営業所までお問合わせください。
- PROFINET は、プロフィバス協会のライセンスに基づいて使用される商標です。
- Simatic®は、ドイツ・シーメンス社の登録商標または商標です。。
- 本文中における会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

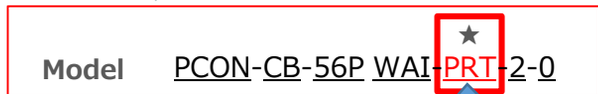
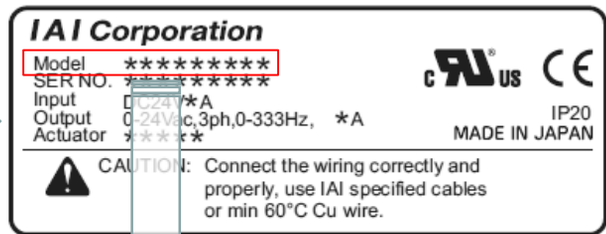
コントローラーの型式確認

コントローラー本体左側面部分に張り付けられた製番シール“Model”部分にコントローラー型式が記載されています。この項目★部の記載内容（I/O種類を表示）が“PRT”（PROFINET IO仕様）であるか確認してください。

コントローラー本体



製番シール



“PRT”（PROFINET IO仕様）
であるか確認



必要な機器の確認

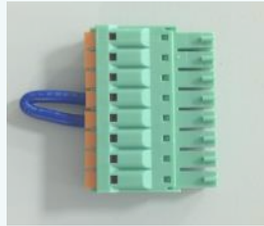
以下の機器を用意してください。

- **PROFINET IO仕様**
P/A/DCONコントローラー（型式例：PCON-CA/CFA/CB/CFB） 数量1



- **電源コネクタ**

数量1
型式：FMC1.5/8-ST-3.5



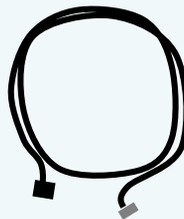
※コントローラーに付属

- **アクチュエーター**（型式例：RCP6-**-***） 数量1



- **モーターエンコーダケーブル**

数量1
型式：CB-***



※アクチュエーターに付属

- **その他周辺機器**

- **DC24V電源**
数量1
型式：PSA-24*



※市販のDC24V電源でも可

- **ティーチングボックス**
型式：TB-02/03-*



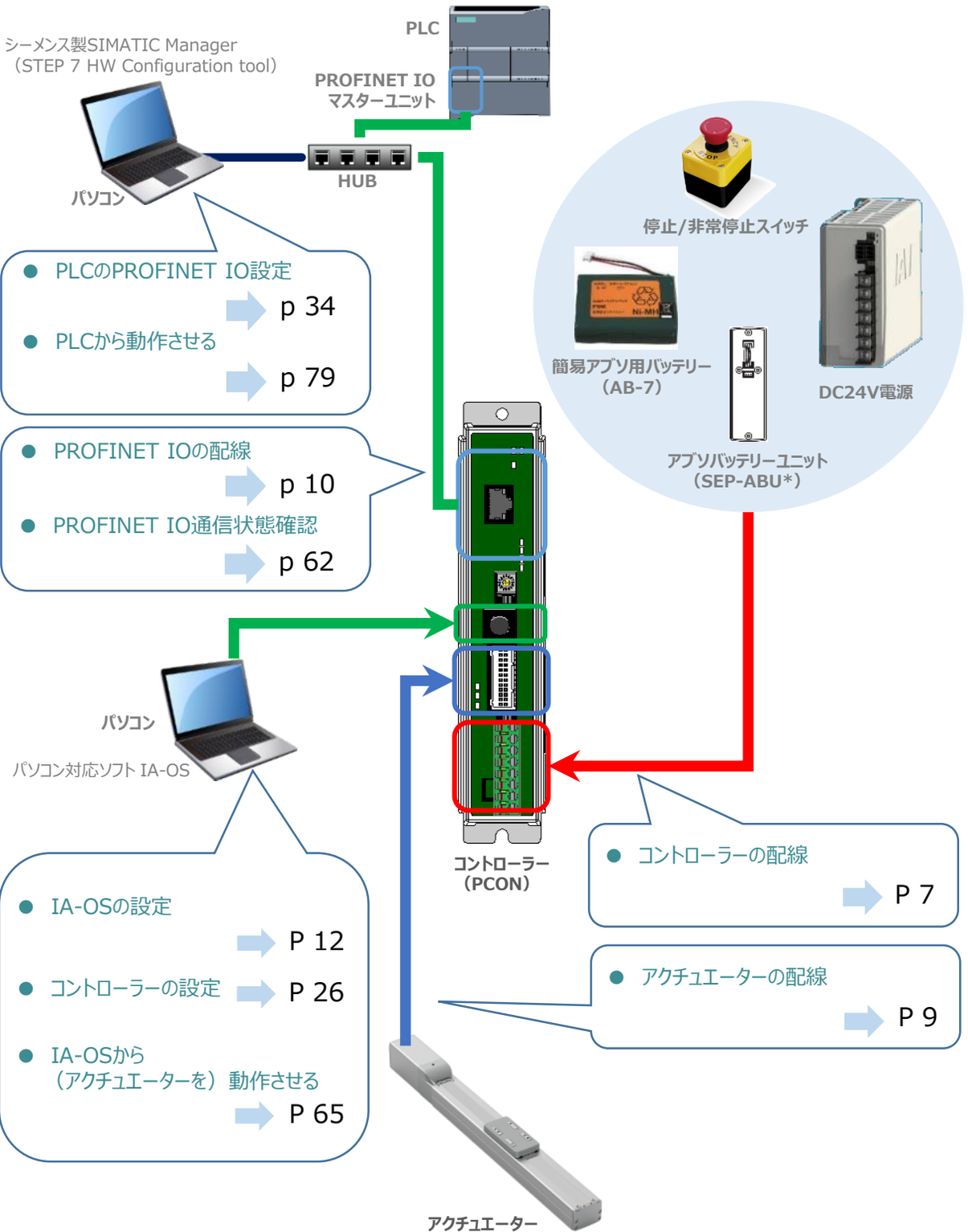
- **IA-OS**
型式：RCM-101-USB



どちらか一方

※ティーチングボックスとIA-OSはどちらか一方が必要

システム構成



STEP 1

配線する

- 1. コントローラーの配線 p7
- 2. アクチュエーターの配線 p9
- 3. PROFINET IOの配線 p10

1 コントローラの配線

用意する物

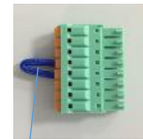
コントローラ／電源コネクター／電線

電源コネクターの配線

コントローラに電源を供給するため、電源コネクターの取付けと各端子へ配線します。
右図と下記接続例を見ながら、**1** ～ **5** の作業を行います。

- 1 電源コネクターの“MPI”端子と“MPO”端子が短絡されていることを確認し、コネクターをコントローラ本体に挿入します。
- 2 電源コネクター“S1”端子と DC 24 V電源の +24 V端子を接続します。
- 3 電源コネクター“S2”端子と “EMG-” 端子を接続（短絡）します。
- 4 電源コネクター“24V”端子と DC 24 V電源の +24 V端子を接続します。
- 5 電源コネクター“0V”端子と DC 24V電源の 0V端子を接続します。

電源コネクター



接続

1

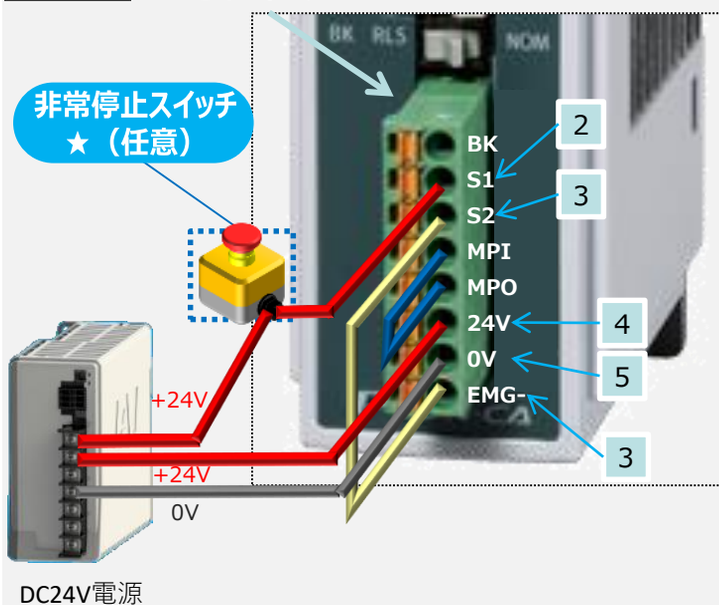
※“MPI”と“MPO”端子は出荷時に短絡済です。

PCON



接続例

電源コネクター



電源コネクターへの配線方法

- ① 各電線径は、次頁を参照してください。
- ② 配線のストリップ長さは10mmとします。
- ③ 橙色の突起部にマイナスドライバーを押し込んだまま電線を端子口の奥まで挿入します。
- ④ 突起部からドライバーを放します。



注意

外部に非常停止スイッチを設ける場合は、青点線枠の箇所にドライ接点（b接）を追加してください（DC24V、10mA以下）。S1端子への+24V供給を断つことで非常停止状態となります。



注意

上記は、コントローラ前面パネル“SIO”端子に接続した当社ティーチングツール停止スイッチ（非常停止スイッチ）や電源コネクター配線★印部に配線した場合の非常停止スイッチによって、アクチュエーターを停止（非常停止）させる事ができる配線の一例を記載しています。安全カテゴリーなどに対応した非常停止回路を構築する場合には、別途配線・ユニットなどが必要です。

電線の線径

電源コネクタに配線する電線は下記適合電線を使用します。



電源コネクタ

信号名	内 容	適合電線 線径
BK	ブレーキリリース電源入力 (DC24V±10% 150mA)	KIV0.5mm ² (AWG20)
S1	ティーチングボックス 非常停止押しボタン信号	
S2		
MPI	モーター駆動電源ライン	KIV1.25mm ² (AWG16)
MPO		
24V		
0V	電源入力 (DC24V±10%)	
EMG-	非常停止ステータス信号入力	KIV0.5mm ² (AWG20)



注意

使用する電流量よりも許容電流の大きな電線径を使用してください。
適合電線線径よりも細い電線を使用した場合、その許容電流以上の電流を流すと異常発熱
します。このことにより、ケーブル被服の溶融や発火などを生じる恐れがあります。



参照

コントローラー型式と接続するアクチュエーター型式によって、コントローラー消費電流は
異なります。“消費電流”にて用語検索（PCソフト/HP）もしくはクイックスタートガイド
FAQ目次を参照してください。

2 アクチュエーターの配線

用意する物

コントローラー／アクチュエーター／モーターエンコーダケーブル

アクチュエーター型式とコントローラー型式の確認

アクチュエーターを接続する前に、コントローラーとの組合せが一致しているかどうか必ずご確認ください。接続可能なアクチュエーター型式は、コントローラー左側面の製番シールに記載されています。

アクチュエーター製番シール内“MODEL”記載の型式

MODEL:RCP6-SA6C-WA-42P-20-600-P3-*

S/N:A80000000 DATE:31/01/2018

INPUT:DC24V MADE IN JAPAN IAI Corporation CE

一致

コントローラー製番シール“Actuator”部記載の型式

IAI Corporation

Model *****

SER NO. *****

Input DC24V*A

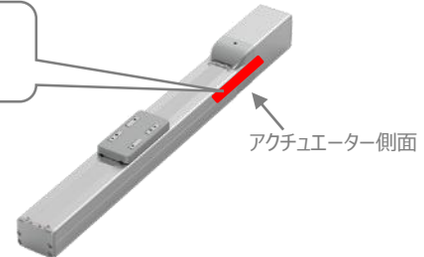
Output 0-24Vac 3ph 0-333Hz, *A

Actuator *****

IP20

MADE IN JAPAN

CAUTION: Connect the wiring correctly and properly, use IAI specified cables or min 60°C Cu wire.



アクチュエーター側面

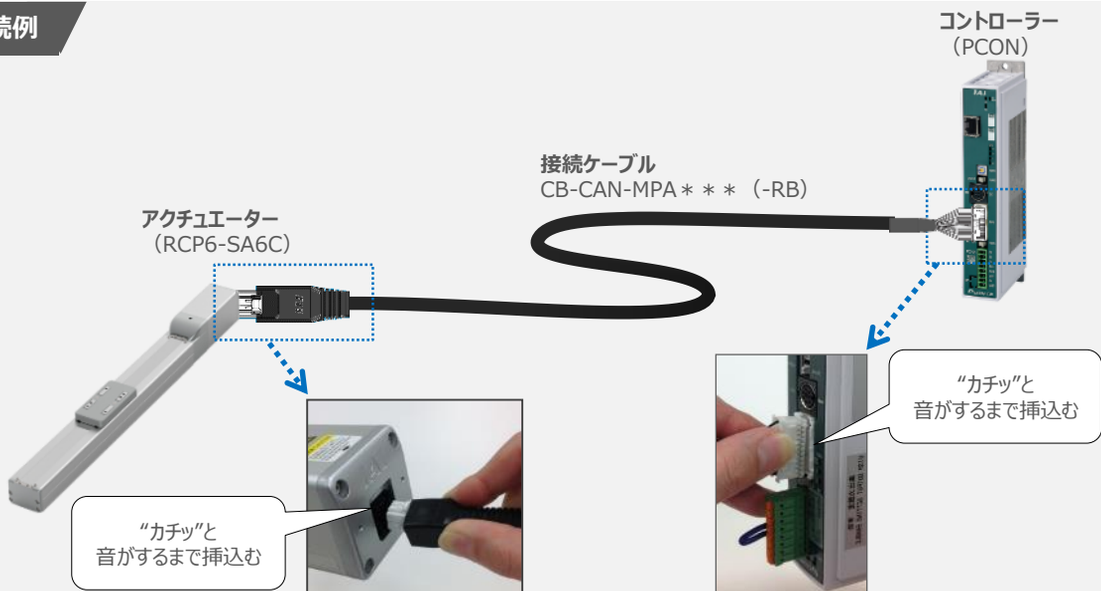


コントローラー側面

モーター・エンコーダケーブルの接続

モーターエンコーダケーブルを使用して、アクチュエーターと接続します。コネクタは、カチッと音がする部分まで挿入してください。

接続例



3 PROFINET IOの配線

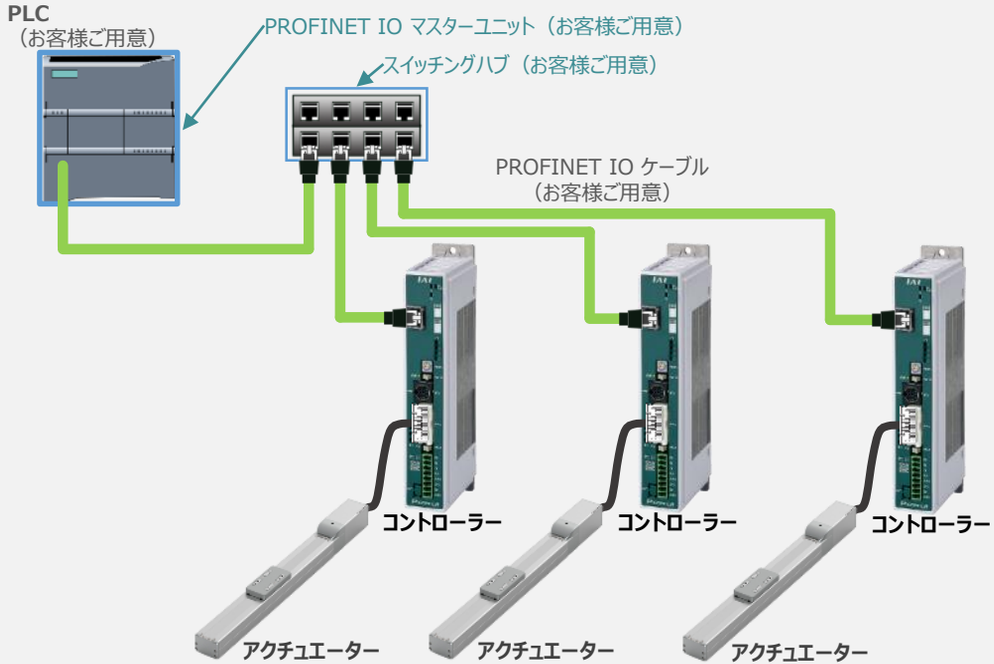
用意する物

コントローラ／PLC／LANケーブル

本書ではシーメンス製PLCを上位PLCとして、PROFINET IOマスターユニットと接続する場合の例をご紹介します。

接続例

PLC と PCON 3台の接続



注意

LAN ケーブルは、カテゴリ5e以上のストレートケーブルを利用ください（アルミテープと編組の二重遮蔽シールドケーブル推奨）。

STEP 2

初期設定をする

- | | |
|-----------------------|-----|
| 1. IA-OSの設定 | p12 |
| 2. コントローラーの設定 | p26 |
| 3. PLCのPROFINET IO設定 | p34 |
| 4. PROFINET IO 通信状態確認 | p62 |

1 IA-OSの設定

用意するもの

パソコン/IA-OS・DVD-ROM

IA-OS のインストール作業

本書では、Windows10搭載のパソコンを使用するものとして説明します。



インストーラーが立上がると、以下のソフトを順次インストールしていきます。

1. NET Framework 4.5.2 ※ Windows10 では初期搭載のためスキップ
2. IAI Toolbox
3. カリキュレーター
4. USBドライバー（変換器タイプ） ※ インストール済みの場合はスキップ
5. USBドライバー（直接接続タイプ） ※ Windows10 ではインストール不要のためスキップ
6. IA-OS

なお、インストール作業は 1～6 すべて実施してください。

1 インストールツールの起動

- ① パソコンの光学ドライブに IA-OS の DVD を挿入します。

IA-OSのDVD挿入



- ② Tool for installation 画面が表示されます。



Point! DVDを挿入した際に起動方法の確認ウィンドウが表示される場合は、「自動再生」を選択します。
フォルダーの中身が表示された場合は、 IAI_Install.exe をダブルクリックして実行します。

2 IA-OS のインストール（準備）

- ① Tool for installation 画面の **Japanese** を選択し、**OK** をクリックします。



- ② **IA-OS** を選択します。



- ③ **インストール** をクリックします。



- ④ 待機画面が表示されます。インストーラーの起動を待ちます。

待機画面

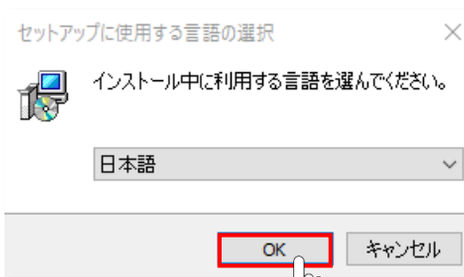


- ⑤ セットアップに使用する言語の選択画面が表示されます。日本語を選択し、

OK

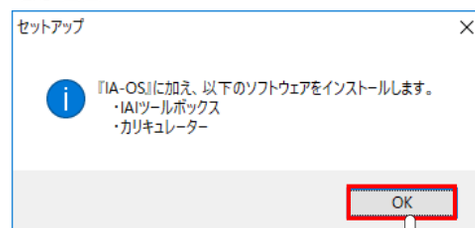
をクリックします。

セットアップに使用する言語の選択画面

⑤
クリック

- ⑥ 確認画面が表示されます。OK をクリックします。

確認画面

⑥
クリック**Point!**

既にインストールされているソフトは確認画面に表示されません。
ここでは、“IA-OS”に加え、“IAIツールボックス”、“カリキュレーター”を続けてインストールする場合の手順をご案内します。

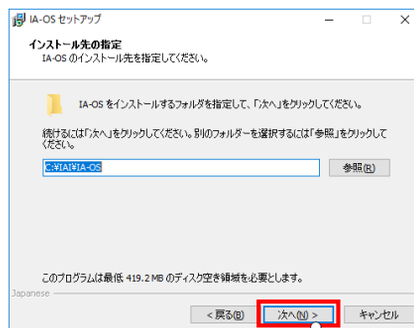
- ⑦ IA-OSのセットアップウィザードの開始 画面が表示されます。 **次へ(N) >** をクリックします。

IA-OSのセットアップウィザードの開始 画面



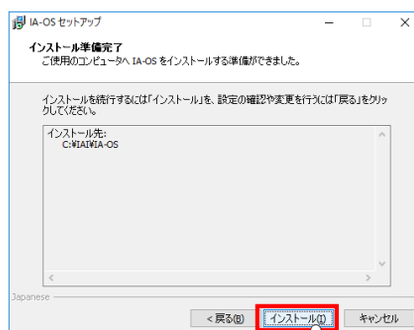
- ⑧ インストール先の指定 画面が表示されます。 **次へ(N) >** をクリックします。

インストール先の指定 画面



- ⑨ インストール準備完了 画面が表示されたら **インストール(I)** をクリックします。

インストール準備完了 画面

**Point!**

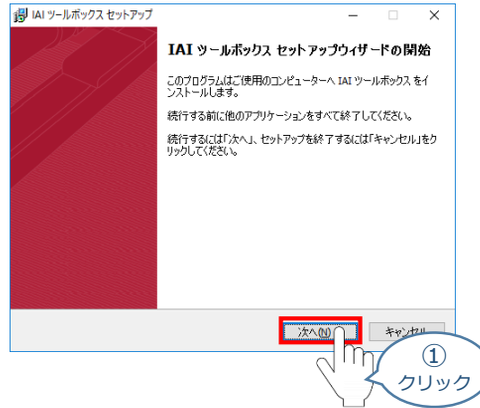
“IA-OS” のインストール準備が完了すると同時に、“IAIツールボックス”のセットアップ画面が立上ります。

3 IAI ツールボックスのインストール

- ① “IAIツールボックス セットアップ ウィザードの開始” 画面が表示されます。

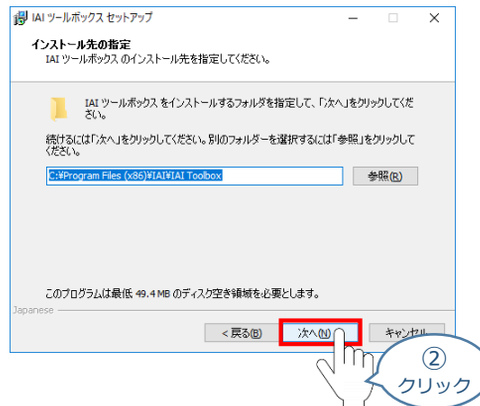
「次へ(N) >」をクリックします。

“IAIツールボックス セットアップ ウィザードの開始” 画面



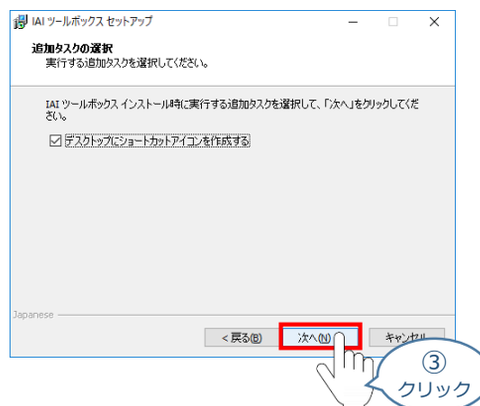
- ② “インストール先の指定” 画面が表示されます。「次へ(N) >」をクリックします。

“インストール先の指定” 画面



- ③ “プログラムグループの指定” 画面が表示されます。「次へ(N) >」をクリックします。

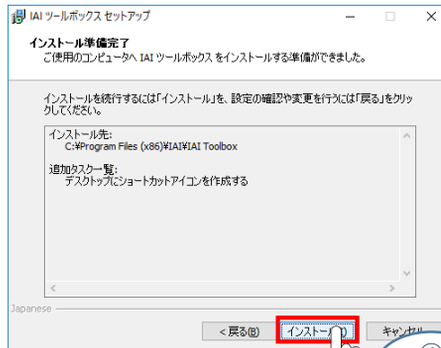
“追加タスクの選択” 画面



- ④ “インストール準備完了” 画面が表示されたら **インストール** をクリックします。

“インストール準備完了” 画面

※ インストールがはじまります。



④
クリック

- ⑤ セットアップが完了しますと、“IAIツールボックス セットアップウィザードの完了” 画面が表示されます。

完了(F) をクリックし、作業を終了します。

“IAIツールボックス セットアップウィザードの完了” 画面



⑤
クリック

お客様のパソコンデスクトップ上に、“IAI” のショートカットが表示されているか確認します。



Point!



“IAI ツールボックス セットアップウィザードの完了” 画面を閉じるとすぐに、「カリキュレーター」の “インストール準備” 画面が立ち上がります。

4 カリキュレーターのインストール

- ① “インストールの準備” 画面が表示されます。

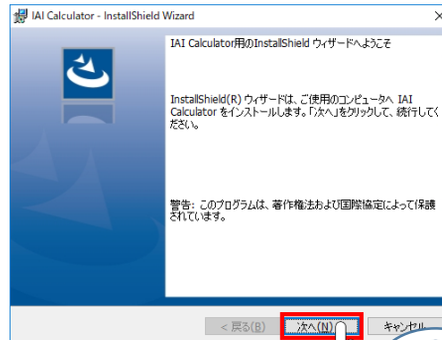
“インストールの準備” 画面



- ② “IAI-Calculator – InstallShield Wizard” 画面が表示されます。

次へ(N) > をクリックします。

“IAI-Calculator – InstallShield Wizard” 画面

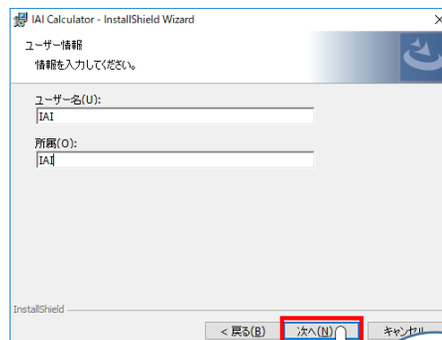


②
クリック

- ③ “ユーザー情報” 画面が表示されます。

ユーザー情報を入力し、**次へ(N) >** をクリックします。

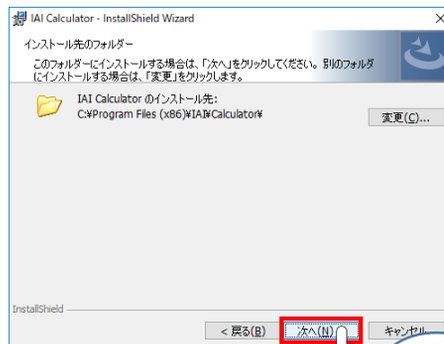
“ユーザー情報” 画面



③
クリック

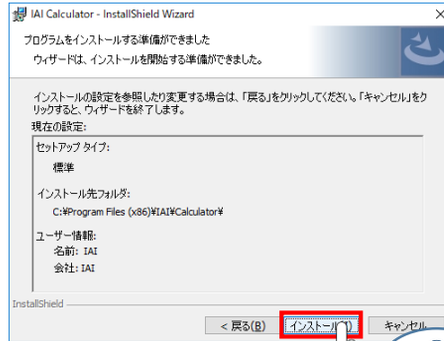
- ④ “インストール先のフォルダー” 画面が表示されます。 **次へ(N) >** をクリックします。

“インストール先のフォルダー” 画面

④
クリック

- ⑤ “インストール準備完了” 画面が表示されたら **インストール(I)** をクリックします。

“インストール準備完了” 画面

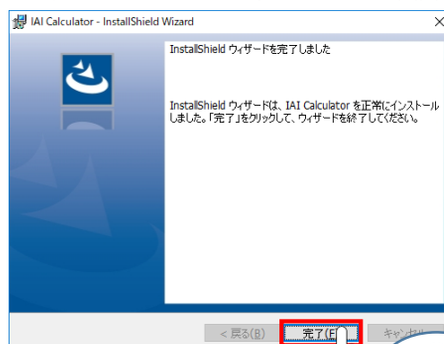
⑤
クリック

※ インストールがはじまります。

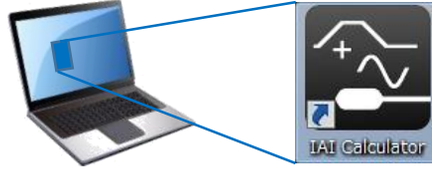
- ⑥ セットアップが完了しますと、“カリキュレーター セットアップウィザードの完了”画面が表示されます。

完了(F) をクリックし、作業を終了します。

“カリキュレーター セットアップウィザードの完了” 画面

⑥
クリック

お客様のパソコンデスクトップ上に、“IAI Calculator” のショートカットが表示されているか確認します。



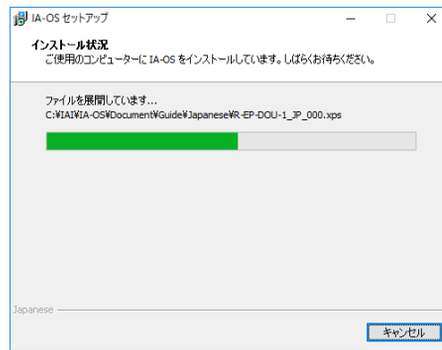
Point! “カリキュレーター セットアップウィザードの完了” 画面 を閉じるとすぐに、「IA-OS」の“インストール”が始まります。

5

IA-OS パソコン専用ティーチングソフトのインストール（準備）

- ① 『カリキュレーター』のインストール後、IA-OS のインストールがはじまります。

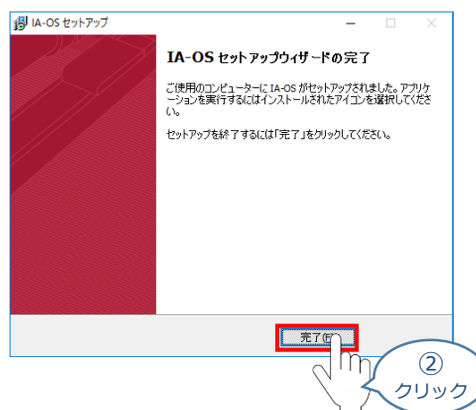
“インストール状況” 画面



- ② セットアップが完了しますと、“IA-OS セットアップウィザードの完了”画面が表示されます。

完了(F) をクリックし、作業を終了します。

“IA-OS セットアップウィザードの完了” 画面



これで、インストール作業は完了です。

IA-OS パソコン専用ティーチングソフトの立上げ手順に従って、ソフトウェアを立ち上げてください。

コントローラーと IA-OSの通信接続作業

1 コントローラー通信ケーブルの接続

コントローラーと接続する際は、以下のケーブルおよび変換アダプター（付属品）が必要になります。



注意



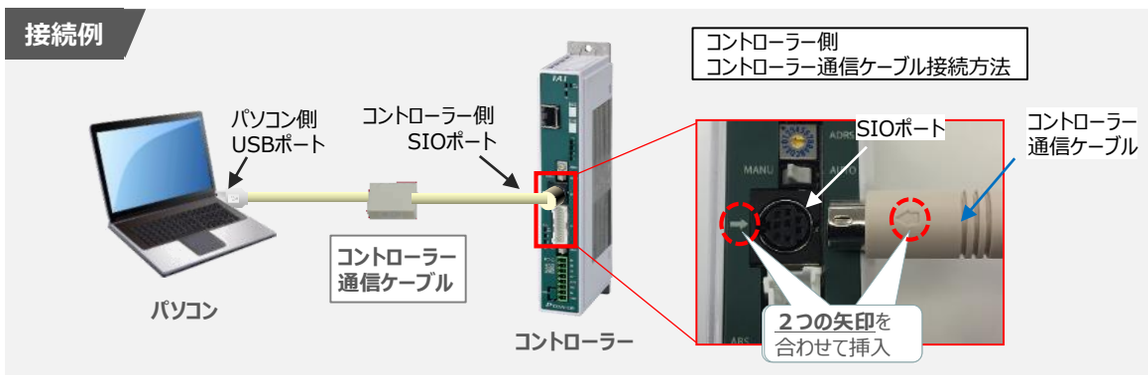
※ パソコン専用テイチングソフト RCM-101-USBを接続する際に使用するケーブルと同じです。

① 下図のように、3つの部品を接続します。



以後、本ケーブルを“コントローラー通信ケーブル”と呼びます。

② コントローラー通信ケーブルを下記接続図のように接続します。



注意

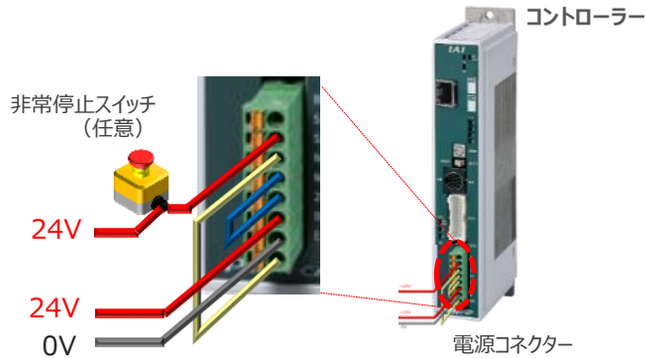
コントローラー“SIO”ポートにコントローラー通信ケーブルを接続する際は、上記赤枠内のとおり2つの矢印を合わせて、挿入してください。

矢印が合っていない状態で挿入むと、コネクタを破損させる原因になります。

2

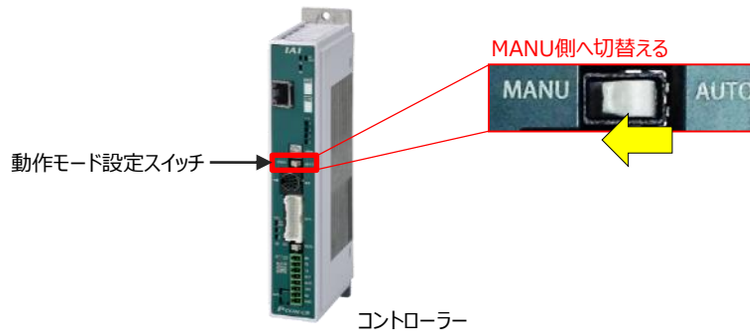
コントローラ電源投入

コントローラ通信ケーブル接続後、コントローラ電源コネクタ部（0-24V）にDC24V電源を投入します。



3

コントローラ前面パネルの動作モード設定スイッチを“MANU”側に切替えます。

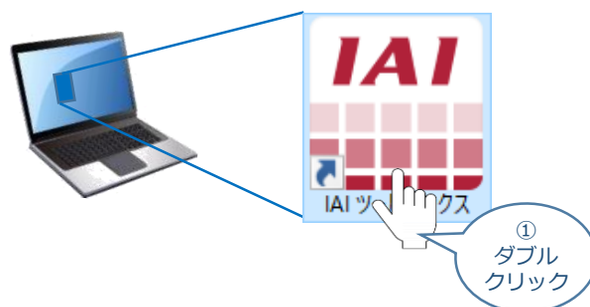


4

IA-OSの起動

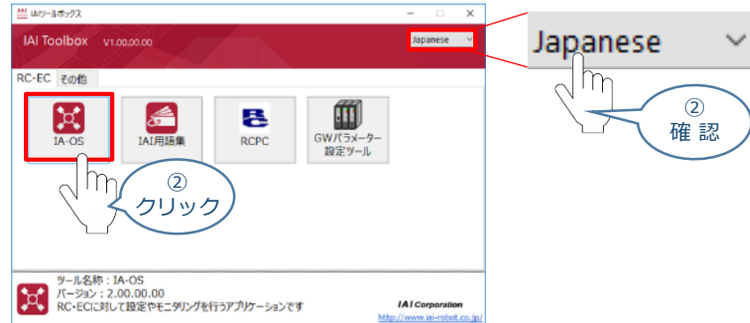
- ① “IA-OS”を起動するにはまず、“IAI ツールボックス”を立上げます。

アイコン  をダブルクリックし、ソフトウェアを起動します。



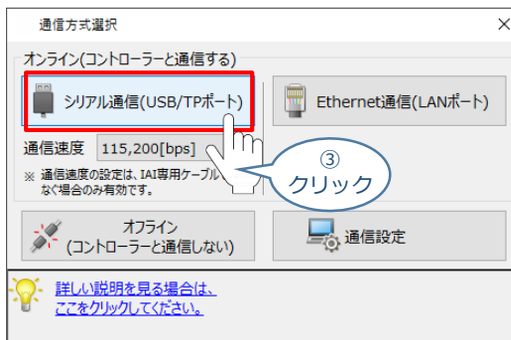
- ② IAI ツールボックス 画面が立上がります。画面右上の言語表示が “Japanese” であることを確認し、IAI ツールボックス 画面の “IA-OS”のアイコン  をクリックします。

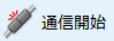
IAI ツールボックス 画面



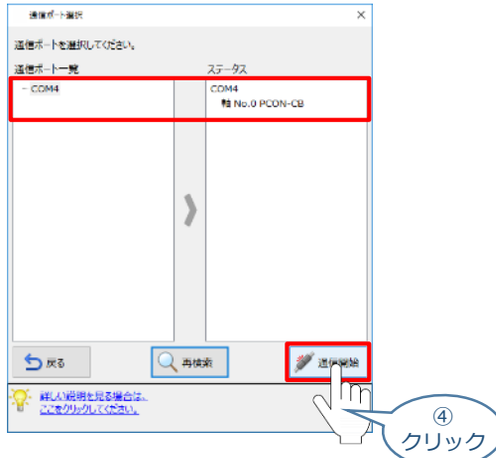
- ③ 通信方式選択画面が表示されます。  シリアル通信(USB/TPポート) をクリックします。

通信方式選択 画面



- ④ 通信ポート選択 画面 が表示されます。
通信ポート選択画面に接続するコントローラーの型式が表示されたら  通信開始 をクリックします。

通信ポート選択 画面



注意

通信ポート選択画面にコントローラー型式が表示されない場合は、通信ができていない状態です。その場合は、コントローラーに接続している通信ケーブルの挿入具合や断線していないかを確認してください。

- ⑤ 通信確立画面が表示されます。  をクリックします。

通信確立画面

通信確立		接続成功 1件 (情報不一致 0件)		接続失敗 0件	
通信ポート名称	コントローラ番号	コントローラ名称	結果	メッセージ	
COM4	軸No.0	PCON-CB		接続に成功しました。	

通信確立画面には④で選択したCOM No.に接続しているコントローラが表示されます

 詳しい説明を見る場合は、ここをクリックしてください。

⑤ クリック

- ⑥ 警告画面が表示されます。  はい をクリックします。

警告画面

警告

本アプリケーションからアクチュエータを操作することができます。
お手元にアクチュエータを即時停止させるための安全回路を用意されていますか？

※本アプリケーションによるアクチュエータの動作は、安全回路が用意されている場合のみ可能です。

⑥ クリック

- ⑦ MANU動作モード選択画面が表示されます。
動作モードの設定をし、 OK をクリックします。

事例では
アクチュエータ制御方法
→「ティーチモード(アプリケーションから動かす)」
セーフティー速度は
→「有効(最高速度を制限する)」
をそれぞれ選択します。

MANU動作モード設定画面

MANU動作モード設定

制御方法

ティーチモード(アプリケーションから動かす)

エクスターモード(外部機器から動かす)

セーフティー速度

有効(最高速度を制限する)

無効



 詳しい説明を見る場合は、ここをクリックしてください。

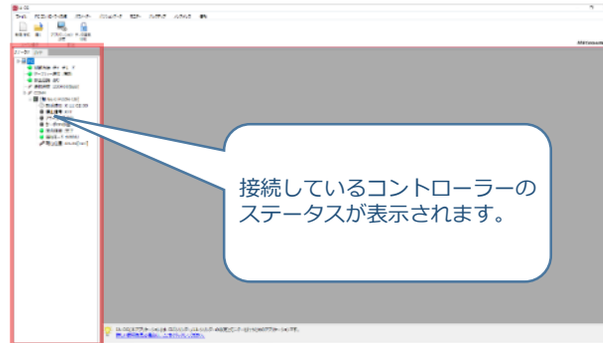
⑦ クリック

⑦ 選択

⑦ 選択

- ⑧ IA-OS メイン画面 が開きます。

IA-OS メイン画面



注意

IA-OS メイン画面のステータス欄に何も表示されない場合は、通信ができていない状態です。その場合は、コントローラーに接続している通信ケーブルの挿入具合や断線していないかを確認してください。

2 コントローラーの設定

用意するもの

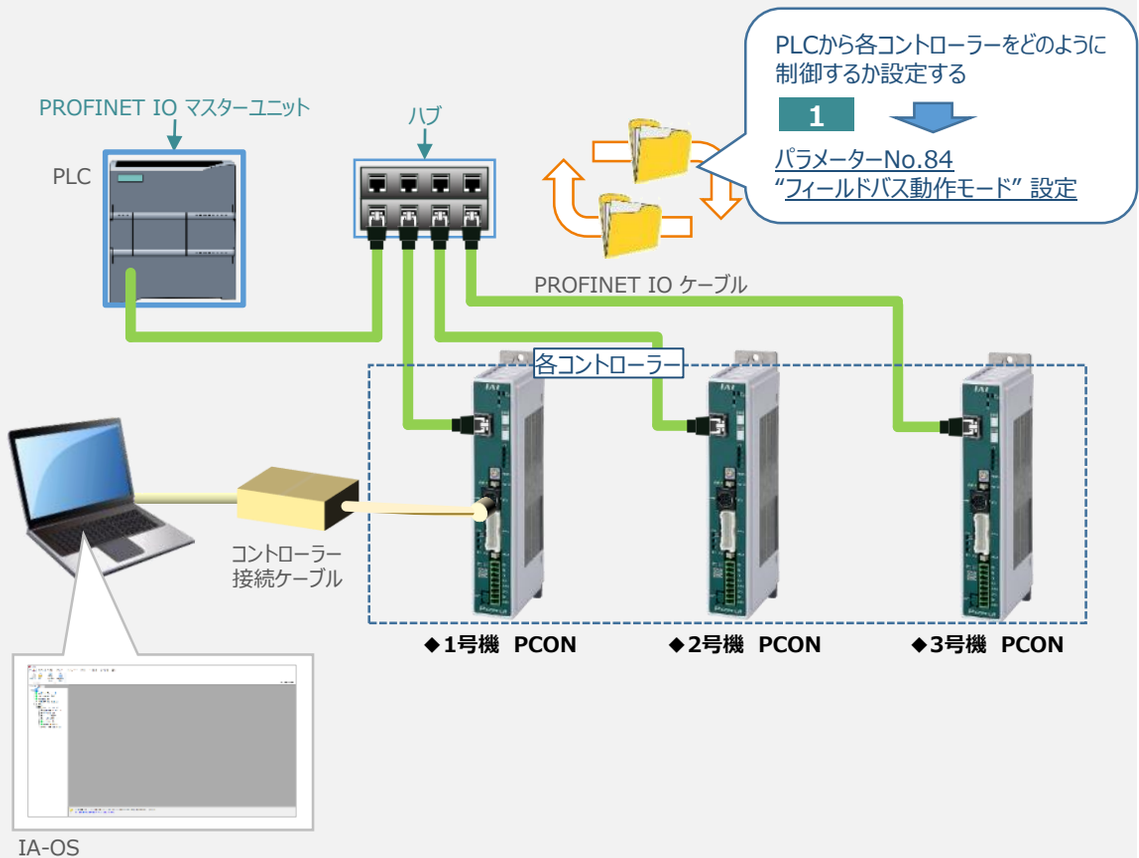
コントローラー/パソコン/コントローラー通信ケーブル

IA-OSを用いて、コントローラー（下記接続例ではPCON 1号機～3号機）側の設定を行います。

各コントローラー側で設定する項目は **1** です。

接続例

PCON と IA-OS の接続



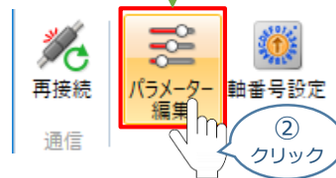
パラメーターの設定

- ① “IA-OS メイン”画面にあるメニューバーの **パラメーター** をクリックします。

“IA-OS” メイン画面

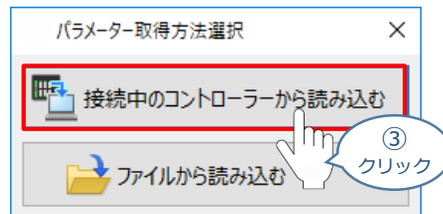


- ②  をクリックします。



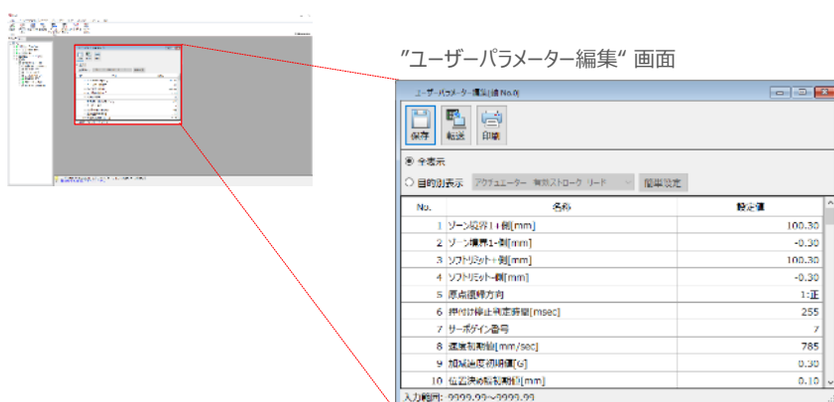
- ③ “パラメーター取得方法選択”画面の  接続中のコントローラーから読み込む をクリックします。

“パラメーター取得方法選択”画面



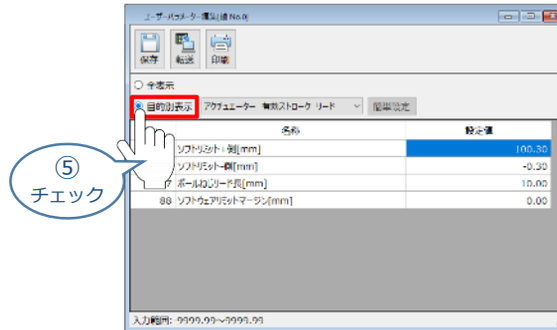
- ④ “IA-OS”メイン画面に“ユーザーパラメーター編集”画面が表示されます。

“IA-OS” メイン画面



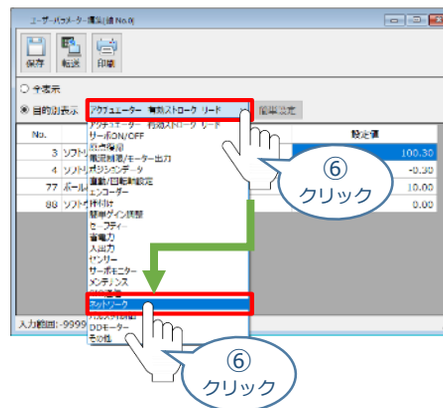
- ⑤ “ユーザーパラメーター編集”画面の **目的別表示** にチェックを入れます。

“ユーザーパラメーター編集”画面



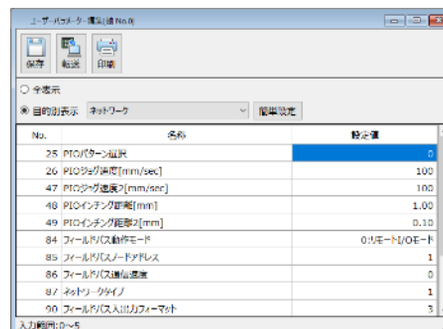
- ⑥ **目的別表示** 右側の欄をクリックし、**ネットワーク** をクリックします。

“ユーザーパラメーター編集”画面



- ⑦ ネットワーク設定のパラメーターが表示されます。

“ユーザーパラメーター編集”画面



1 パラメーターNo.84“フィールドバス動作モード”の設定

- ① PLCから各コントローラーをどのように制御するか、使用できる機能を確認の上、以下5種類 **0** ~ **4** のモードから選択します。

フィールドバス動作モード (パラメーターNo.84設定値)		0	1	2	3	4
モード		リモート I/Oモード	ポジション/ 簡易直値モード	ハーフ 直値モード	フル 直値モード	リモート I/Oモード2
主要 機能	位置決め点数	512点	768点	制限なし	制限なし	512点
	位置データ 直接指定運転	×	○	○	○	×
	速度・加速度 直接指定	×	×	○	○	×
	押付け動作	○	○	○	○	○
	現在位置 読取り	×	○	○	○	○
	現在速度 読取り	×	×	○	○	×
	ポジションNo. 指定運転	○	○	×	×	○
	完了ポジションNo. 読取り	○	○	×	×	○

○：対応可、×：対応不可



参照 各フィールドバス動作モード詳細は、“フィールドバス動作モード”で用語検索（PCソフト/ホームページ）してください。

- ② ① でモード選択が終わりましたら、該当する下記表の“パラメーターNo.84設定値”を入力します。

本書では、下記図のように PCON（1～3号機）を設定するものとします。

	1	2	3	4	5
動作モード	リモート I/O モード	ポジション/ 簡易直値モード	ハーフ 直値モード	フル 直値モード	リモート I/O モード 2
パラメーターNo.84 設定値	0	1	2	3	4

◆ 2号機 PCON-CB ◆ 3号機 PCON-CB ◆ 1号機 PCON-CB

事例では、パラメーターNo.84 の値を、

- ・ 1号機： **フル直値モード** で動かす → 設定値：**3**
- ・ 2号機： **リモートI/Oモード 2** で動かす → 設定値：**0**
- ・ 3号機： **ハーフ直値モード** で動かす → 設定値：**2**

と設定します。

“IA-OS”



※ 一号機の設定を例に...

No.	名称	設定値
84	フィールドバス動作モード	0:リモートI/Oモード
85	フィールドバスノードアドレス	0:リモートI/Oモード
86	フィールドバス通信速度	1:ポジション/簡易直値モード
87	ネットワークタイプ	2:ハーフ直値モード
88	フィールドバス出力フォーマット	3:フル直値モード
89	フィールドバス入力フォーマット	4:リモートI/Oモード2

② 選択

84	フィールドバス動作モード	3:フル直値モード
85	フィールドバスノードアドレス	1
86	フィールドバス通信速度	0

Point !



パラメーターNo.86『フィールドバス通信速度』について、設定値を“0”とすることで、通信周期はマスターユニットに自動追従します。



注意

パラメーターNo.87『ネットワークタイプ』、パラメーターNo.90『フィールドバス入出力フォーマット』は工場出荷初期値のままにしてください。変更することで、正常動作できなくなる可能性があります。

補足

リモートI/Oモード選択時の PIOパターン設定

パラメーターNo.84「フィールドバス動作モード」の設定で、「リモートI/Oモード」、「リモートI/Oモード2」を選択した場合、パラメーターNo.25「PIOパターン選択」を別途設定することができます。最も用途に適したPIOパターンに設定してください。設定方法は、以下の通りです。

- ① 上位PLCからの制御方法を決めます。設定は、以下の 0 ~ 5 から選びます。

コントローラーの動作モードを「位置決めモード」にしたい場合は、PIOパターン（パラメーターNo.25）を 0 に設定します。



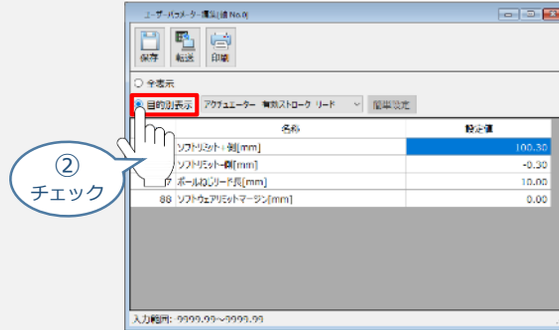
PIOパターン (パラメータ No.25の設定値)		0	1	2	3	4	5
モード		位置決めモード	教示モード	256点モード	512点モード	電磁弁モード1	電磁弁モード2
主要機能	原点復帰動作	○	○	○	○	○	×
	位置決め動作	○	○	○	○	○	○
	速度・加減速度設定	○	○	○	○	○	○
	ピッチ送り（インチング）	○	○	○	○	○	○
	押付け動作	○	○	○	○	○	×
	移動中の速度変更	○	○	○	○	○	○
	異なった加速度、減速度での動作	○	○	○	○	○	○
	一時停止	○	○	○	○	○	○ (※1)
	ゾーン信号出力	○	○	○	×	○	○
PIOパターン選択 (パラメータで設定)	○	○	○	○	○	○	

○は直接設定が可能、×は動作不可を表します。

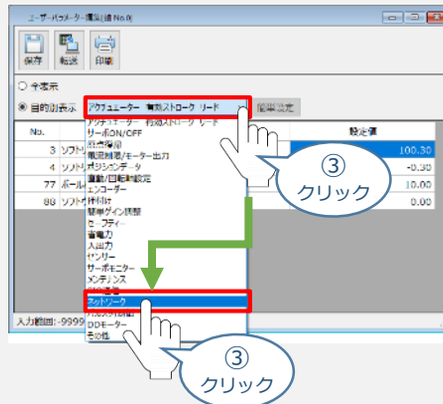
② パラメーターの編集をします。

“ユーザーパラメーター編集”画面を開き 目的別表示 にチェックを入れます。

“ユーザーパラメーター編集”画面

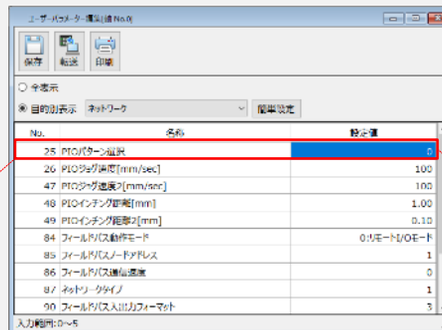
③ 目的別表示 右側の欄をクリックし、ネットワークをクリックします。

“ユーザーパラメーター編集”画面



④ パラメーターNo.25 “PIOパターン選択”の“設定値”へ選択した値を入力します。

“ユーザーパラメーター編集”画面



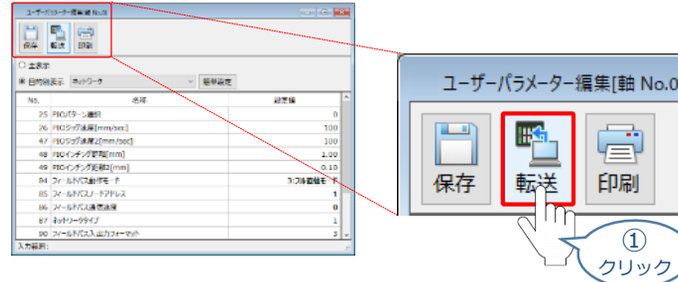
No.	名称	設定値
25	PIOパターン選択	0

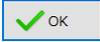
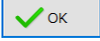
PIOパターンの数値変更
事例では“0”を設定

2 パラメーターの転送

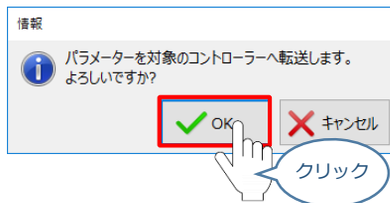
- ① “ユーザーパラメーター編集” 画面の  をクリックします。

“ユーザーパラメーター編集” 画面



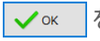
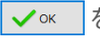
- ② “パラメーター転送確認” 画面が表示されますので、 をクリックします。
転送完了後“情報” 画面が表示されますので、 をクリックします。

“パラメーター転送確認” 画面

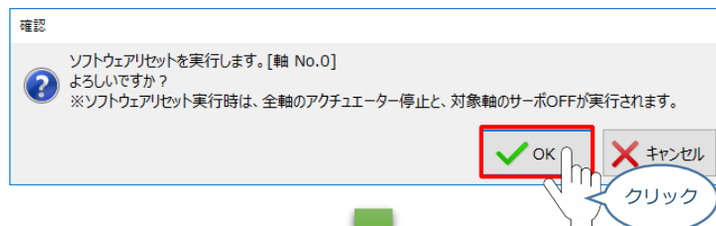


“情報” 画面

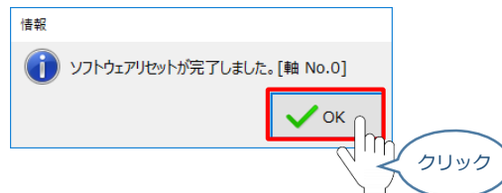


- ③ “ソフトウェアリセット実行確認”の画面が表示されます。 をクリックします。
ソフトウェアリセット完了後“情報” 画面が表示されますので、 をクリックします。

“ソフトウェアリセット実行確認” 画面



“情報” 画面



以上で、コントローラーの設定は完了です。



注意

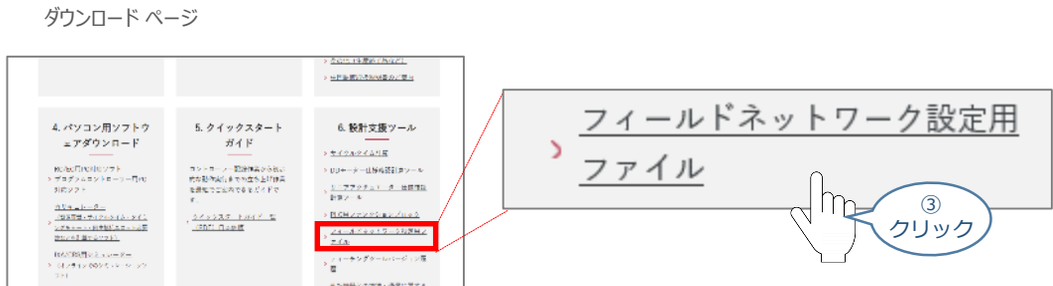
以降の調整については、PLCから動作させる場合にはコントローラー前面の動作モード設定スイッチ切替をAUTO側に戻してください。MANU側のままの場合、PLCからのアクチュエーター運転はできません。



- ② トップページ **ダウンロード** をクリックし、ダウンロード ページを開きます。



- ③ ダウンロードページにある、“6.設計支援ツール”から“フィールドネットワーク設定用ファイル”をクリックします。



- ④ “フィールドネットワーク設定用ファイル” ページに各種ネットワークの設定ファイルがあります。当ページを” PROFINET IO ”設定ファイルまでスクロールします。

フィールドネットワーク設定用ファイル

※本ページに掲載している設定ファイルは、最新バージョンの製品にのみ対応しています。最新バージョンの製品にのみ対応している場合は、最新バージョンの製品にのみ対応している設定ファイルをご利用ください。

※本ページに掲載している設定ファイルは、最新バージョンの製品にのみ対応しています。最新バージョンの製品にのみ対応している場合は、最新バージョンの製品にのみ対応している設定ファイルをご利用ください。

※本ページに掲載している設定ファイルは、最新バージョンの製品にのみ対応しています。最新バージョンの製品にのみ対応している場合は、最新バージョンの製品にのみ対応している設定ファイルをご利用ください。

Network 種類	対応機種、対応機種	ファイル名	形式	容量	備考
フィールドネットワーク	AI-IAI-PR2-201	AI-IAI-PR2-201	設定ファイル	約10MB	最新バージョン



機種	設定ファイル名	形式	容量	備考
XSEL-J/K/P/Q	hms_1003.gsd	d.zip	最大各256点	
SCON-C E-Con	hms_1000.gsd	hms_1000_gsd.zip	—	
RCS-C				
MSEL MSEP-LC MSEP-C SCON-CAL ACON-CA DCON-CA PCON-CA SCON-CA ACON-CB SCON-CB DCON-CB MCON-C PCON-CB RCFGW RCON	GSDML-V2.3-1 AI-IAI-PRT-201 30807.xml	GSDML-V2.3-1 AI-IAI-PRT-201 30807.zip		PROFINET IO 用 GSD ML ファイル 取扱説明書参照
PCON ACON SCON-CA MSEP-C PCON-CA MCON XSEL-R/S ERC3ゲートウェイ	368-952-EDS_ABCC_EIP_V_2_2.gsd	368-9523-EDS_ABCC_EIP_V_2_2.zip		

- ⑤ 該当するGSDMLファイル（GSDML-V2.3-IAI-IAI-PRT-20130807.zip）をクリックすると、ファイルがダウンロードされます。

“フィールドネットワーク設定用ファイル
PLC用ファンクションブロック” PROFINET IO部画面

PROFINET IO

MSEL					
MSEP-LC					
MSEP-C					
SCON-CAL					
PCON-CA					
SCON-CA					
ACON-CA					
SCON-CB					
ACON-CB					
DCON-CB					
MCON-C					
PCON-CB					
RCP6GW					
RCON					

MSEL
MSEP-LC
MSEP-C
SCON-CAL
ACON-CA
DCON-CA
PCON-CA
SCON-CA
ACON-CB
SCON-CB
DCON-CB
MCON-C
PCON-CB
RCP6GW
RCON

[GSDML-V2.3-1
AI-IAI-PRT-201
30807.xml](#)

[GSDML-V2.3-1
AI-IAI-PRT-201
30807.zip](#)

【ご注意】
上記ファイル
つながらな
場合はこち
のファイル
をお使い
ください。

⑤
クリック

GSDML-V2.3-1
AI-IAI-PRT-201
3.xml

GSDML-V2.3-1
AI-IAI-PRT-201
31103.zip

- ⑥ ダウンロードされたZIP ファイルを解凍し、フォルダー内のGSDMLデータをデスクトップなどにコピーします。

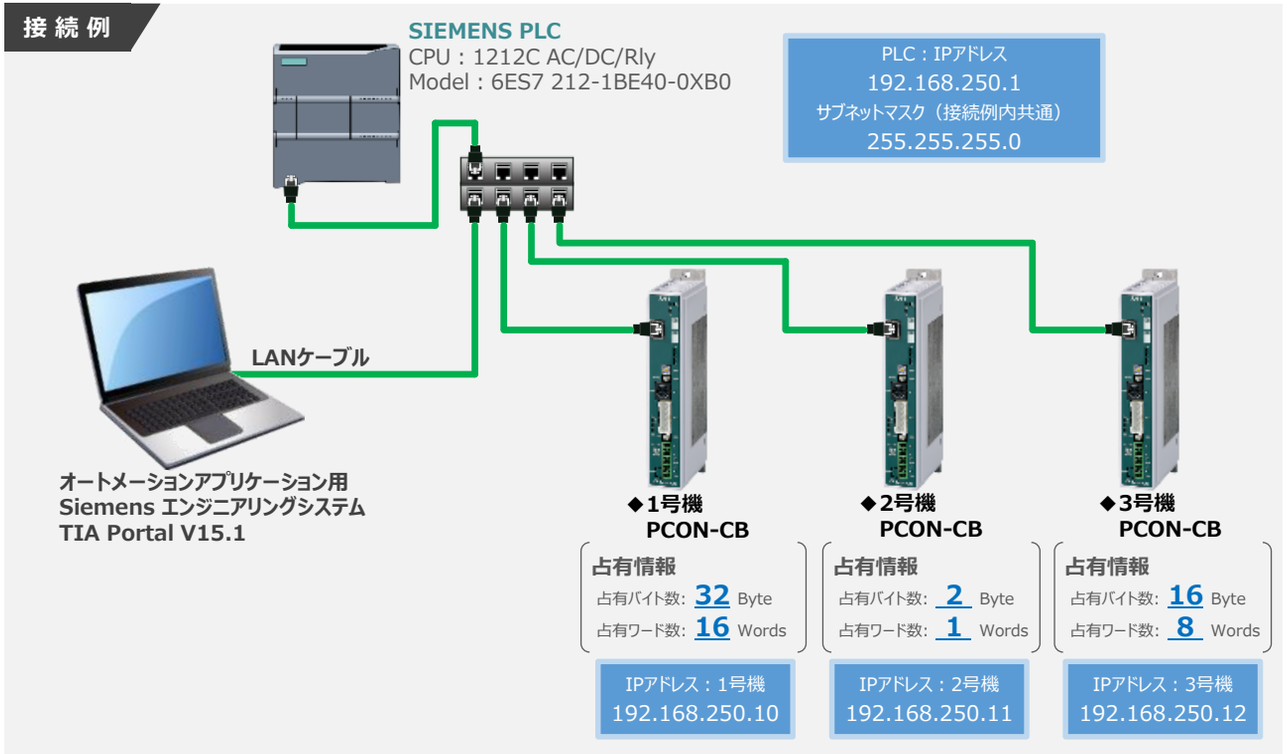
GSDファイル アイコン



左のようなアイコンが出現します。

接続機器の設定

例) PLCのPROFINET IOマスターユニットに、以下の通りPCONを接続する設定を行います。



3 TIA Portalの起動

- ①  “TIA Portal” のアイコンをダブルクリックし、ソフトを起動します。“ポータルビュー”画面が立ち上がるまで待ちます。



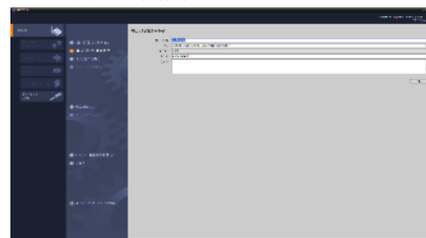
TIA Portal 起動



“TIA Portal” 初期画面



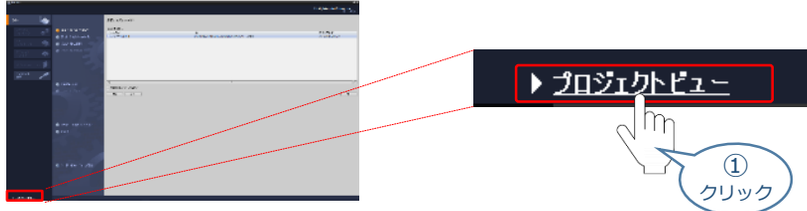
“ポータルビュー” 画面



4 GSDMLファイルのインストール

- ① “ポータルビュー” 画面の **プロジェクトビュー** をクリックします。

“ポータルビュー” 画面

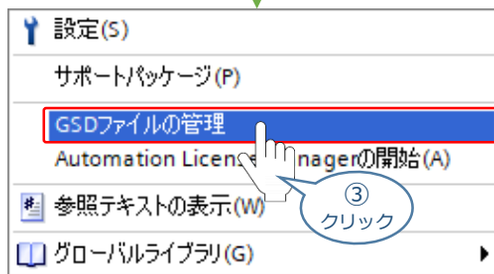


- ② “プロジェクトビュー” 画面が表示されます。
“プロジェクトビュー” 画面のメニューバーにある **オプション(N)** をクリックします。

“プロジェクトビュー” 画面

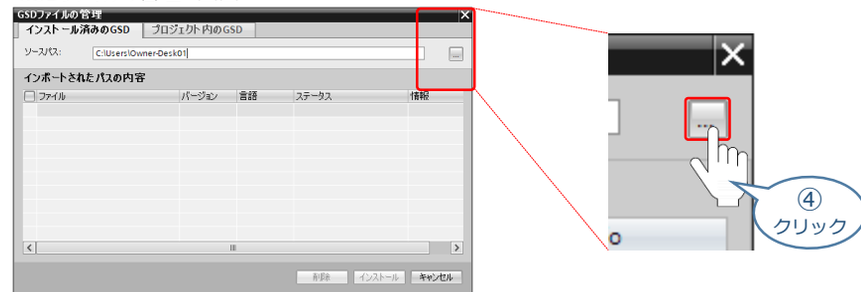


- ③ **GSDファイルの管理** をクリックします。



- ④ “GSDファイルの管理” 画面が表示されます。
画面内 “ソースパス:” 欄右側の **...** をクリックします。

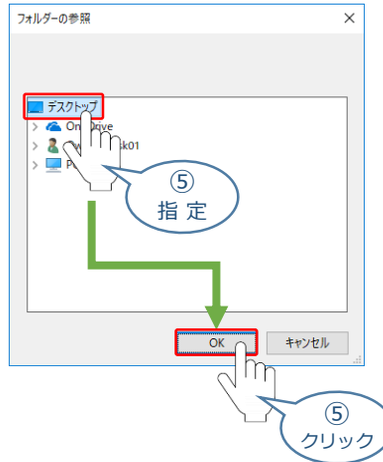
“GSDファイルの管理” 画面



- ⑤ “フォルダーの参照” 画面が表示されます。
パソコン内の、『GSDファイル』保存先を指定し、**OK** をクリックします

※ 事例では **デスクトップ**
にGSDMLファイルを保存しています。

“フォルダーの参照” 画面



- ⑥ “GSDファイルの管理” 画面 に GSDMLファイルが表示されます。
インストールするファイルをチェックし、**Install** をクリックします。

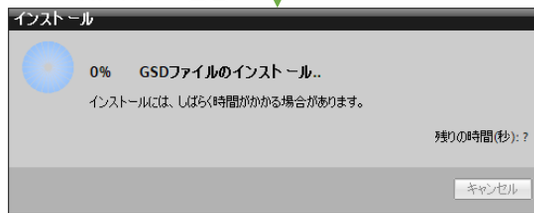
※ 事例では
GSDML-V2.3-IAI-HI-PRT-2013110...
をインストールします。

“GSDファイルの管理” 画面



- ⑦ インストールがはじまります。

“Installation” 画面



- ⑧ GSDMLファイルのインストールが終わると、下記の画面が表示されます。

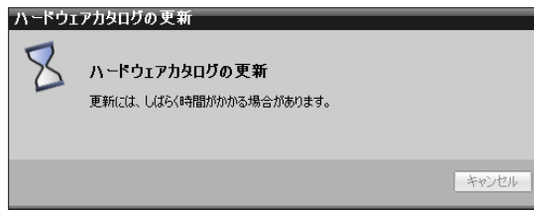
閉じる をクリックします。

“GSDファイルの管理”画面



- ⑨ “ハードウェアカタログの更新”画面が表示されます。データ更新が終わるまで待ちます。

“ハードウェアカタログの更新”画面

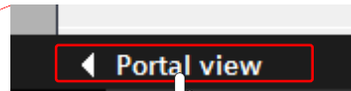
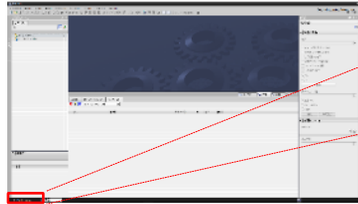


“ハードウェアカタログの更新”画面が消えたら、GSDファイルのインストールは完了です。

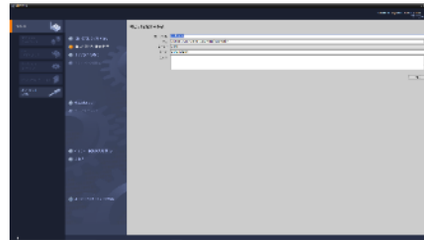
5 プロジェクトの新規作成

- ① “プロジェクトビュー” 画面の **Portal view** をクリックします。

“プロジェクトビュー” 画面

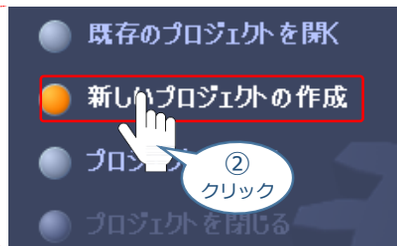
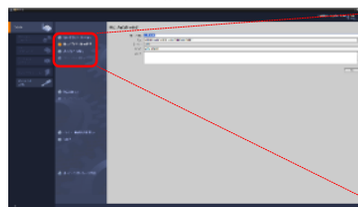


“ポータルビュー” 画面



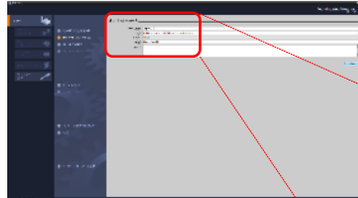
- ② “ポータルビュー” 画面の **新しいプロジェクトの作成** をクリックします。

“ポータルビュー” 画面



- ③ “ポータルビュー”画面に“新しいプロジェクトの作成”が表示されます。
“プロジェクト名”, “パス”, “作成者”, “コメント” の欄を入力します。

“ポータルビュー” 画面

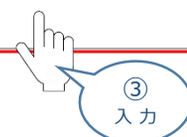


※ 事例では下図のように設定します。
(設定内容は任意でお願いします)

“Create new project”

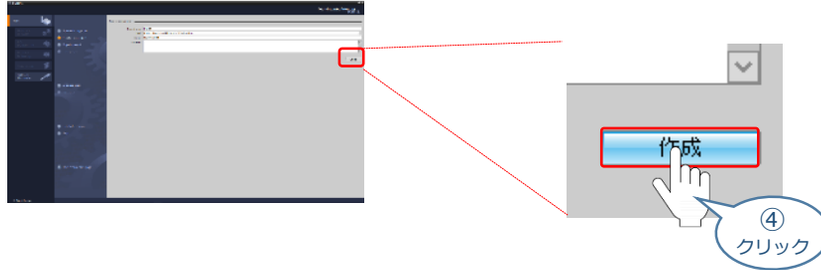
新しいプロジェクトの作成

プロジェクト名:	プロジェクト-1
パス:	C:\Users\Owner-Desk01\Documents\Automation
バージョン:	V15.1
作成者:	Owner-Desk01
コメント:	



- ④ 入力が完了したら **作成** をクリックします。

“ポータルビュー”画面

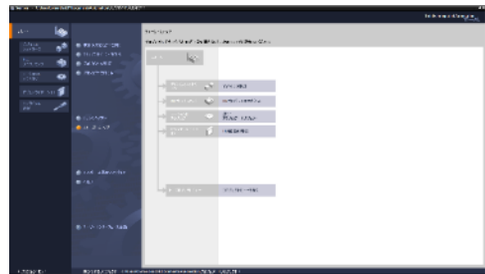


- ⑤ “プロジェクトを作成しています…”画面が現れた後、しばらくすると“ポータルビュー”画面に“ファーストステップ”が表示されます。

“プロジェクトを作成しています…”画面

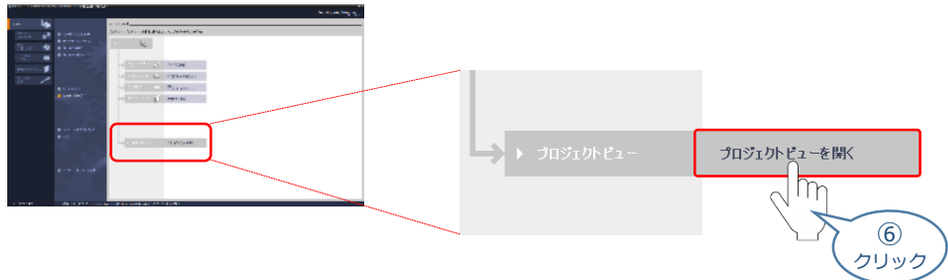


“ポータルビュー”画面 ～ファーストステップ～



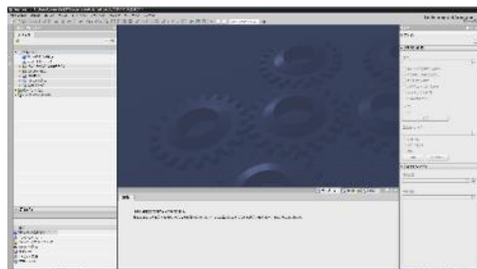
- ⑥ “ポータルビュー”画面の“ファーストステップ”にある **プロジェクトビューを開く** をクリックします。

“ポータルビュー”画面 ～ファーストステップ～



- ⑦ “TIA Portal”メイン画面が表示されます。

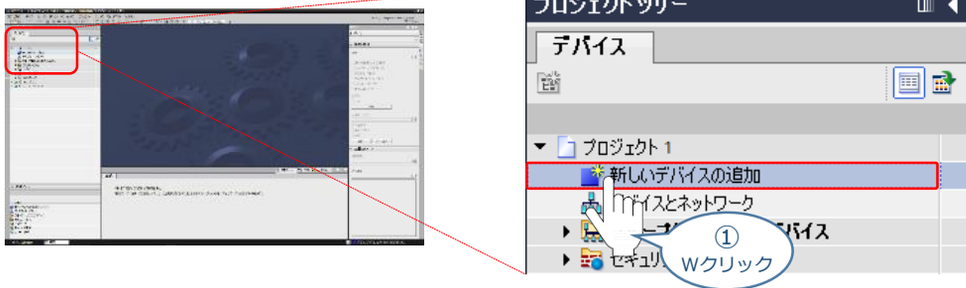
“TIA Portal”メイン画面



6 マスターユニットのハードウェア構成設定

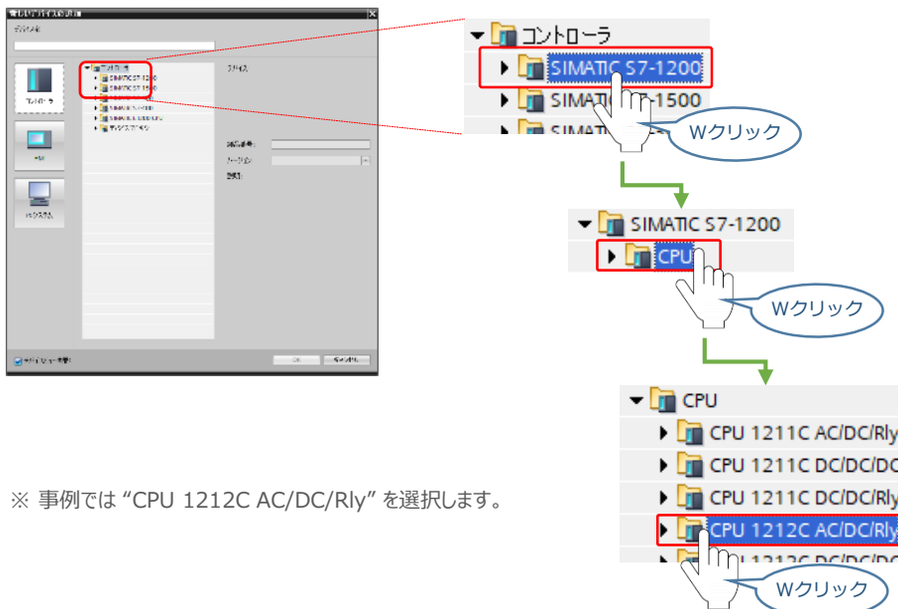
- ① “TIA Portal” メイン画面にあるプロジェクトツリーの“デバイス” タグにある  新しいデバイスの追加をダブルクリックします。

“TIA Portal” メイン画面

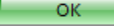


- ② “新しいデバイスの追加” 画面が表示されます。
PCONを接続するPLC（コントローラ）の型式を選択します。

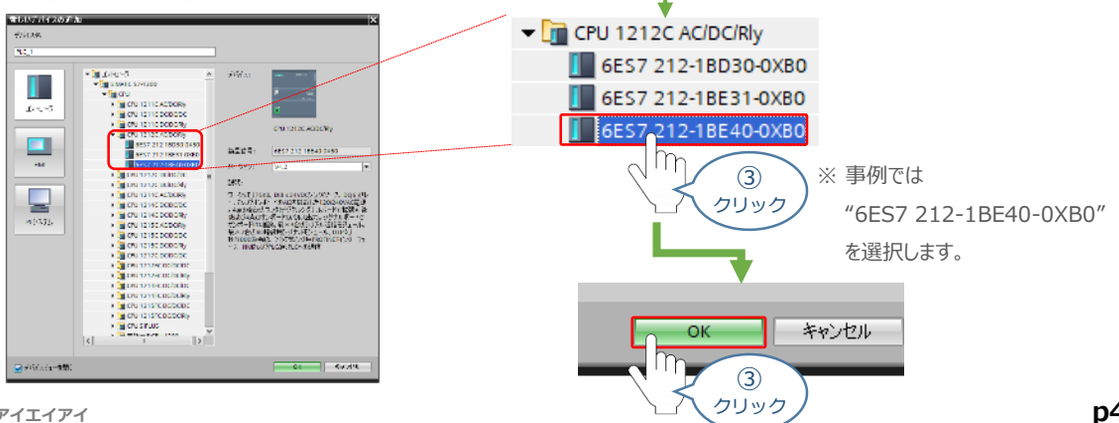
“新しいデバイスの追加” 画面



※ 事例では“CPU 1212C AC/DC/Rly”を選択します。

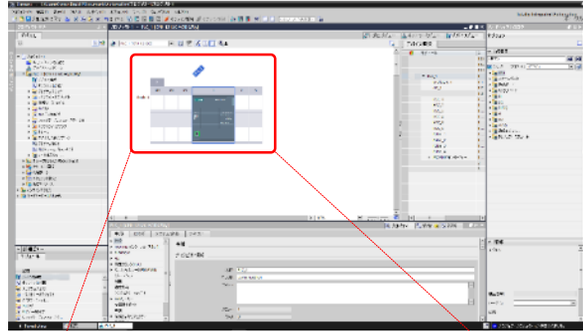
- ③ “新しいデバイスの追加” 画面に製品番号が表示されます。
使用する製品番号を選択し、 **OK** をクリックします。

“新しいデバイスの追加” 画面

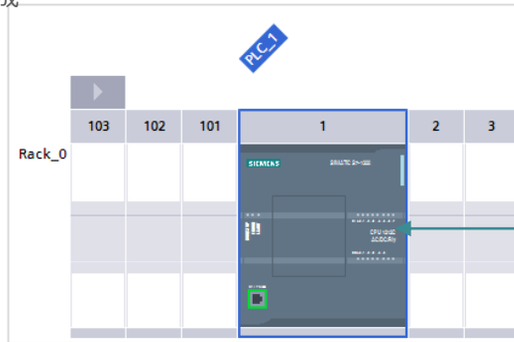


- ④ “TIA Portal” メイン画面に “プロジェクト” と PLC のデバイス情報が表示されます。

“TIA Portal” メイン画面



“PLCと通信モジュールの構成”

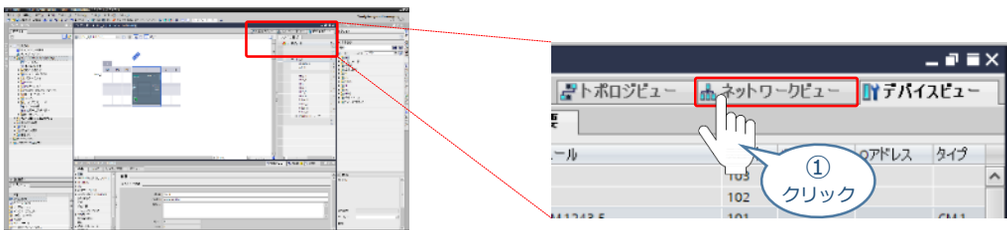


PLC_1
CPU 1212C AC/DC/Rly
Model : 6ES7 212-1BE40-0XB0

7 デバイスとネットワークの構成設定

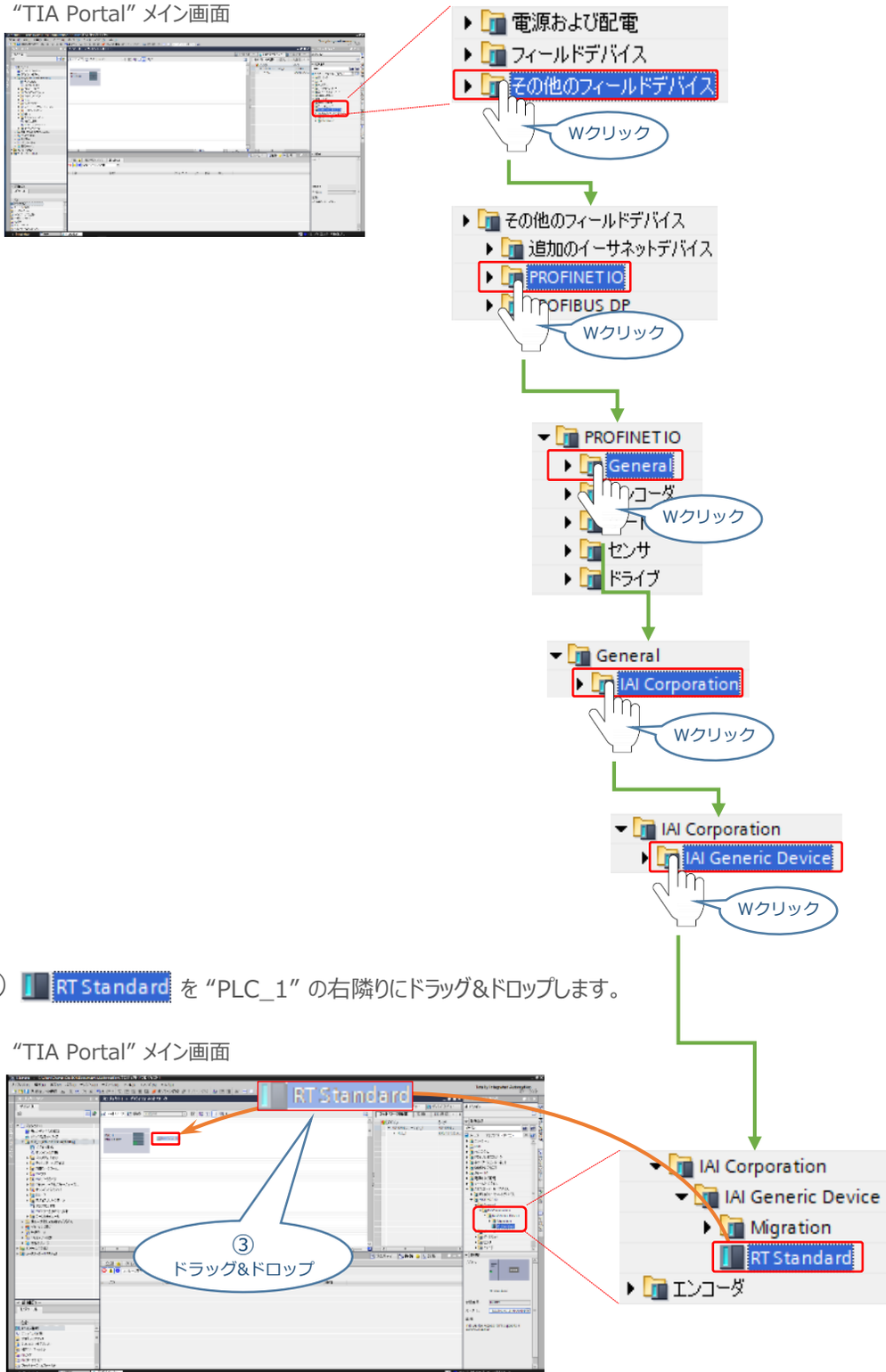
- ① “TIA Portal” メイン画面の “プロジェクト” 欄にある  ネットワークビュー のタグをクリックします。

“TIA Portal” メイン画面



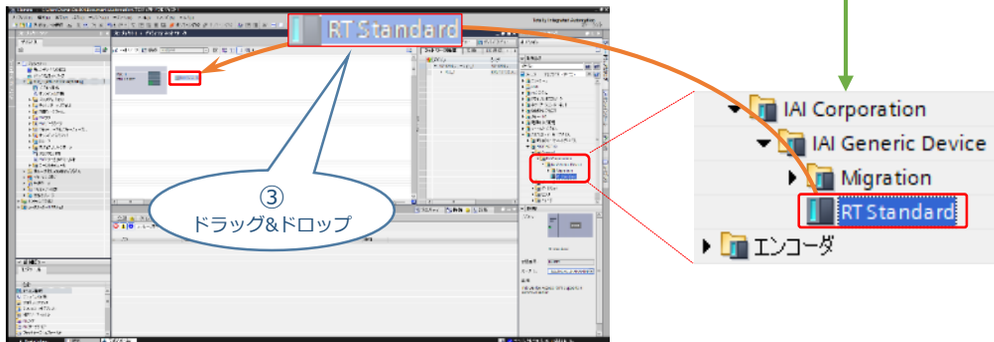
- ② “TIA Portal” メイン画面の “カタログ” から、インストールしたGSDファイルを選択します。

“TIA Portal” メイン画面



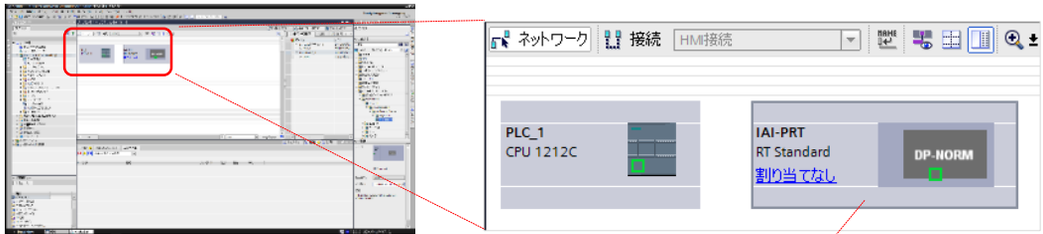
- ③ **RT Standard** を “PLC_1” の右隣りにドラッグ&ドロップします。

“TIA Portal” メイン画面



- ④ “TIA Portal” メイン画面の “プロジェクト” に “IAI-PRT” が追加されます。

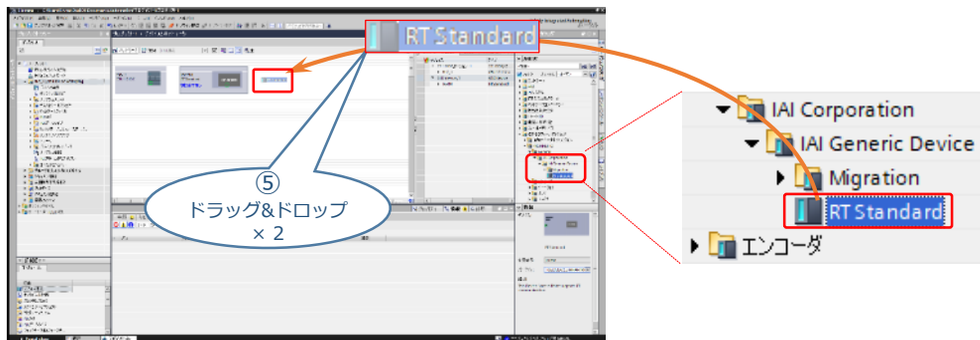
“TIA Portal” メイン画面



“IAI-PRT” が追加されます。

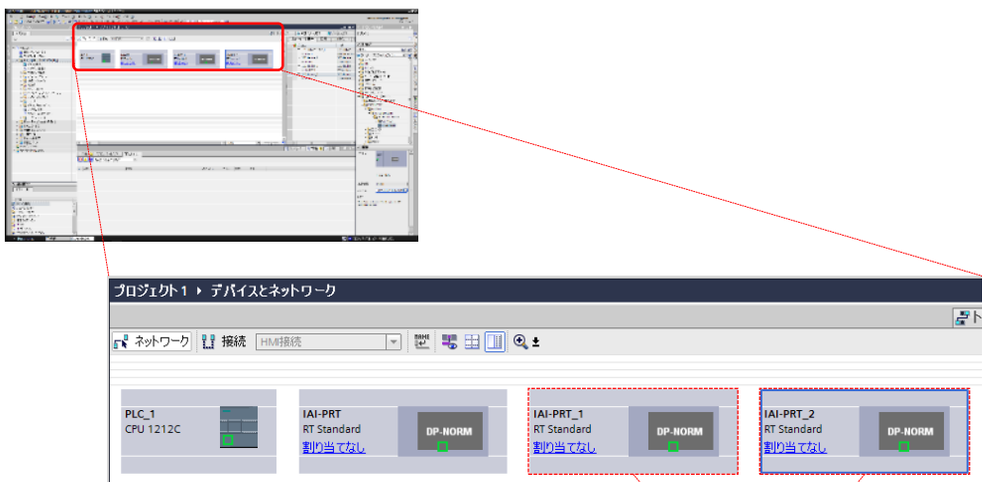
- ⑤ ③の操作と同様に **RT Standard** を 2回 ドラッグ&ドロップします。

“TIA Portal” メイン画面



- ⑥ “TIA Portal” メイン画面の “プロジェクト” が以下のように表示されます。

“TIA Portal” メイン画面

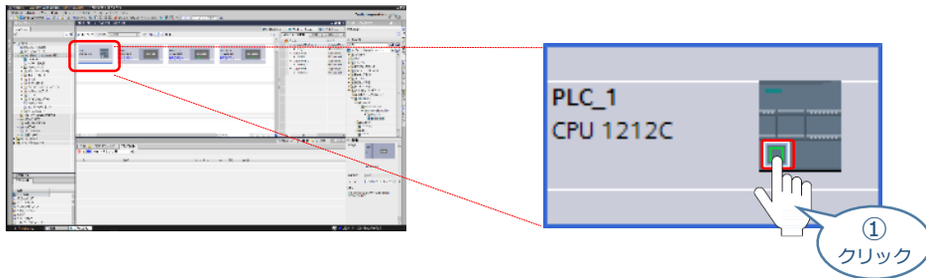


“IAI-PRT”に加え、“IAI-PRT_1”、“IAI-PRT_2”が追加されます。

8 PROFINET IOアドレス（サブネット）の登録

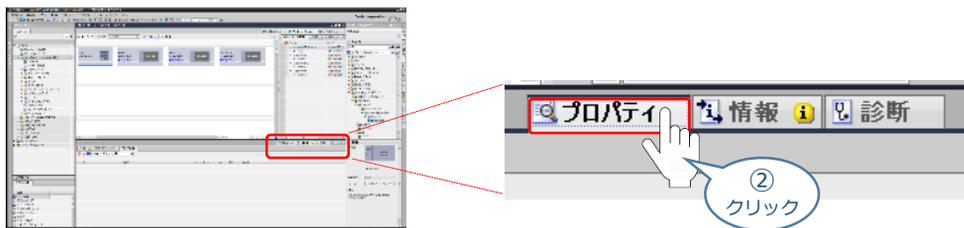
- ① “PLC_1” のネットワーク設定をします。
“PLC_1”の PROFINETインターフェース  をクリックします。

“TIA Portal” メイン画面



- ② “PROFINETインターフェース” 欄の  プロパティ タグをクリックします。

“TIA Portal” メイン画面



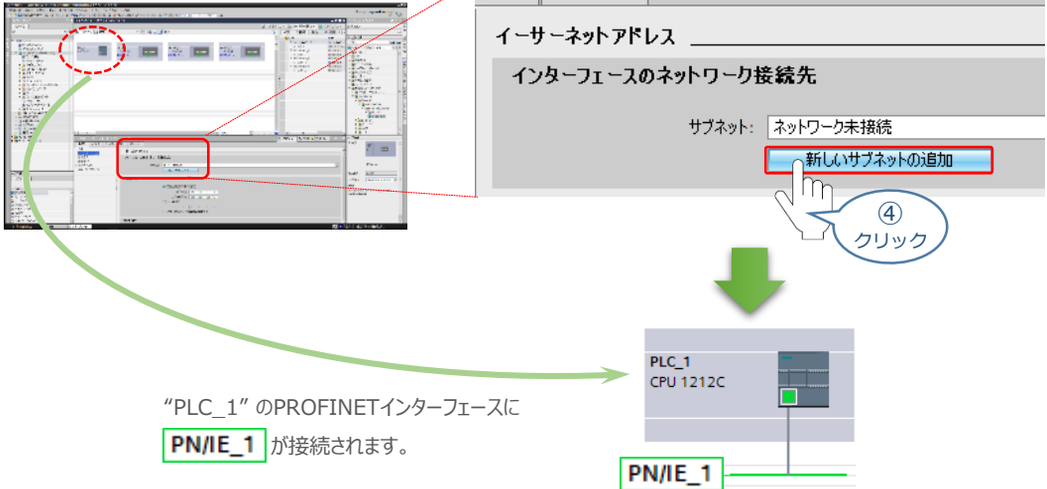
- ③ “PROFINETインターフェース” 欄の **全般** タグをクリックし、 ユーザーネットアドレス をクリックします。

“TIA Portal” メイン画面



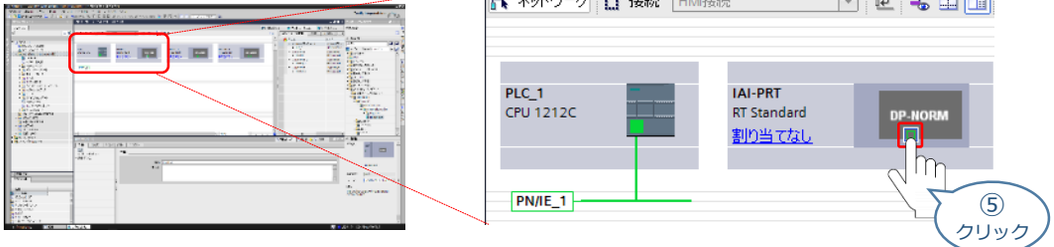
- ④ “PROFINETアドレス” の “インターフェースのネットワーク接続先” 欄にある **新しいサブネットの追加** をクリックします。

“TIA Portal” メイン画面



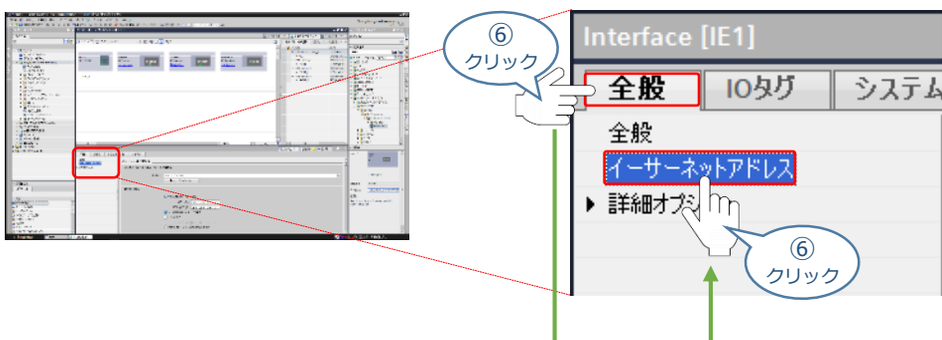
- ⑤ 続いて、“IAI-PRT”の  をクリックします。

“TIA Portal” メイン画面



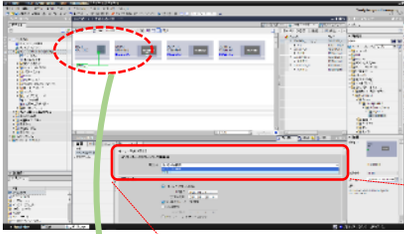
- ⑥ “Slave_1[PB1]” 欄の **全般** タグをクリックし、**PROFIBUSアドレス** をクリックします。

“TIA Portal” メイン画面



- ⑦ “インターフェースのネットワーク接続先” 欄にある “サブネット” の **PN/IE_1** を選択します。

“TIA Portal” メイン画面



イーサネットアドレス
インターフェースのネットワーク接続先

サブネット: ネットワーク未接続
ネットワーク未接続
PN/IE_1

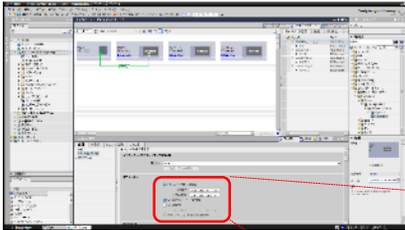


“PLC_1” と “IAI-PRT” が
ネットワーク “**PN/IE_1**” で接続



- ⑧ IPアドレスを設定します。

“TIA Portal” メイン画面



◆ 1号機 PCON-CB

IPアドレス: 1号機
192.168.250.10

プロジェクトのIPアドレスの設定

IPアドレス: **192.168.0.10**

サブネットマスク: **255.255.255.0**

ルータ設定をI/Oコントローラと同じ
 ルータの使用

ルータアドレス: 0.0.0.0

IPアドレスは、デバイスで直接設定されます

⑧
入力



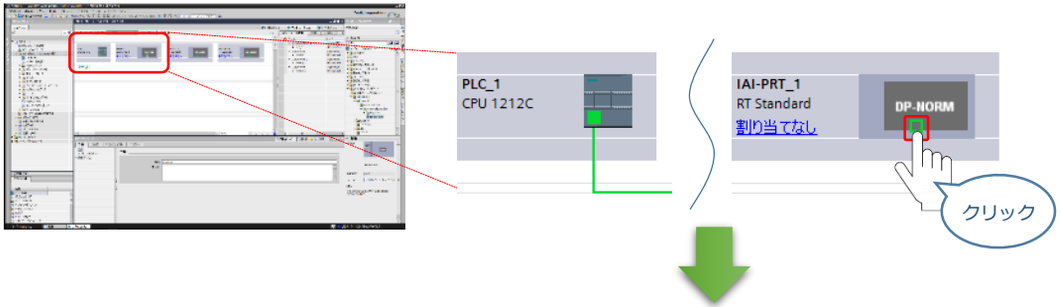
注意

サブネットマスクは上位機器と共通に設定ください。

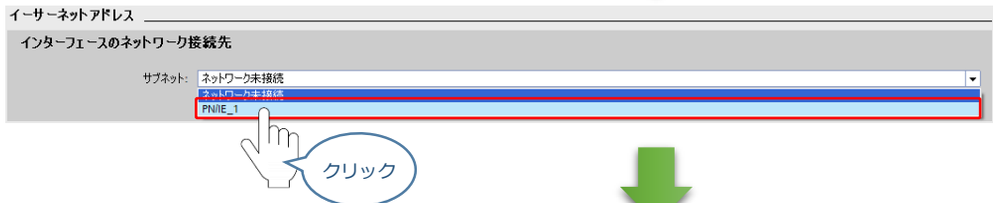
⑨ “IAI-PRT_1” と “IAI-PRT_2”について、⑤～⑧ の手順を例に、ネットワーク設定をします。

“IAI-PRT_1” のネットワーク設定

“TIA Portal” メイン画面

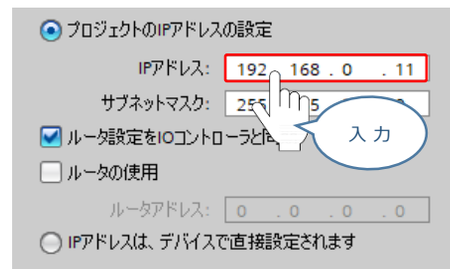


“TIA Portal” メイン画面

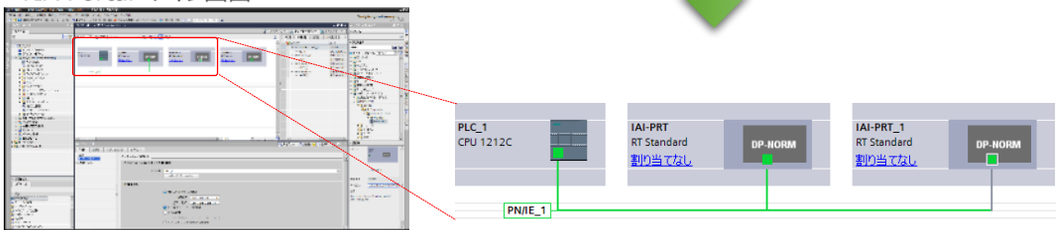


◆2号機 PCON-CB

IPアドレス : 2号機
192.168.250.11



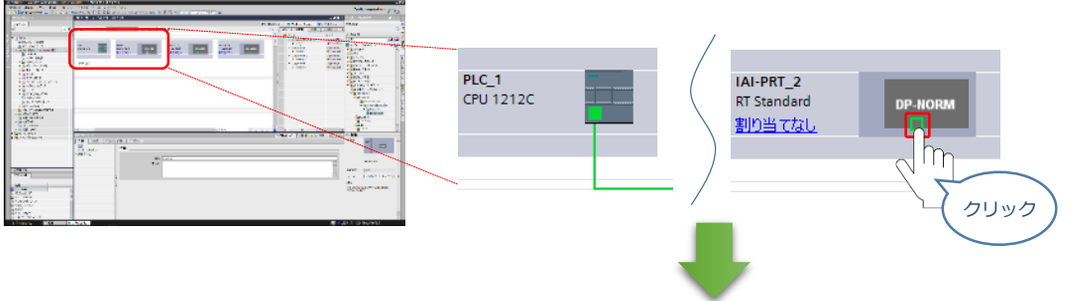
“TIA Portal” メイン画面



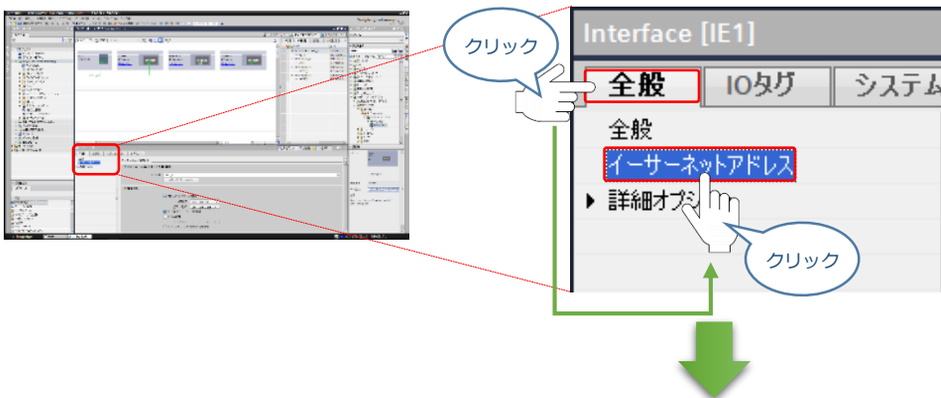
“PLC_1” と “IAI-PRT_1” がネットワーク “PN/IE_1” で接続

"IAI-PRT_2" のネットワーク設定

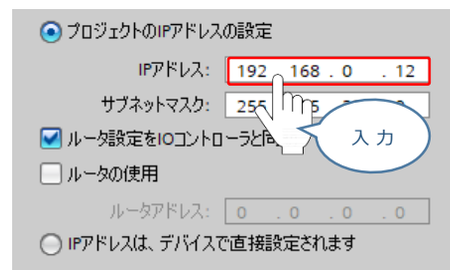
"TIA Portal" メイン画面



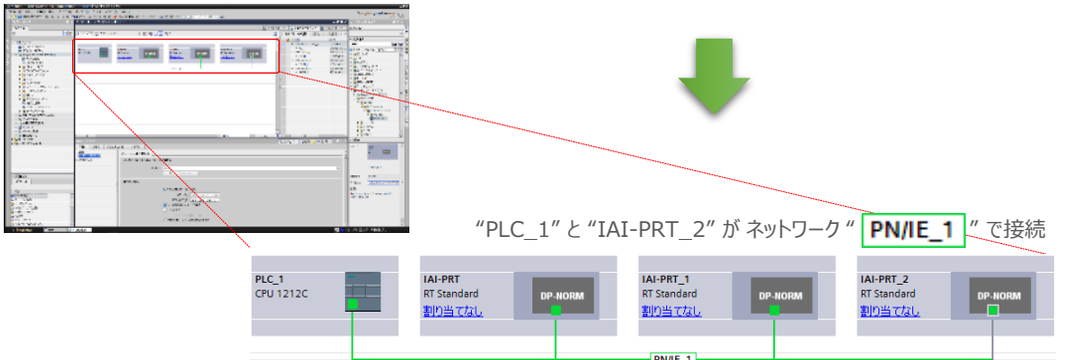
"TIA Portal" メイン画面



◆3号機 PCON-CB

IPアドレス: 3号機
192.168.250.12

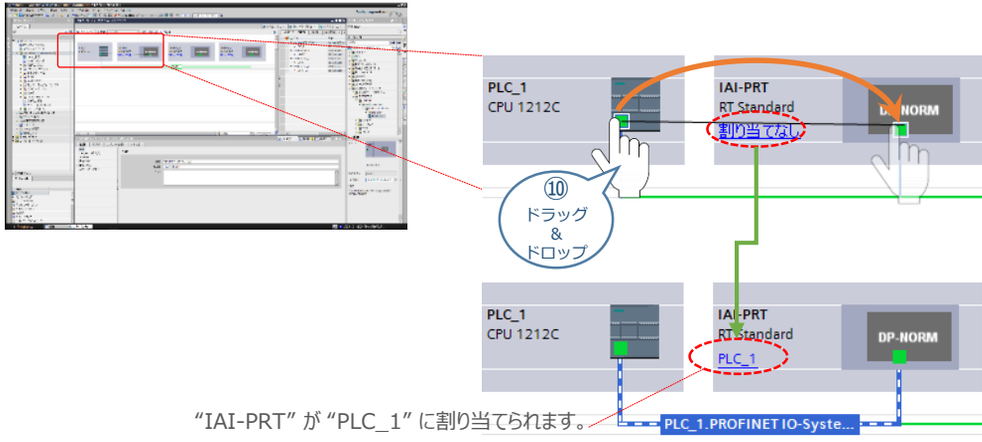
"TIA Portal" メイン画面



⑩ IAI-PRTユニットの割当てをします。

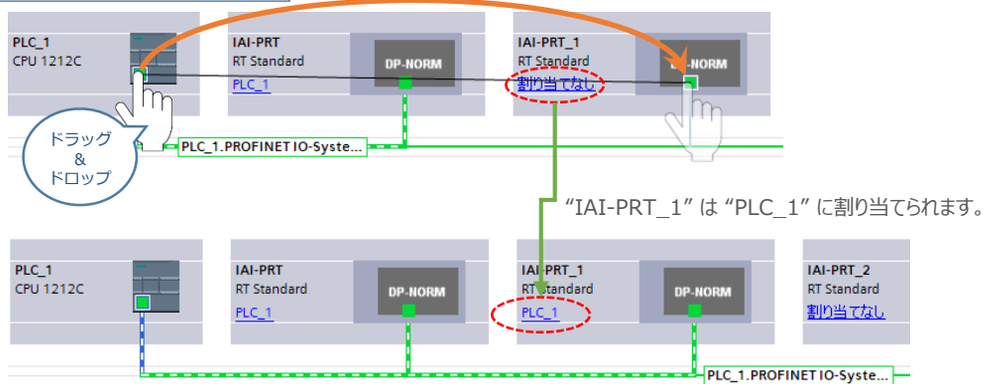
PLC_1の PROFINETポート から IAI-PRTのPROFINETポート へドラッグ&ドロップします。

“TIA Portal” メイン画面

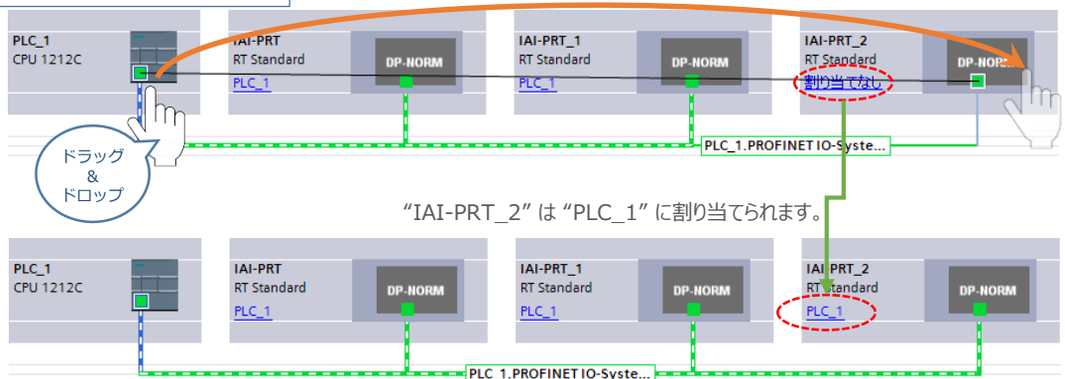


⑪ 同様に、PLC_1のPROFINETポートから IAI-PRT_1, IAI-PRT_2 のPROFINETポートへドラッグ&ドロップします。

“IAI-PRT_1” PLC_1への割当て



“IAI-PRT_2” PLC_1への割当て



9 スレーブユニット (PCON) の割付設定

- ① Slaveユニットを選択します。(事例では、“Slave_1” を選びます。)

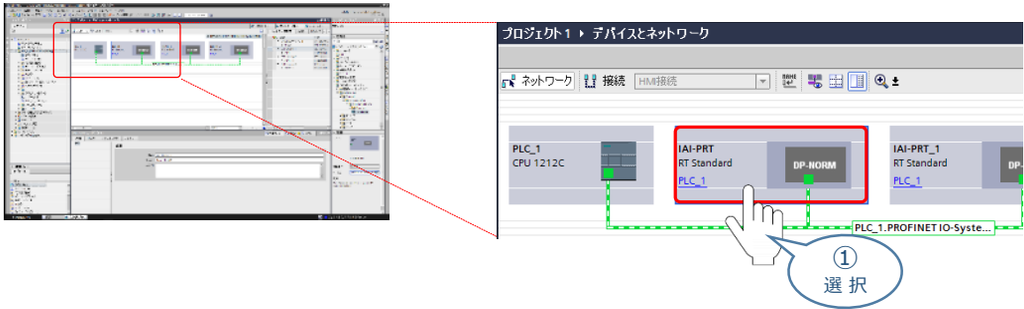
◆1号機
PCON-CB

占有情報

占有バイト数: 32 Byte

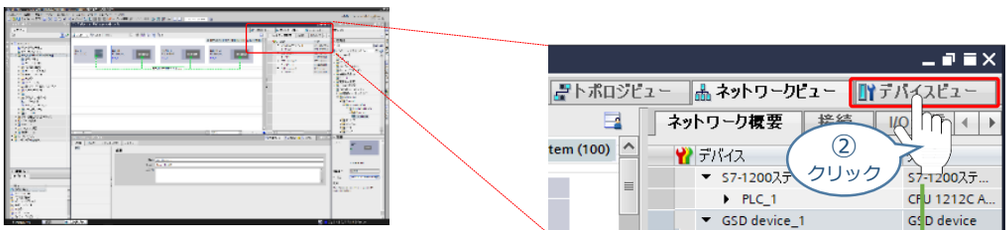
占有ワード数: 16 Words

“TIA Portal” メイン画面

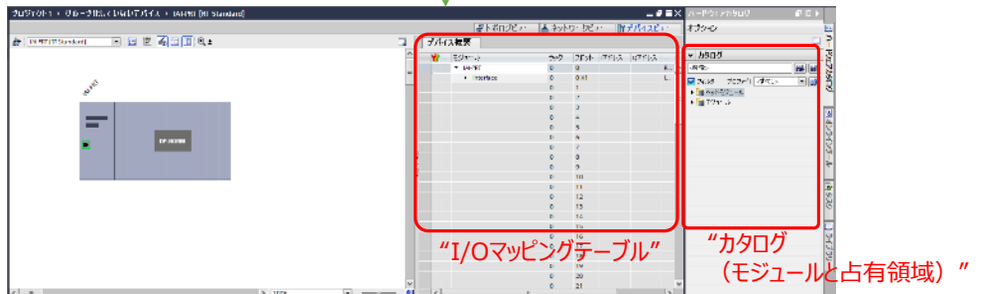


- ② デバイスビュー をクリックします。

“TIA Portal” メイン画面

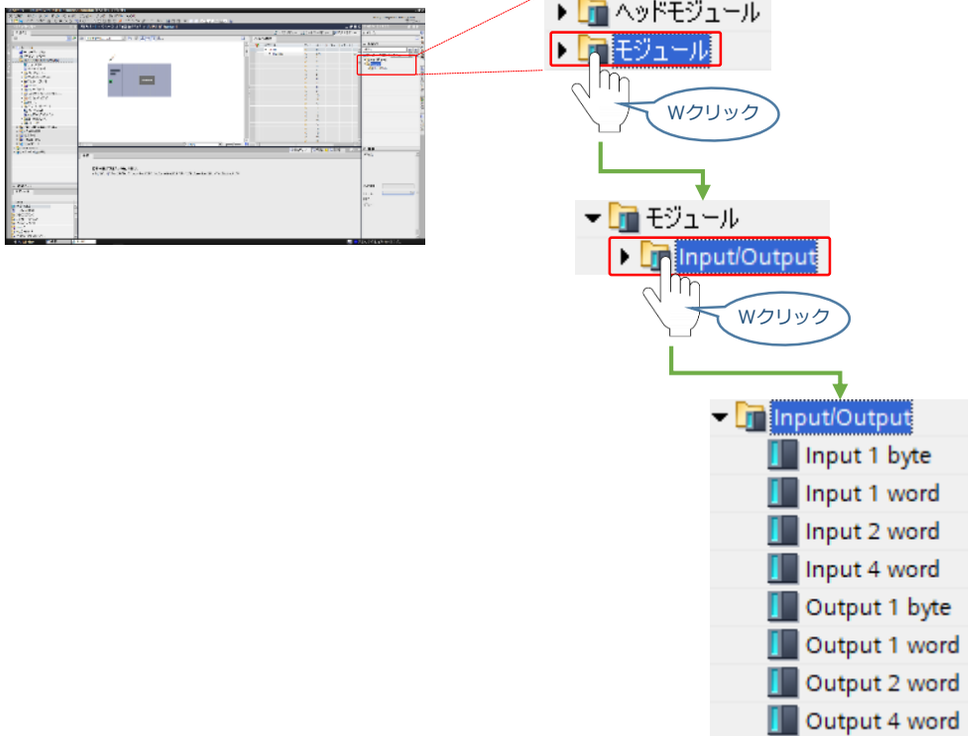


I/Oマッピングテーブル”と
カタログ (モジュールと占有領域) ”が表示されます



- ③ カタログにある **Input/Output** フォルダを開きます。

“TIA Portal” メイン画面



- ④ カタログからI/Oモジュール **Input 1 word** を選び、ドラッグ&ドロップします。

本事例では、IAI-PRT (1号機 PCON-CB : フル直直モード・占有ワード数16Words) について説明します。

“TIA Portal” メイン画面

IAI-PRT
↓
◆1号機 PCON-CB

占有情報
占有バイト数: 32 Byte
占有ワード数: 16 Words

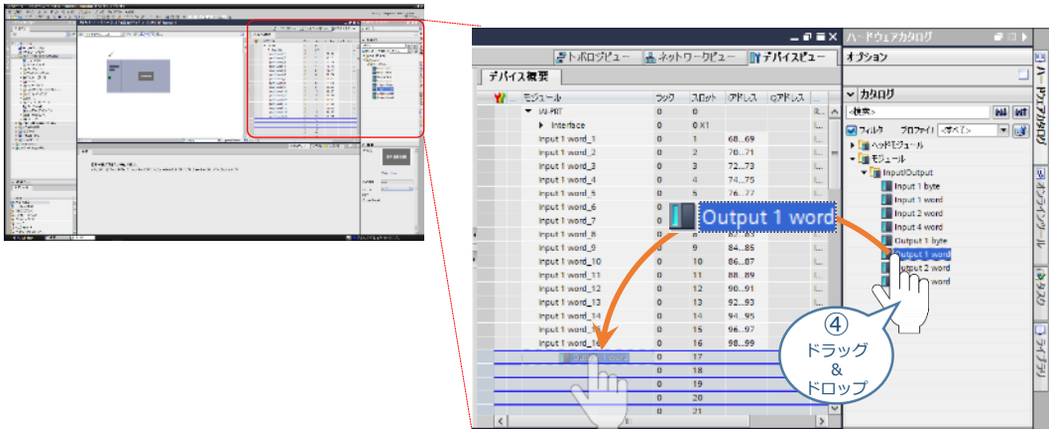
④ ドラッグ & ドロップ

Input 1 word_1 が割付けられます

デバイス概要					
モジュール	ラック	スロット	Iアドレス	Qアドレス	...
IAI-PRT	0	0			R...
Interface	0	0 X1			I...
Input 1 word_1	0	1	68...69		I...
	0	2			
	0	3			

⑤ **Input 1 word** を設置し終わったら、次に **Output 1 word** を選び、ドラッグ&ドロップします。

“TIA Portal” メイン画面



Output 1 word_1 が割付けられます

モジュール	ラック	スロット	アドレス	タイプ	製品番号
Input 1 word_14	0	14	94..95	Input 1 word	IAI-PRT
Input 1 word_15	0	15	96..97	Input 1 word	IAI-PRT
Input 1 word_16	0	16	98..99	Input 1 word	IAI-PRT
Output 1 word_1	0	17	64..65	Output 1 word	IAI-PRT
	0	18			

デバイスのスロットには、スロットNo.1からI/Oモジュールをセットしてください。
モジュールの割付けははじめや間からのスロットがあると、I/Oモジュールの構成エラーが発生します。



注意

スロットNo.1を
空けてはいけない

NG

モジュール	ラック	スロット	アドレス	タイプ	製品番号
IAI-PRT_1	0	0		RT Standard	IAI-PRT
Interface	0	0 X1		IAI-PRT	
Input 1 word_1	0	1	100..101	Input 1 word	IAI-PRT
Output 1 word_1	0	3	96..97	Output 1 word	IAI-PRT
	0	4			
	0	5			

Inputモジュールは、Outputモジュールの前にセットする必要があります。また、各モジュールを交互にセットしないようにしてください。
誤ったモジュールのセットを行なうと、I/Oモジュールの構成エラーが発生します。



注意

先にOutputを
セットしない

NG

モジュール	ラック	スロット	アドレス	タイプ	製品番号
IAI-PRT_1	0	0		RT Standard	IAI-PRT
Interface	0	0 X1		IAI-PRT	
Output 1 word_1	0	1	96..97	Output 1 word	IAI-PRT
Input 1 word_2	0	2	118..119	Input 1 word	IAI-PRT
	0	3			
	0	4			

Input, Outputを
交互にセットしない

NG

モジュール	ラック	スロット	アドレス	タイプ	製品番号
IAI-PRT_1	0	0		RT Standard	IAI-PRT
Interface	0	0 X1		IAI-PRT	
Input 1 word_1	0	1	100..101	Input 1 word	IAI-PRT
Output 1 word_1	0	2	96..97	Output 1 word	IAI-PRT
Input 1 word_2	0	3	118..119	Input 1 word	IAI-PRT
	0	4			

PLC内で同じ仕様に依存するI/Oモジュールのスタート・アドレスをセットしてください。
アドレスが重なっている場合、通信エラーが発生します。
割付け箇所変更の場合は、修正するI/Oモジュールのアドレスをダブルクリックし値を入力します。



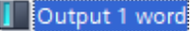
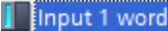
注意

モジュール	ラック	スロット	アドレス	タイプ	製品番号
IAI-PRT_1	0	0		RT Standard	IAI-PRT
Interface	0	0 X1		IAI-PRT	
Input 1 word_1	0	1	100..101	Input 1 word	IAI-PRT
Output 1 word_1	0	2	96..97	Output 1 word	IAI-PRT
	0	3			
	0	4			
	0	5			

Wクリック & 入力

- ⑥ ④ と ⑤ の手順を参考に、接続するIAI-PRTユニットの占有ワード数にあわせ、カタログのI/Oモジュールをドラッグ&ドロップします。



コントローラ（PCON / ACON / DCON / SCON）のモジュール設定をする場合、“1-wordモジュール”   のみ使用してください。フル直値モード（16Words（32byte）の占有領域）の場合、1Wordの Input と 1Word の Output モジュールをそれぞれ16個ずつ使用します。

“IAI-PRT” I/Oモジュールの割付け



デバイスビュー

デバイス概要

...	モジュール	ラック	スロット	アドレス	Qアドレス	...
	IAI-PRT	0	0			R...
	▶ Interface	0	0 X1			I...
	Input 1 word_1	0	1	68...69		I...
	Input 1 word_2	0	2	70...71		I...
	Input 1 word_3	0	3	72...73		I...
	Input 1 word_4	0	4	74...75		I...
	Input 1 word_5	0	5	76...77		I...
	Input 1 word_6	0	6	78...79		I...
	Input 1 word_7	0	7	80...81		I...
	Input 1 word_8	0	8	82...83		I...
	Input 1 word_9	0	9	84...85		I...
	Input 1 word_10	0	10	86...87		I...
	Input 1 word_11	0	11	88...89		I...
	Input 1 word_12	0	12	90...91		I...
	Input 1 word_13	0	13	92...93		I...
	Input 1 word_14	0	14	94...95		I...
	Input 1 word_15	0	15	96...97		I...
	Input 1 word_16	0	16	98...99		I...
	Output 1 word_1	0	17		64...65	...
	Output 1 word_2	0	18		66...67	...
	Output 1 word_3	0	19		68...69	...
	Output 1 word_4	0	20		70...71	...
	Output 1 word_5	0	21		72...73	...
	Output 1 word_6	0	22		74...75	...
	Output 1 word_7	0	23		76...77	...
	Output 1 word_8	0	24		78...79	...
	Output 1 word_9	0	25		80...81	...
	Output 1 word_10	0	26		82...83	...
	Output 1 word_11	0	27		84...85	...
	Output 1 word_12	0	28		86...87	...
	Output 1 word_13	0	29		88...89	...
	Output 1 word_14	0	30		90...91	...
	Output 1 word_15	0	31		92...93	...
	Output 1 word_16	0	32		94...95	...

Input
1 word × 16 = 16 words

I/Oモジュールは、Input、Output共に接続するPCONの占有ワード数と等価になるよう配置します。

Output
1 word × 16 = 16 words

- ⑦ IAI-PRT_1, IAI-PRT_2 ユニットも同様に、占有ワード数にあわせカタログのI/Oモジュールをドラッグ&ドロップし割付けます。



注意

コントローラ（PCON / ACON / DCON / SCON）のモジュール設定をする場合、“1-wordモジュール” Output 1 word, Input 1 wordのみ使用してください。
また、I/Oモジュールは、Input, Output共に接続するコントローラの占有ワード数にあわせて選ぶ必要があります。

“IAI-PRT_1” I/Oモジュールの割付け



IAI-PRT_1

◆2号機 PCON-CB

占有情報

占有バイト数: 2 Byte

占有ワード数: 1 Words

Input 1 word

Output 1 word

デバイス概要					
モジュール	ラック	スロット	アドレス	Qアドレス	...
IAI-PRT_1	0	0			R...
▶ Interface	0	0 X1			L...
Input 1 word_1	0	1	100...101		L...
Output 1 word_1	0	2		96...97	...
	0	3			
	0	4			
	0	5			
	0	6			

“IAI-PRT_2” PLC_1への割当て



IAI-PRT_2

◆3号機 PCON-CB

占有情報

占有バイト数: 16 Byte

占有ワード数: 8 Words

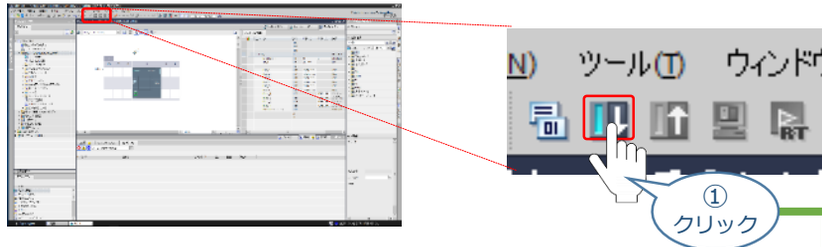
Input
1 word × 1 = 8 wordsOutput
1 words × 1 = 8 words

デバイス概要					
モジュール	ラック	スロット	アドレス	Qアドレス	...
IAI-PRT_2	0	0			R...
▶ Interface	0	0 X1			L...
Input 1 word_1	0	1	102...103		L...
Input 1 word_2	0	2	104...105		L...
Input 1 word_3	0	3	106...107		L...
Input 1 word_4	0	4	108...109		L...
Input 1 word_5	0	5	110...111		L...
Input 1 word_6	0	6	112...113		L...
Input 1 word_7	0	7	114...115		L...
Input 1 word_8	0	8	116...117		L...
Output 1 word_1	0	9		98...99	...
Output 1 word_2	0	10		100...101	...
Output 1 word_3	0	11		102...103	...
Output 1 word_4	0	12		104...105	...
Output 1 word_5	0	13		106...107	...
Output 1 word_6	0	14		108...109	...
Output 1 word_7	0	15		110...111	...
Output 1 word_8	0	16		112...113	...
	0	17			

10 PLCへのデータ書き込み

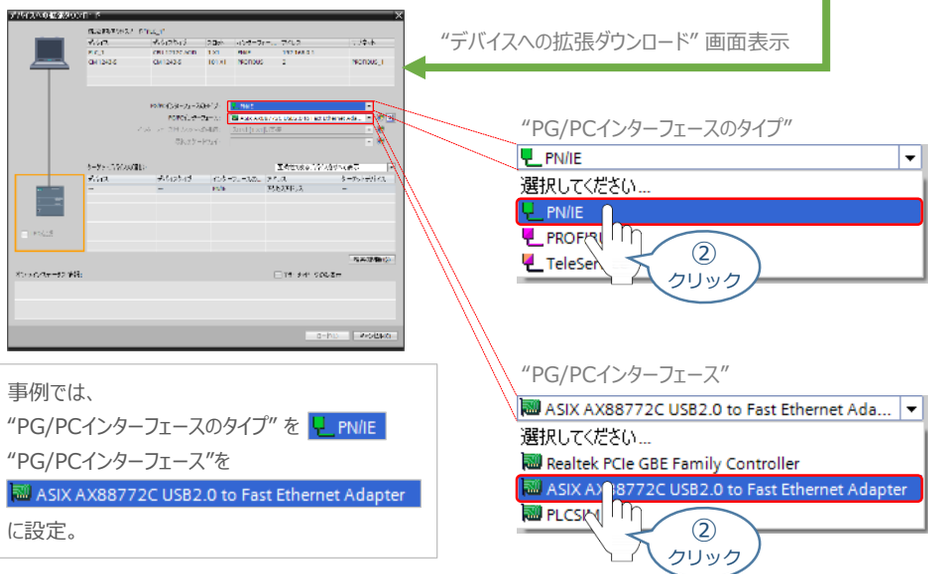
- ① “TIA Portal” メイン画面のツールバーにある  をクリックします。

“TIA Portal” メイン画面



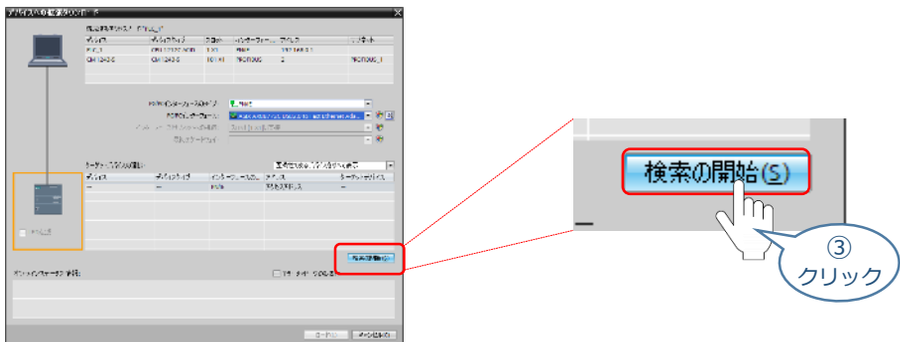
- ② “デバイスへの拡張ダウンロード” 画面が表示されます。
“PG/PCインターフェースのタイプ” と “PG/PCインターフェース” を設定します。

“デバイスへの拡張ダウンロード” 画面



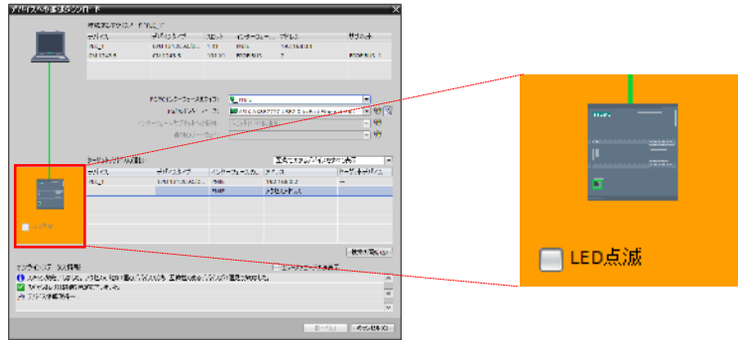
- ③  検索の開始(S) をクリックします。

“デバイスへの拡張ダウンロード” 画面



- ④ 通信を開始します。PLCと通信ができると、下図のようにPLCの欄がオレンジ色に変わります。

“デバイスへの拡張ダウンロード”画面



補足

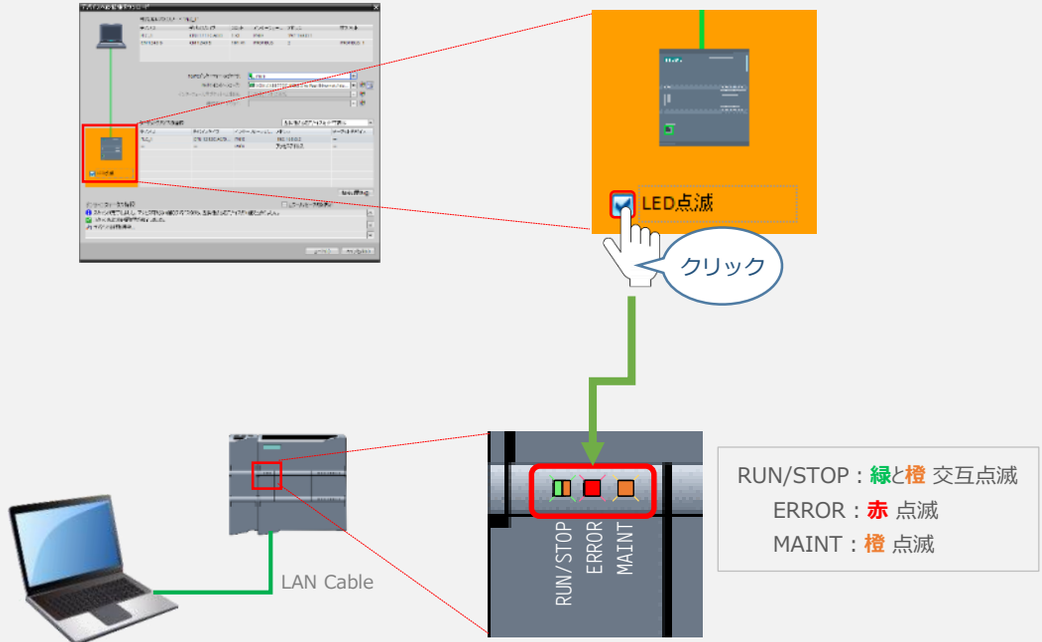
LEDテスト

Point!



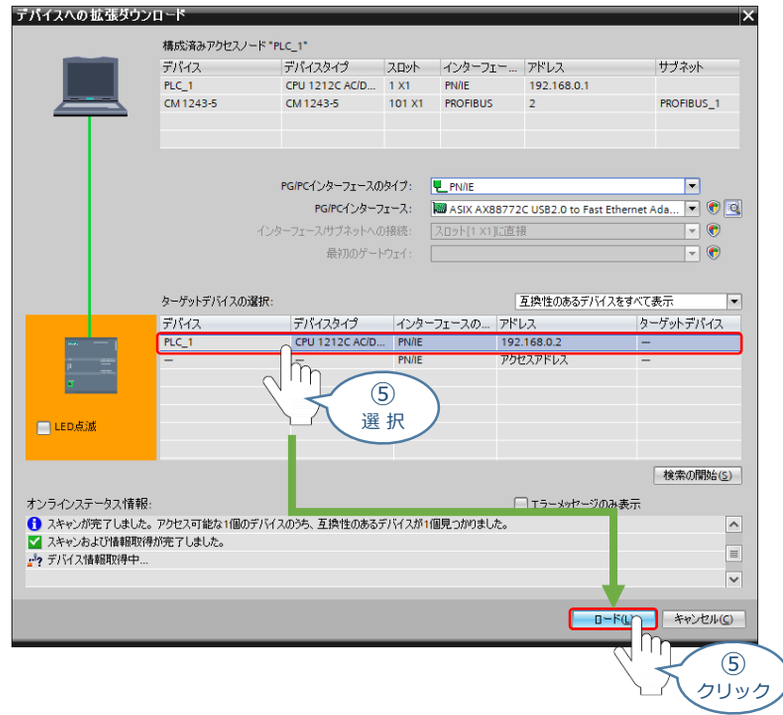
“デバイスへの拡張ダウンロード”画面の PLC 欄にある LED点滅 にチェック を入れると、PLC 本体にあるステータスLEDを点滅させることができます。これにより、PLCとパソコンの通信が正常にできていることを確認できます。

“デバイスへの拡張ダウンロード”



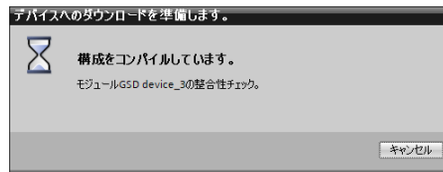
- ⑤ ターゲットデバイスの“PLC_1”を選択し、**ロード(L)**をクリックします。

“デバイスへの拡張ダウンロード”画面



- ⑥ “デバイスへのダウンロードを準備します”の画面が表示されたら、しばらく待ちます。

“デバイスへのダウンロードを準備します”画面

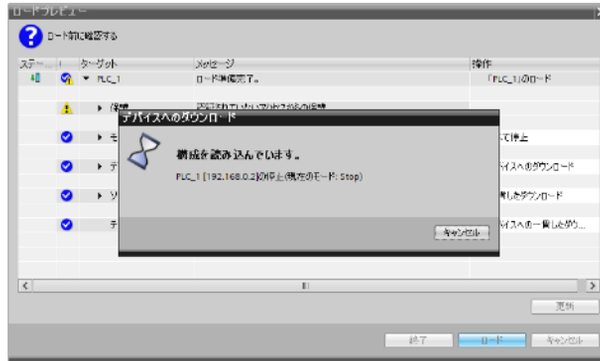


- ⑦ “ロードプレビュー”画面が表示されます。**ロード**をクリックします。

“ロードプレビュー”画面

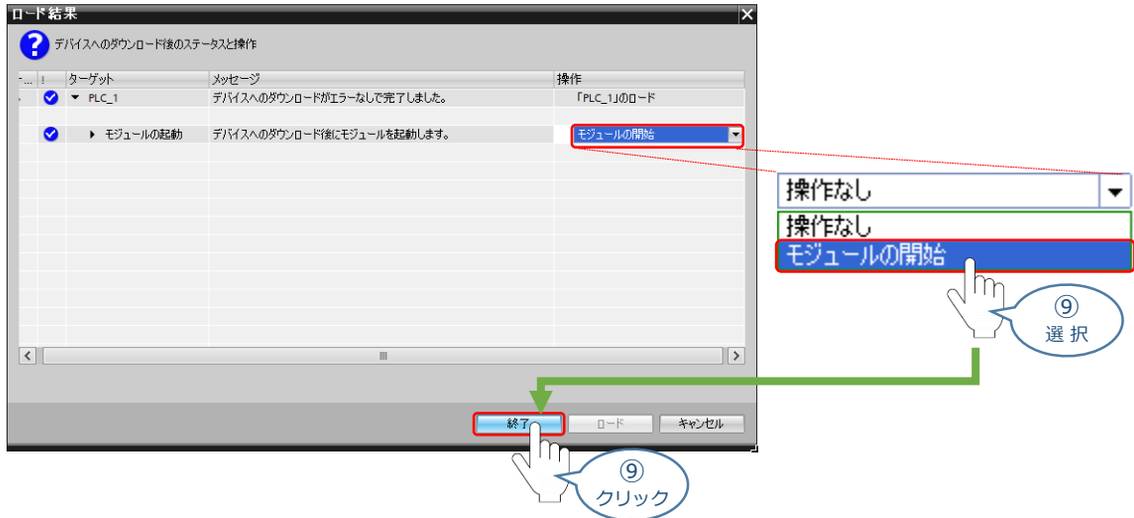


- ⑧ デバイスのダウンロードがはじまります。処理が終わるまで待ちます。



- ⑨ デバイスのダウンロードが完了すると、“ロード結果”画面が表示されます。
“モジュールの起動”の操作について **モジュールの開始** を選択し **終了** をクリックします。

“ロード結果”画面



以上で、PLCのネットワーク設定は完了です。

4 PROFINET IO通信状態確認

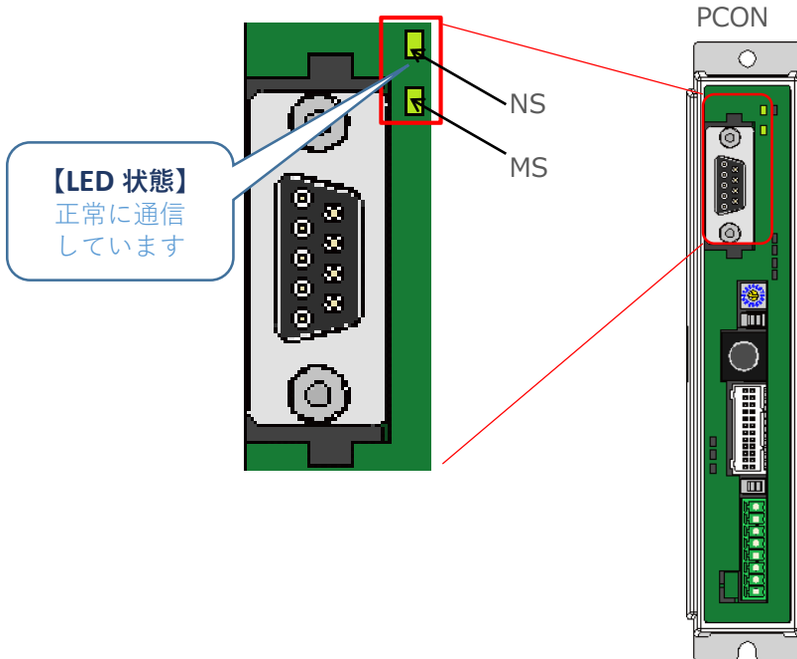
用意するもの

PLC/CC-Linkマスターユニット/PCON

PROFINET IOマスターユニットとPCONの通信確認をします。

1 PCON システム側 通信状態確認

PCON前面にある LED (MS と NS) 表示状態 (色) を見て正常通信状態であるか確認をします。



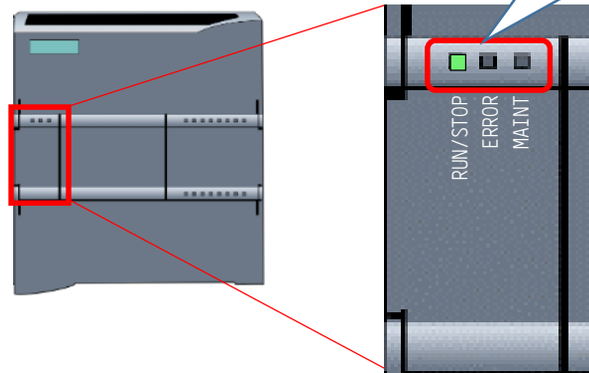
PCON側のLED表示

ステータスLED	表示状態	表示の意味
MS	点灯	フィールドバスからオンライン状態で正常に通信中
	点滅	フィールドバスからオフライン状態
	点滅	通信エラー発生中
	消灯	オフライン/電源OFF状態
NS	点灯	正常動作中
	点滅	動作準備中
	点滅	動作準備中に通信系ハードウェア異常を検出
	消灯	オフライン/電源OFF状態

2 PLC側 通信状態確認

SIEMENS PLC前面にある LED (RUN/STOP) 表示状態 (色) を見て正常通信状態であるか確認をします。

SIEMENS PLC
CPU : 1212C AC/DC/Rly
Model : 6ES7 212-1BE40-0XB0



PROFIBUS-DPマスター側のLED表示

説明	STOP/RUN	ERROR	MAINT
正常通信	 点灯	 消灯	 消灯
エラー	 点灯	 点滅	—
ハードウェア故障	 点灯	 点灯	 消灯

STEP 3

動作させる

- 1. IA-OSから動作させる p65
- 2. PLCから動作させる p79

1 IA-OSから動作させる

用意する物

コントローラ／アクチュエータ／パソコン
通信ケーブル／モータ－エンコーダ－ケーブル／
パソコン（IA-OSインストール済）

1

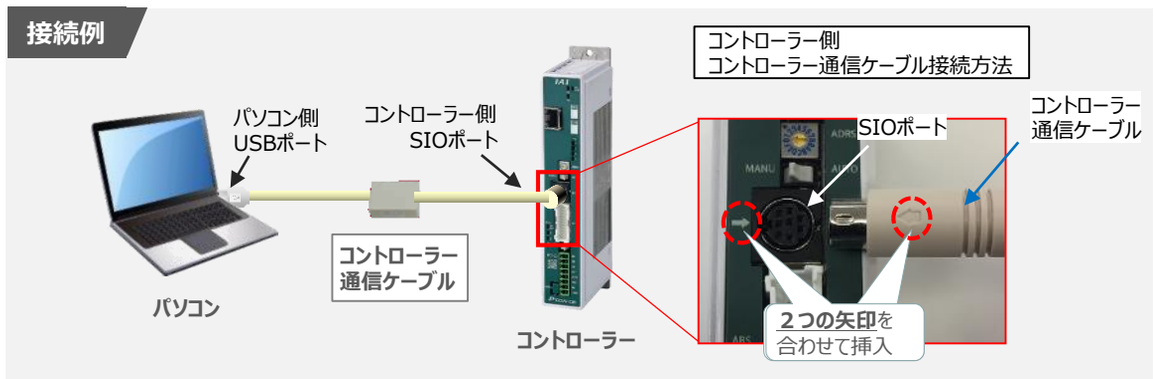
IA-OSの接続



注意

以下の手順から、アクチュエータの動作を行います。
動作を始める前に、アクチュエータ可動範囲内に干渉物がないか十分に確認してください。

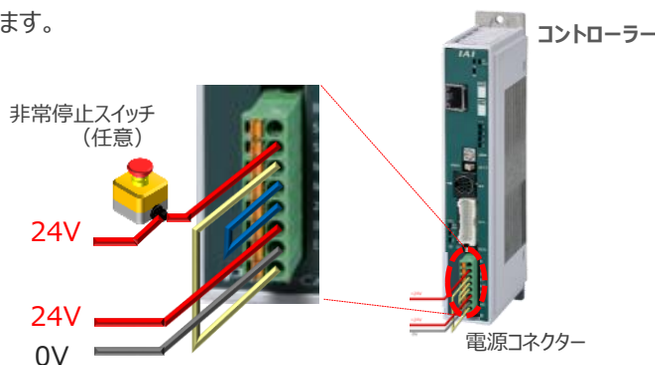
- ① コントローラ通信ケーブルを下記接続図のように接続します。



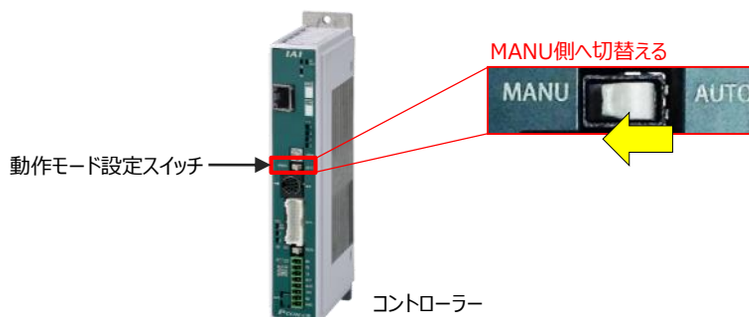
注意

コントローラ“SIO”ポートにコントローラ通信ケーブルを接続する際は、上記赤枠内のとおり
2つの矢印を合わせて、挿入してください。
矢印が合っていない状態で挿入むと、コネクタを破損させる原因になります。

- ② コントローラ通信ケーブル接続後、コントローラ電源コネクタ部（0-24V）にDC24V電源を
投入します。

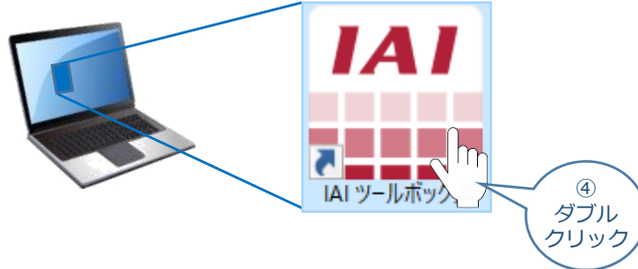


- ③ コントローラ前面パネルの動作モード設定スイッチを“MANU”側に切替えます。



- ④ “IA-OS”を起動するにはまず、“IAI ツールボックス”を立ち上げます。

アイコン  をダブルクリックし、ソフトウェアを起動します。



- ⑤ IAI ツールボックス 画面が立ち上がります。画面右上の言語表示が “Japanese” であることを確認し、IAI ツールボックス 画面の “IA-OS”のアイコン  をクリックします。

IAI ツールボックス 画面

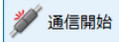


- ⑥ 通信方式選択画面が表示されます。  シリアル通信(USB/TPポート) をクリックします。

通信方式選択 画面



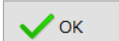
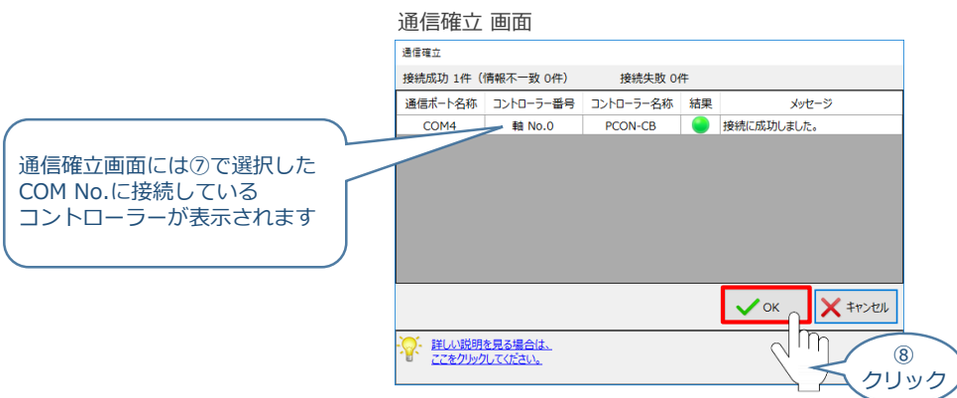
⑦ 通信ポート選択 画面 が表示されます。

通信ポート選択画面に接続するコントローラーの型式が表示されたら  をクリックします。



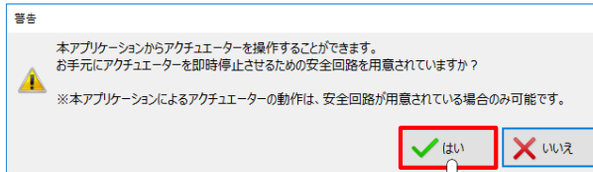
注意

通信ポート選択画面にコントローラー型式が表示されない場合は、通信ができていない状態です。その場合は、コントローラーに接続している通信ケーブルの挿入具合や断線していないかを確認してください。

⑧ 通信確立画面が表示されます。  をクリックします。

- ⑨ 警告画面が表示されます。  はい をクリックします。

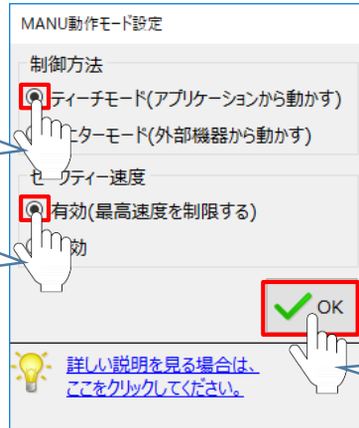
警告画面



- ⑩ MANU動作モード選択画面が表示されます。
動作モードの設定をし、  OK をクリックします。

事例では
アクチュエータ制御方法
→「ティーチモード（アプリケーションから動かす）」
セーフティー速度
→「有効（最高速度を制限する）」
をそれぞれ選択します。

MANU動作モード画面



- ⑪ IA-OS メイン画面が開きます。

IA-OS メイン画面

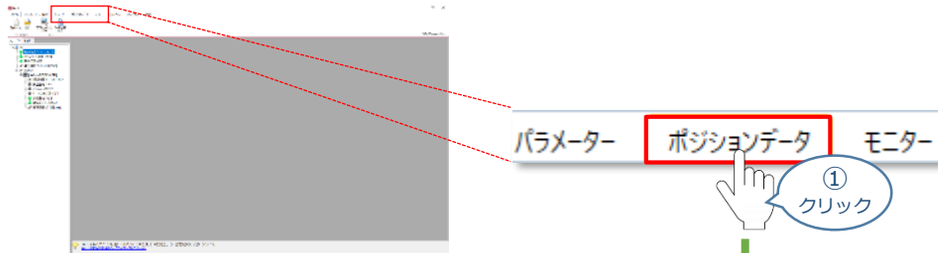


IA-OS メイン画面のステータス欄に何も表示されない場合は、通信ができていない状態です。
その場合は、コントローラーに接続している通信ケーブルの挿入具合や断線していないかを
確認してください。

2 ポジションデータ編集画面を開く

- ① メイン画面上部のタブ **ポジションデータ** をクリックします。

"IA-OS"メイン画面



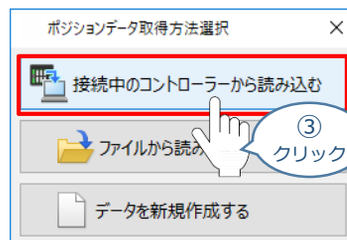
- ② **ポジションデータ編集** をクリックします。



- ③ "ポジションデータ取得方法選択"画面が表示されます。

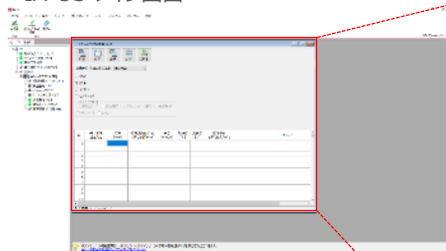
接続中のコントローラから読み込む をクリックします。

"ポジションデータ取得方法選択"画面

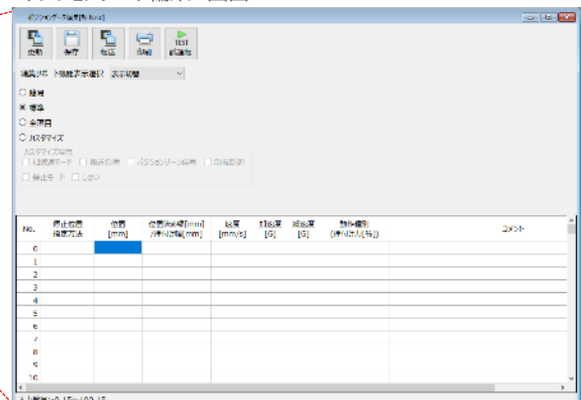


- ④ "ポジションデータ編集"画面が開きます。

"IA-OS"メイン画面



"ポジションデータ編集"画面



補 足

ポジションデータ編集画面の切替え

“ポジションデータ編集”画面は、
“簡易”、“標準”、“全項目”、“カスタマイズ” の4種類から、表示切替が選択できます。

※ 詳細は、ヘルプをご確認ください。

“ポジションデータ編集”画面

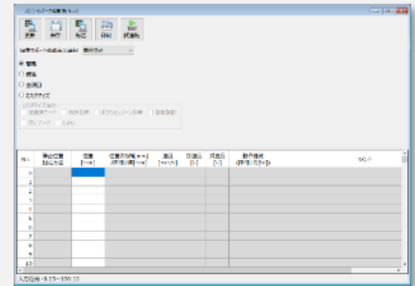


- 簡易
- 標準
- 全項目
- カスタマイズ

いずれかを選択

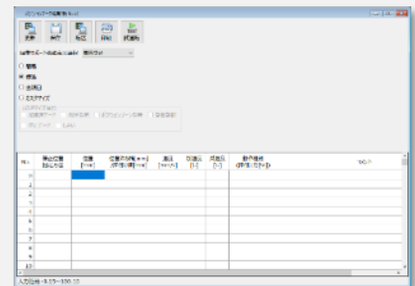
簡易
簡単入力

“ポジションデータ編集(簡易)”画面



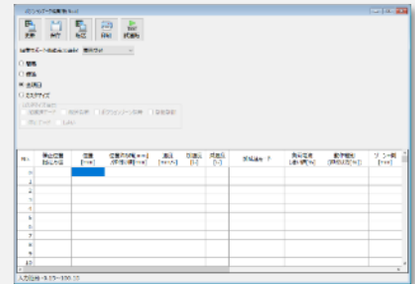
標準
必要最小限表示

“ポジションデータ編集(標準)”画面



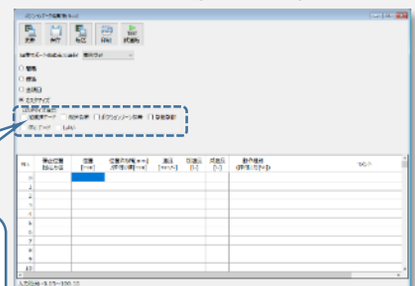
全項目
全て表示

“ポジションデータ編集(全項目)”画面



カスタマイズ

“ポジションデータ編集(カスタマイズ)”画面



表示させたい項目を選択できる

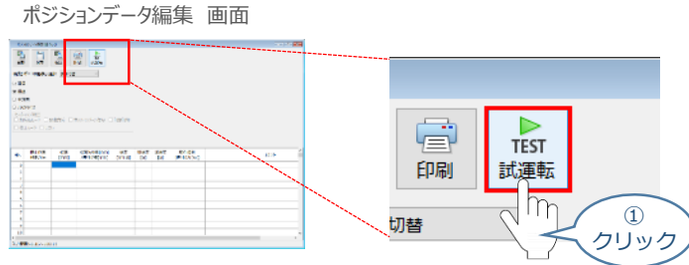
- カスタマイズ項目
- 加減速モード
 - 搬送負荷
 - ポジションゾーン信号
 - 制振制御
 - 停止モード
 - しきい

アクチュエーターの動作確認

1 試運転画面への切替え

IA-OSからコントローラーに接続しているアクチュエーターを動かすために、試運転画面へ切替えます。

- ① ポジションデータ編集 画面の  をクリックします。



- ② 画面が切替わり、試運転の項目が表示されます。



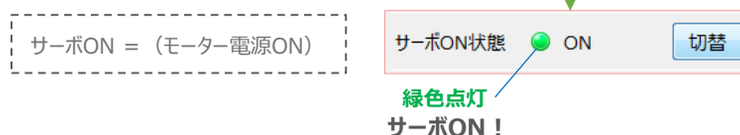
2 アクチュエーターのモーターに電源を投入（サーボON）

サーボON/OFF切替

- ①  をクリックします。



- ② アクチュエーターのモーターが、正常にサーボONすると、サーボON状態のランプ部が緑色に点灯します。



3 アクチュエーターを原点復帰させる



原点復帰速度は変更できません。

この速度を大きくすると、アクチュエーター動作部がメカエンドに当たる際の衝撃が大きくなり、長期的にアクチュエーター機構に悪影響を及ぼす、もしくは原点位置の誤差量が大きくなるなどの可能性があります。

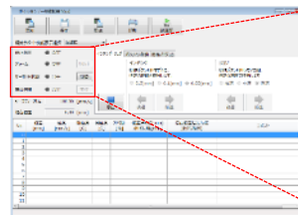


バッテリーレスアブソリュート仕様のアクチュエーターは、原点復帰が完了した状態が保持されます。

原点復帰動作

- ① **実行** をクリックします。

ポジションデータ編集 画面



原点復帰未完了状態

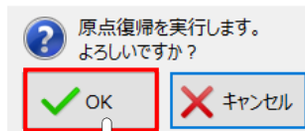


①
クリック

- ② 確認画面が表示されます。

OKをクリックします。

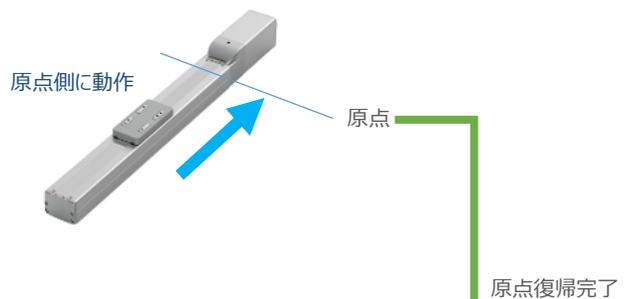
確認



②
クリック

⚠ アクチュエーターが動きます！

- ③ アクチュエーターが原点復帰動作を開始します。



- ④ 正常に原点復帰完了すると、原点復帰のランプ部が緑色に点灯します。

原点復帰完了



緑色点灯

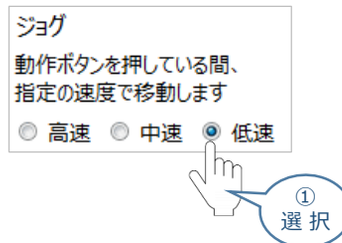
4 アクチュエーターをジョグ（JOG）動作させる

ポジションデータ編集 画面



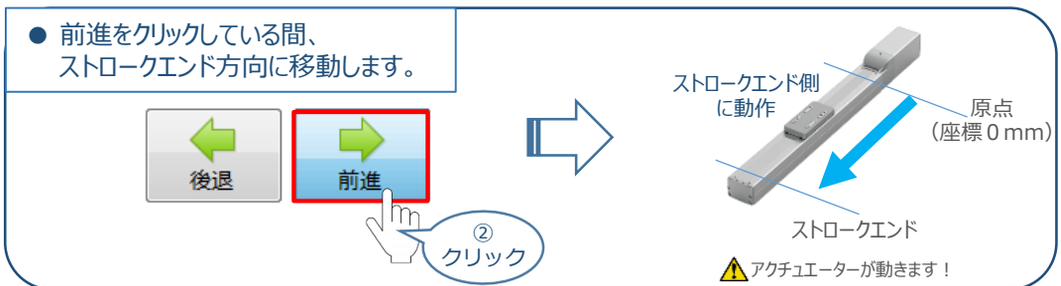
ジョグ速度変更

- ① 下図のとおり、ジョグ速度は3段階で変更できます。



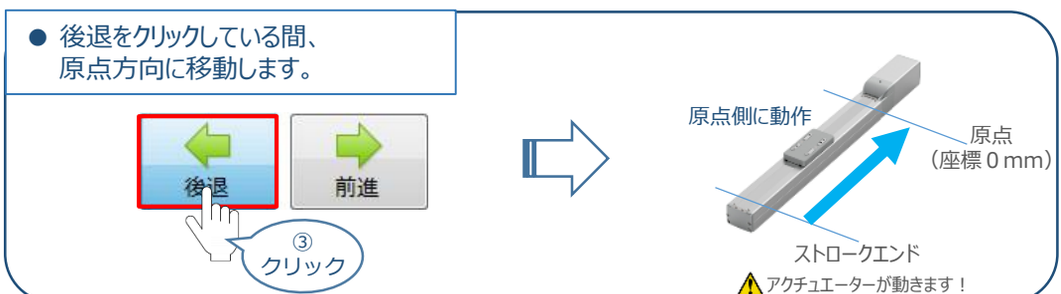
ジョグ動作（プラス方向）

- ②  をクリックすると、アクチュエーターがストロークエンド側に移動します。



ジョグ動作（マイナス方向）

- ③  をクリックすると、アクチュエーターが原点方向に移動します。

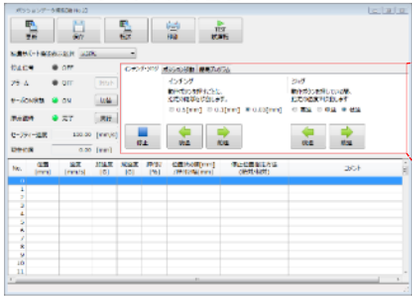


5 ポジション（目標位置）の登録

※ ポジションデータ編集画面は“標準”の表示で説明します。

- ① ポジションデータ編集画面の **ポジション移動** をクリックします。

ポジションデータ編集画面



インチング・ジョグ操作画面



ポジション移動操作画面



インチング・ジョグ | **ポジション移動** | 標準プログラム

指定のポジションNo.の動作を実行します。

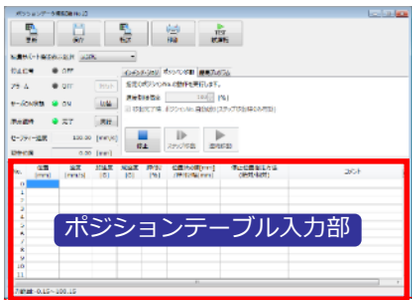
速度制限倍率 [%]

移動完了時、ポジションNo.自動送り(ステップ移動時のみ有効)

停止 | ステップ移動 | 連続移動

- ② “ポジションテーブル入力部”の入力したいポジションNo.、“位置[mm]” をクリックして選択します。
“ポジションテーブル入力部”下部に、入力できる値の範囲が表示されます。

ポジションデータ編集画面



ポジションテーブル入力部

No.	位置 [mm]	速度 [mm/s]	加速度 [G]	減速度 [G]	押付け [%]	位置決め幅[mm] /押付け幅[mm]	停止位置指定方法 (絶対/相対)	コメント
0								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

ポジションテーブル入力部

入力範囲表示

入力範囲:-0.15~100.15

目次

STEP
1STEP
2STEP
3

動作させる

- ③ “入力範囲”に表示されている値の範囲で任意の座標値を入力し、お使いのパソコンの **Enter** キーを押します。
(下記事例ではポジションNo.0に0mm、ポジションNo.1に100mmを入力しています。)

ポジションデータ入力部 画面

No.	位置 [mm]	速度 [mm/s]	加速度 [G]	減速度 [G]	押付け [%]	位置決め幅[mm] /押付け幅[mm]	停止位置指定方法 (絶対/相対)	コメント
0	0.00	1260.00	0.30	0.30	0	0.10	0:絶対位置	
1	100.00	1260.00	0.30	0.30	0	0.10	0:絶対位置	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

入力範囲:-0.15~100.15

位置を入力し、**Enter** を押すと速度および加速度、減速度などその他の欄には、あらかじめコントローラーに登録されているアクチュエーター定格値が自動入力されます。
変更が必要な場合はそれぞれカーソルを移動させて数値を入力してください。入力範囲は画面下方にそれぞれ表示されます。

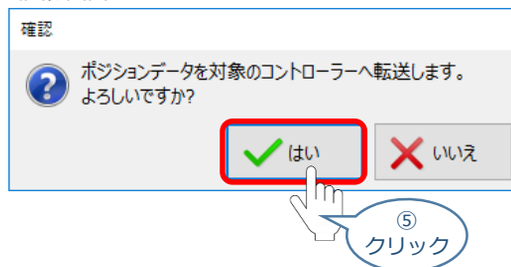
- ④ ポジションデータ編集画面の上部にある  をクリックします。

ポジションデータ編集 画面



- ⑤ 確認画面が表示されます。  をクリックします。

情報 画面



- ⑥ 情報画面が表示されます。  をクリックします。

情報 画面



- ⑦ ポジションデータの転送が完了すると、入力した数値が“黒太文字”から“黒文字”に変わります。

No.	位置 [mm]	速度 [mm/s]	加速度 [G]	減速度 [G]	押付け [%]	位置決め幅[mm] /押付け幅[mm]	停止位置指定方法 (絶対/相対)	コメント
0	0.00	1260.00	0.30	0.30	0	0.10	0:絶対位置	
1	100.00	1260.00	0.30	0.30	0	0.10	0:絶対位置	
2								
3								
No.	位置 [mm]	速度 [mm/s]	加速度 [G]	減速度 [G]	押付け [%]	位置決め幅[mm] /押付け幅[mm]	停止位置指定方法 (絶対/相対)	コメント
0	0.00	1260.00	0.30	0.30	0	0.10	0:絶対位置	
1	100.00	1260.00	0.30	0.30	0	0.10	0:絶対位置	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

入力範囲:-0.15~100.15

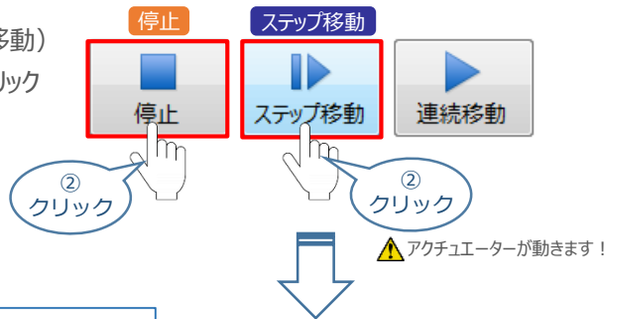
6 登録したポジション（目標位置）への移動

- ① 移動させたいポジションNo.“位置”欄をクリックして選択します。

No.	位置 [mm]	速 [mm]
0	0.00	126
1	100.00	126
2		

① 選択

- ② ステップ移動（①で選択したポジションNo.への移動）させる場合“ポジション移動”欄の  をクリックします。

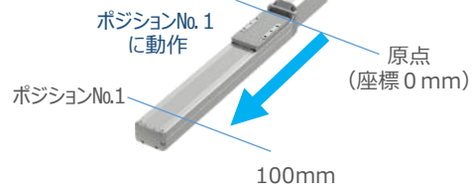


- 選択したポジションへの移動を実行します。

※停止させるときは



をクリック



- ③ 連続移動させる場合、“ポジション移動”欄の  をクリックします。

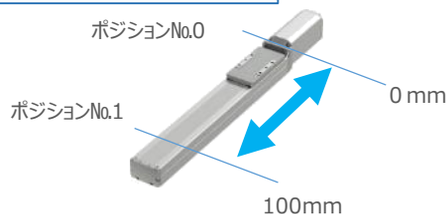


- 選択したポジションから連続移動を実行します。

※停止させるときは



をクリック

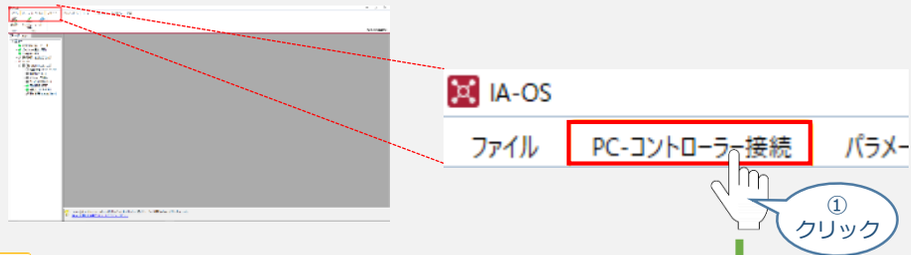


補 足 試運転動作時の速度について

試運転を行う場合には、ステータスバーにある“セーフティー速度”機能の 有効 / 無効を確認してください。
セーフティー速度機能が有効になっている場合は、パラメーターNo.35 “セーフティー速度に”設定された速度で制限がかかるため、ポジションデータに設定された速度通りに動作しない可能性があります。
ポジションデータに設定された速度で試運転を行いたい場合は、以下の手順でセーフティー速度機能を無効化します。

- ① ポジションデータ編集 画面のメニューバーにある **PC-コントローラ接続** をクリックします。

ポジションデータ編集 画面



- ② **MANU 動作モード** をクリックします。



- ③ MANU動作モード選択画面が表示されます。
“セーフティー速度”の **無効** にチェックを入れ、**OK** をクリックします。



- ④ セーフティー速度が“無効”に切替わります。

セーフティー速度を無効に設定するとランプ部が消灯します。



2 PLCから動作させる

用意する物

コントローラー／アクチュエーター／パソコン／通信ケーブル
モーターエンコーダケーブル／PLC

上位機器（PLC等）からコントローラーに信号を入力することで、アクチュエーターは動作します。また、コントローラーからの信号出力を上位機器が受け取ることで、アクチュエーターの状態を把握することができます。動作モードによっては、現在位置データを数値でタイムリーにフィードバックできるタイプもあります。

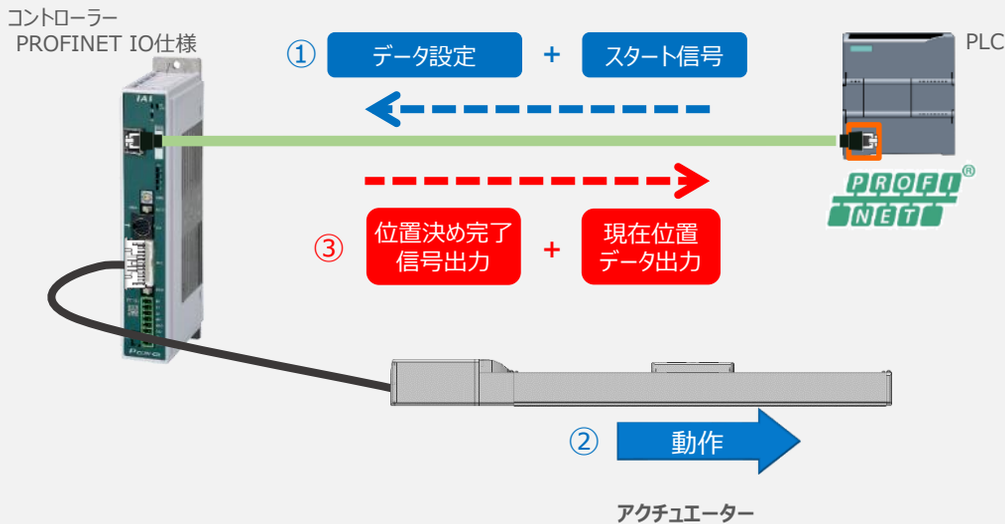
本書では、PLCを上位機器として接続する場合の例をご紹介します。

PLCからの指令入力

接続例

上位PLCとSCONの接続

- ① PLCからコントローラーへ各データの設定値を入力し、スタート信号を入力します。
- ② アクチュエーターが動作します。
- ③ コントローラーから位置決め完了信号が出力されます。



動作モードの違いにより、タイミングチャートが 3種類 あります。また、動作モード毎に“位置決め動作”、“押付け動作”の2例を示します。

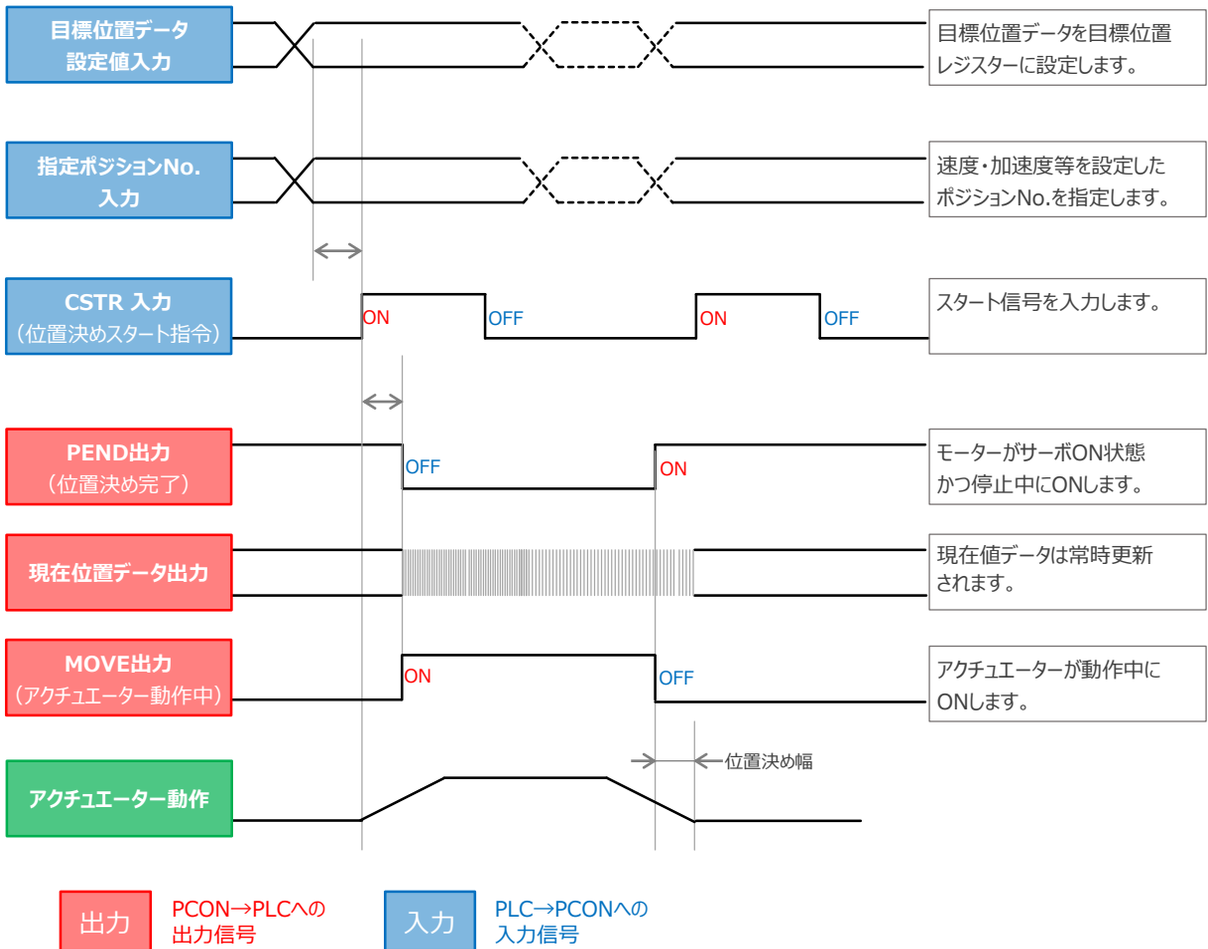
- 1 位置決め動作（ポジション／簡易直直モード）
- 2 押付け動作（ポジション／簡易直直モード）
- 3 位置決め動作（ハーフ直直モード）
- 4 押付け動作（ハーフ直直モード）
- 5 位置決め動作（フル直直モード）
- 6 押付け動作（フル直直モード）

ポジション / 簡易直値モードでの運転

PLCの目標位置レジスタに位置データを書込み、速度、加減速度、位置決め幅、押付け電流制限値等はポジションテーブルで指定して運転します。

1 位置決め動作（ポジション/簡易直値モード）

- ① 目標位置以外のポジションデータ（速度、加減速度、位置決め幅等）をポジションテーブルに設定します。
- ② 以下タイムチャートに示す、上位PLCからコントローラへデータの設定、信号のON/OFFを行います。

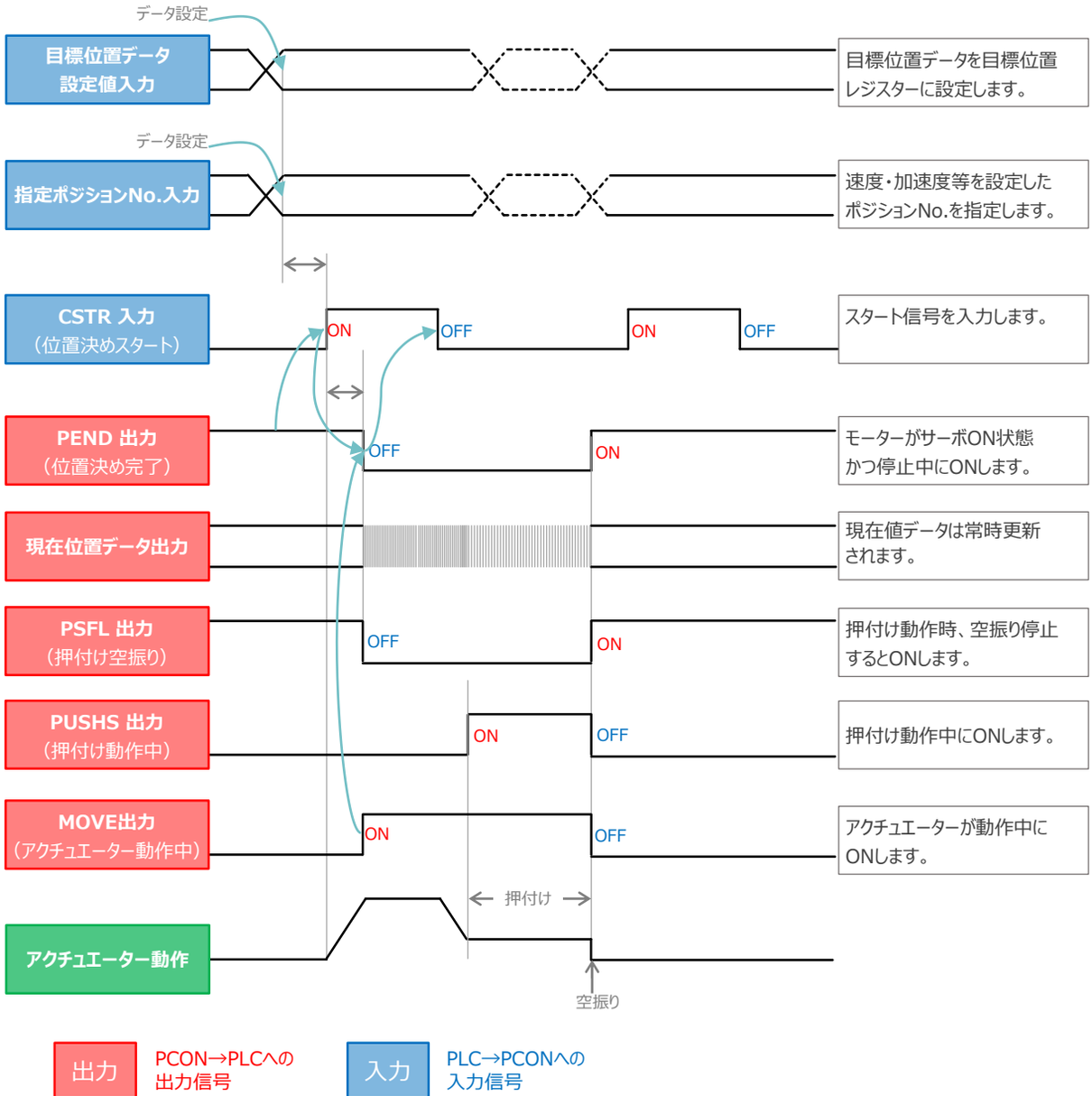


注意

- ※ T1 : 上位コントローラのスキャンタイムを考慮し、 $T1 \geq 0ms$ となるようにしてください。
- ※ $Yt+Xt \leq tdpf \leq Yt+Xt+2$ (msec)

2 押付け動作（ポジション／簡易直値モード）

- ① 目標位置以外のポジションデータをポジションテーブルに設定します。このとき、押付け動作を行うポジションデータの“押付け電流値”と押付ける距離を決める“位置決め幅”
- ② 以下タイムチャートにならひ、上位PLCからコントローラへデータの設定、信号のON/OFFを行います。



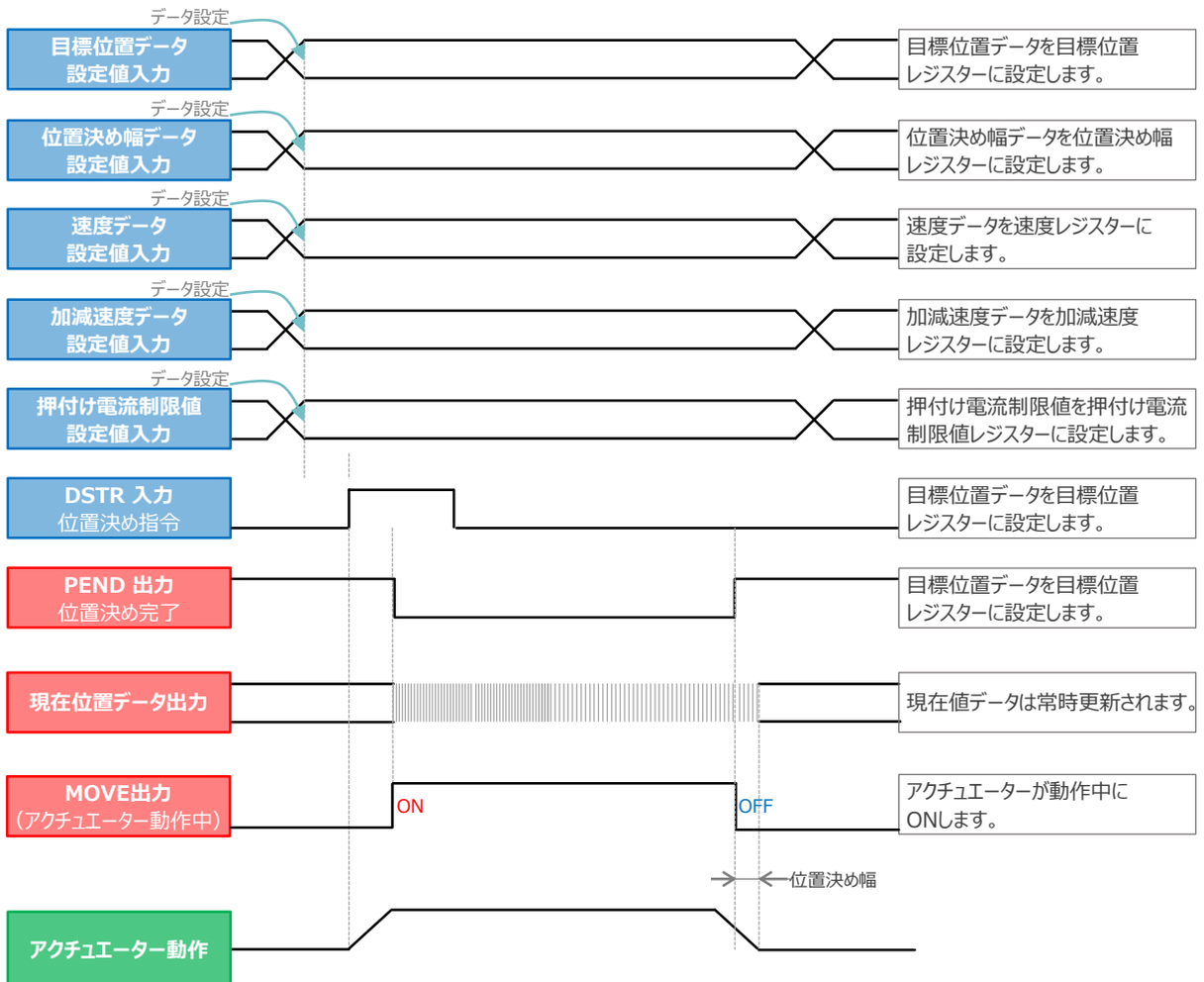
注意

- ※ T1 : 上位コントローラのスキャンタイムを考慮し、 $T1 \geq 0ms$ となるようにしてください。
- ※ $Yt + Xt \leq tdpf \leq Yt + Xt + 2$ (msec)

ハーフ直値モードでの運転

PLCの目標位置レジスタに位置データを書込み、速度、加減速度、位置決め幅、押付け電流制限値等はポジションテーブルで指定して運転します。

3 位置決め動作（ハーフ直値モード）



出力

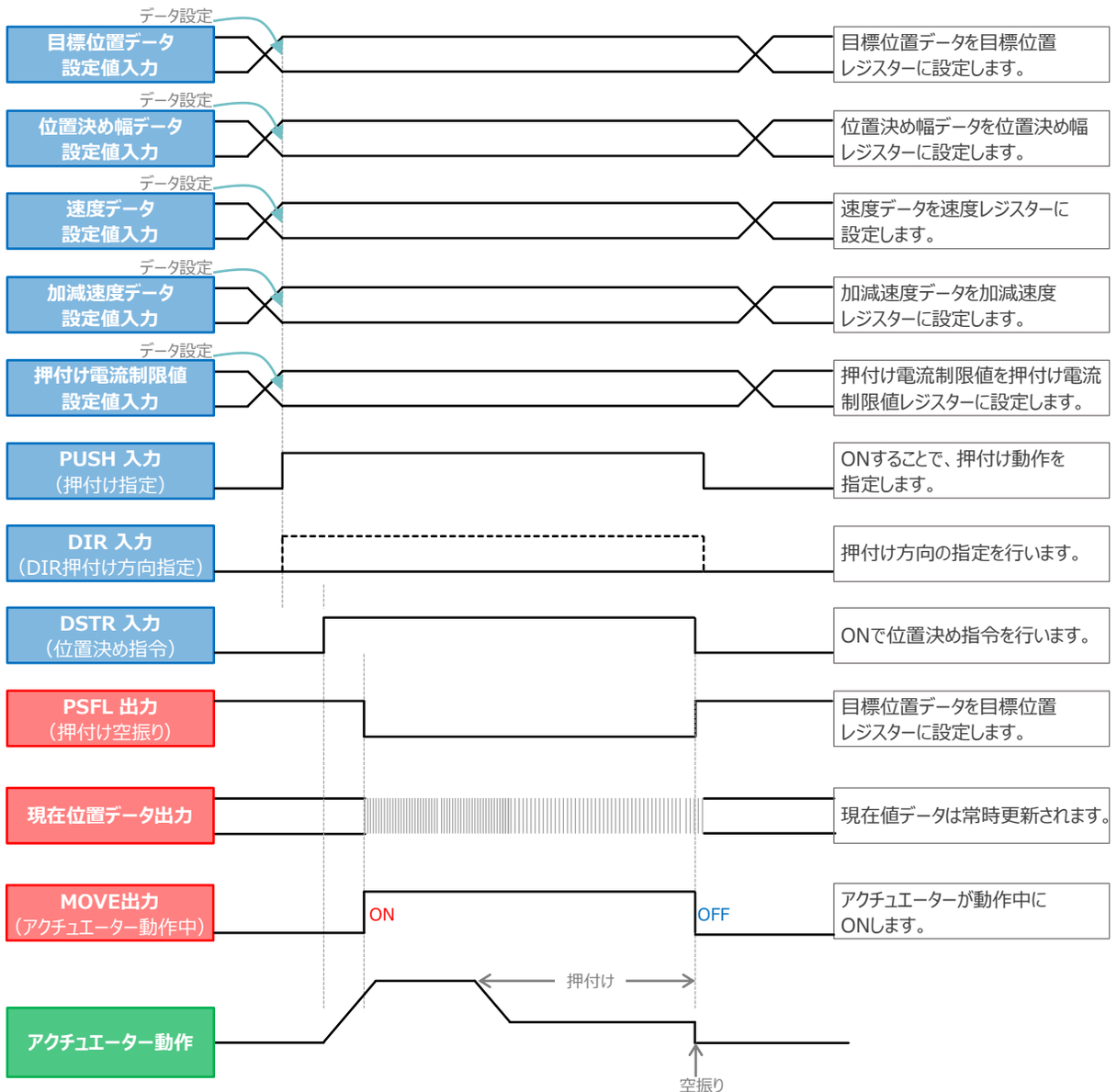
PCON→PLCへの
出力信号

入力

PLC→PCONへの
入力信号

4 押付け動作（ハーフ直値モード）

PLCの目標位置レジスタに位置データを書込み、速度、加減速度、位置決め幅、押付け電流制限値等はポジションテーブルで指定して運転します。



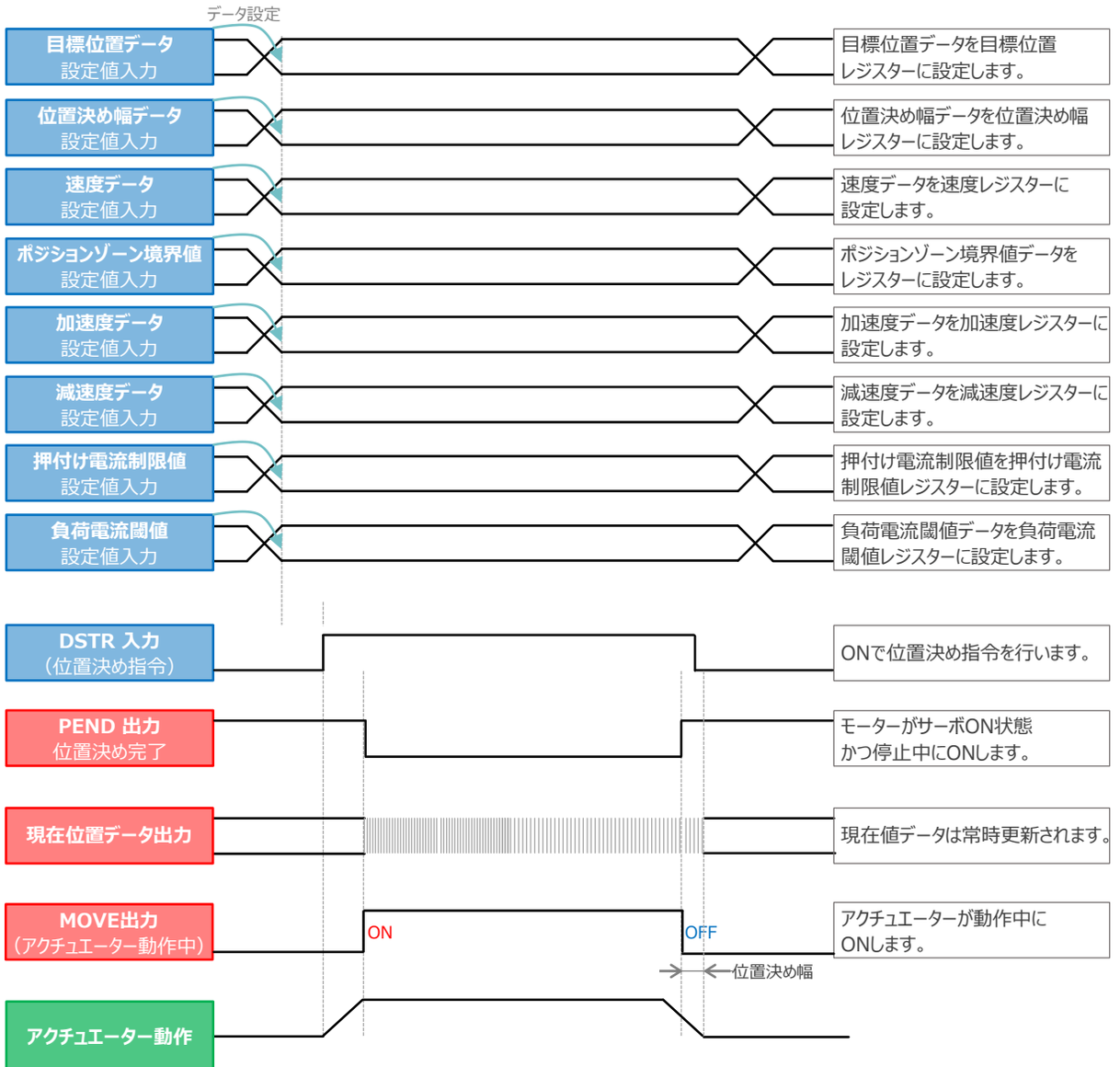
出力 PCON→PLCへの
出力信号

入力 PLC→PCONへの
入力信号

フル直値モードでの運転

PLCの目標位置レジスターなど、位置決め動作に必要な条件を全て指定し運転します。

5 位置決め動作（フル直値モード）



出力

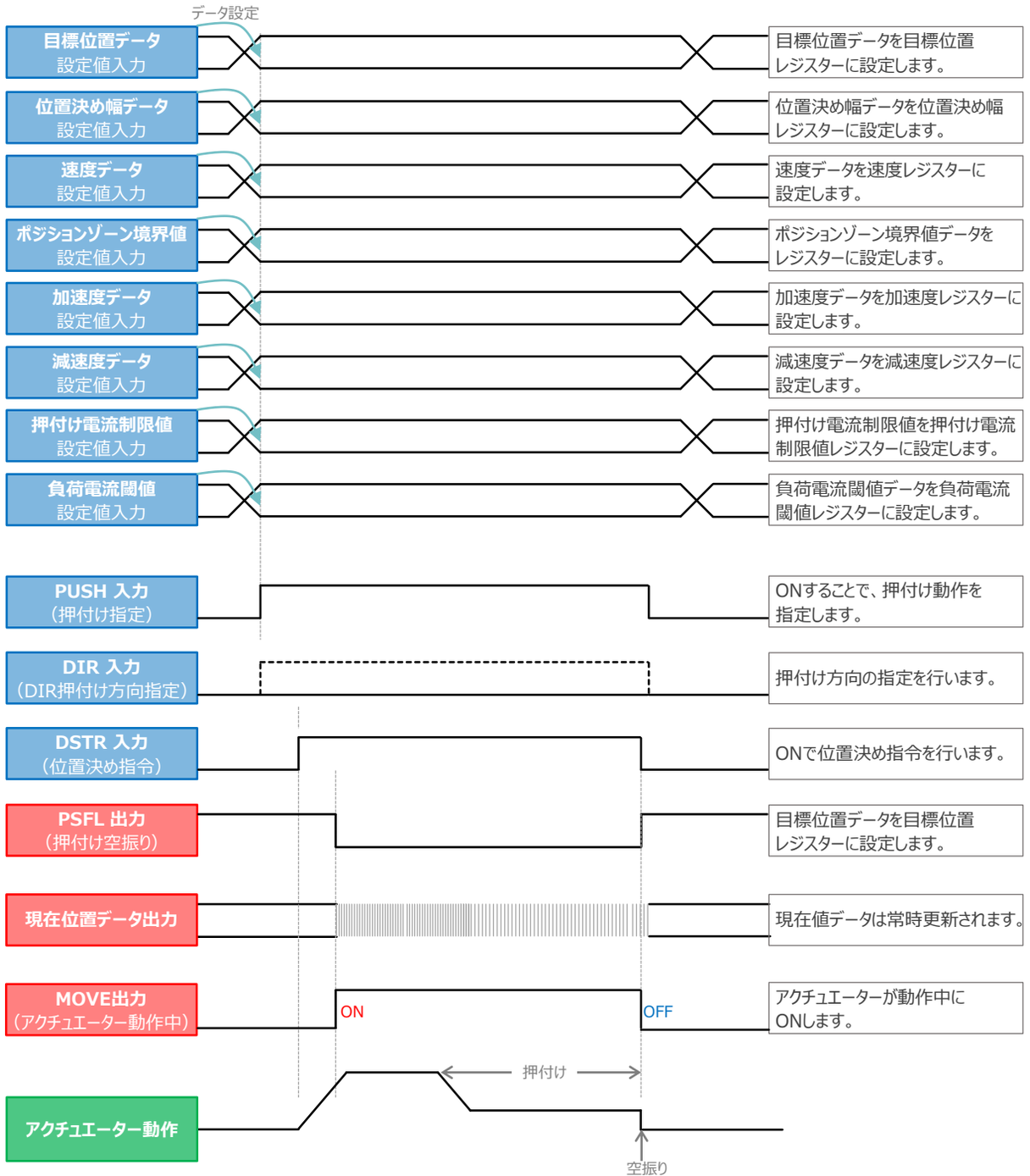
PCON→PLCへの
出力信号

入力

PLC→PCONへの
入力信号

6 押付け動作

PLCの目標位置レジスタに位置データを書込み、速度、加減速度、位置決め幅、押付け電流制限値等はポジションテーブルで指定して運転します。

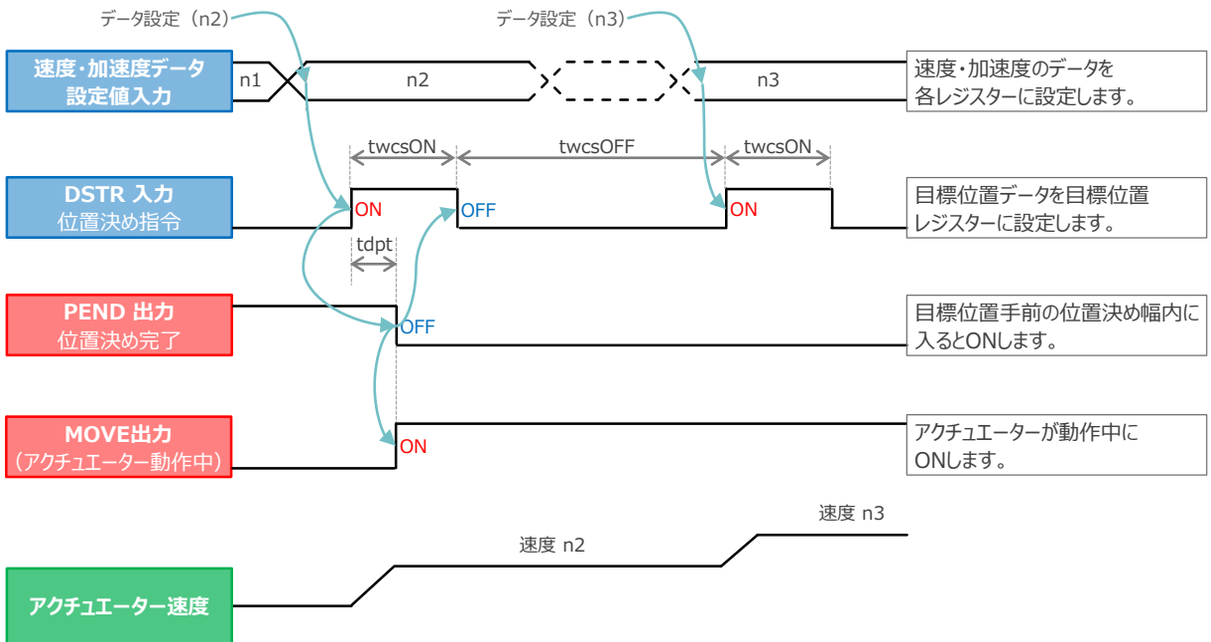


出力 PCON→PLCへの出力信号

入力 PLC→PCONへの入力信号

移動中のデータ変更

ハーフ直値モード1 ~ 3、フル直値モードは移動中に目標位置データ、加減速データ、速度データ、位置決め幅、押付時電流制限値の中で出力データレジスタで設定している値を変更することが可能です。データ変更を行った後、位置決め指令（DSTR）をtdpf以上“ON”にします。また、DSTRを“OFF”にした後、次のDSTRを“ON”にするまでの時間はtwcsON + twcsOFF以上開けてください。



注意

1. 速度の設定がされていない場合、または設定が0の場合は停止したままとなり、アラームにはなりません。
2. 移動中に、速度設定を0に変更した場合は減速停止し、アラームにはなりません。
3. 移動中に、加減速度/速度データだけを変更する場合でも目標位置データの設定が必要です。
4. 移動中に、目標位置だけを変更する場合でも、加減速度・速度データの設定が必要です。

改版履歴

2023.1 1A 初版発行

株式会社 **アイエイアイ**

本社・工場	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1	TEL 054-364-5105 FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014 東京都港区芝3-24-7 芝エクス-ジビルディング 4F	TEL 03-5419-1601 FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島6-2-40 中之島インテス14F	TEL 06-6479-0331 FAX 06-6479-0236
名古屋支店		
名古屋営業所	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEL 052-269-2931 FAX 052-269-2933
小牧営業所	〒485-0029 愛知県小牧市中央1-271 大垣共立銀行 小牧支店ビル 6F	TEL 0568-73-5209 FAX 0568-73-5219
四日市営業所	〒510-0086 三重県四日市市諏訪栄町1-12 朝日生命四日市ビル 6F	TEL 059-356-2246 FAX 059-356-2248
豊田支店		
新豊田営業所	〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町1-5-3 朝日生命新豊田ビル 4F	TEL 0565-36-5115 FAX 0565-36-5116
安城営業所	〒446-0056 愛知県安城市三河安城町1-9-2第二東祥ビル3F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
盛岡営業所		
秋田出張所	〒020-0062 岩手県盛岡市長田町6-7クリエ21ビル7F	TEL 019-623-9700 FAX 019-623-9701
仙台営業所	〒018-0402 秋田県にかほ市平沢字行七森2-4	TEL 0184-37-3011 FAX 0184-37-3012
新潟営業所	〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉1-6-6イースタンビル 7F	TEL 022-723-2031 FAX 022-723-2032
宇都宮営業所	〒940-0082 新潟県長岡市千歳3-5-17 センザビル2F	TEL 0258-31-8320 FAX 0258-31-8321
熊谷営業所	〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷5-1-16ルーセントビル3F	TEL 028-614-3651 FAX 028-614-3653
茨城営業所	〒360-0847 埼玉県熊谷市籠原南1-312あかりビル 5F	TEL 048-530-6555 FAX 048-530-6556
多摩営業所	〒300-1207 茨城県牛久市ひたち野東5-3-2 ひたち野うしく池田ビル 2F	TEL 029-830-8312 FAX 029-830-8313
甲府営業所	〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-14-2 BOSENビル 2F	TEL 042-522-9881 FAX 042-522-9882
厚木営業所	〒400-0031 山梨県甲府市丸の内2-12-1ミサトビル 3 F	TEL 055-230-2626 FAX 055-230-2636
長野営業所	〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-10-6シャンロック石井ビル 3F	TEL 046-226-7131 FAX 046-226-7133
静岡営業所	〒390-0852 長野県松本市島立943 ハーモネットビル401	TEL 0263-40-3710 FAX 0263-40-3715
浜松営業所	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1	TEL 054-364-6293 FAX 054-364-2589
金沢営業所	〒430-0936 静岡県浜松市中区大工町125 シャンソンビル浜松7F	TEL 053-459-1780 FAX 053-458-1318
滋賀営業所	〒920-0024 石川県金沢市西念3-1-32 西清ビルA棟2F	TEL 076-234-3116 FAX 076-234-3107
京都営業所	〒524-0033 滋賀県守山市浮気町300-21第2小島ビル2F	TEL 077-514-2777 FAX 077-514-2778
兵庫営業所	〒612-8418 京都府京都市伏見区竹田向代町559番地	TEL 075-693-8211 FAX 075-693-8233
岡山営業所	〒673-0898 兵庫県明石市榎屋町8-34甲南アセット明石第二ビル8F	TEL 078-913-6333 FAX 078-913-6339
広島営業所	〒700-0973 岡山県岡山市北区下中野311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611 FAX 086-244-6767
徳島営業所	〒730-0051 広島県広島市中区大手町3-1-9 広島鯉城通0ビル 5F	TEL 082-544-1750 FAX 082-544-1751
松山営業所	〒770-0905 徳島県徳島市東大工町1-9-1 徳島ファーストビル5F-B	TEL 088-624-8061 FAX 088-624-8062
福岡営業所	〒790-0905 愛媛県松山市樽味4-9-22フォレスト 21 1F	TEL 089-986-8562 FAX 089-986-8563
大分出張所	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-13-21エフビルWING 7F	TEL 092-415-4466 FAX 092-415-4467
熊本営業所	〒870-0823 大分県大分市東大道1-11-1タンネンバウム Ⅲ 2F	TEL 097-543-7745 FAX 097-543-7746
	〒862-0910 熊本県熊本市東区健本町1-1 拓洋ビル4F	TEL 096-214-2800 FAX 096-214-2801

お問い合わせ先

アイエイアイお客様センター エイト

(受付時間) 月～金24時間 (月7:00AM～金翌朝7:00AM) 土、日、祝日8:00AM～5:00PM (年末年始を除く)	
フリー ダイヤル	0800-888-0088
FAX:	0800-888-0099 (通話料無料)

ホームページアドレス www.iai-robot.co.jp