

赤外線通信アダプタ
COP-IRU
インストール手順書

目次

1.	はじめに	3
1.1.	概要	3
1.2.	動作環境	3
2.	セットアップ	4
2.1.	インストール	4
2.2.	アンインストール	6
2.3.	機器を PC の USB ポートに接続し認識させる	8
2.4.	COM ポート番号の変更	9

1. はじめに

1.1. 概要

COP-IRU（以下機器）は、PC と弊社製各種機器で赤外線通信を行うための USB アダプタです。機器を使用するためには、下記の 2 つのセットアップ作業が必要となります。

- ・ ドライバソフトウェアのインストール
- ・ 機器を PC の USB ポートに接続し認識させる

1.2. 動作環境

機器のドライバソフトウェアは以下のようないくつかの環境で動作します。

OS	Windows 10 (32bit / 64bit) Windows 11 (64bit)
(注) 全ての環境での動作を保証するものではありません。また、インテルまたはその互換プロセッサ以外のプロセッサで動作する Windows (Windows RT 等) では動作しません。	

2. セットアップ

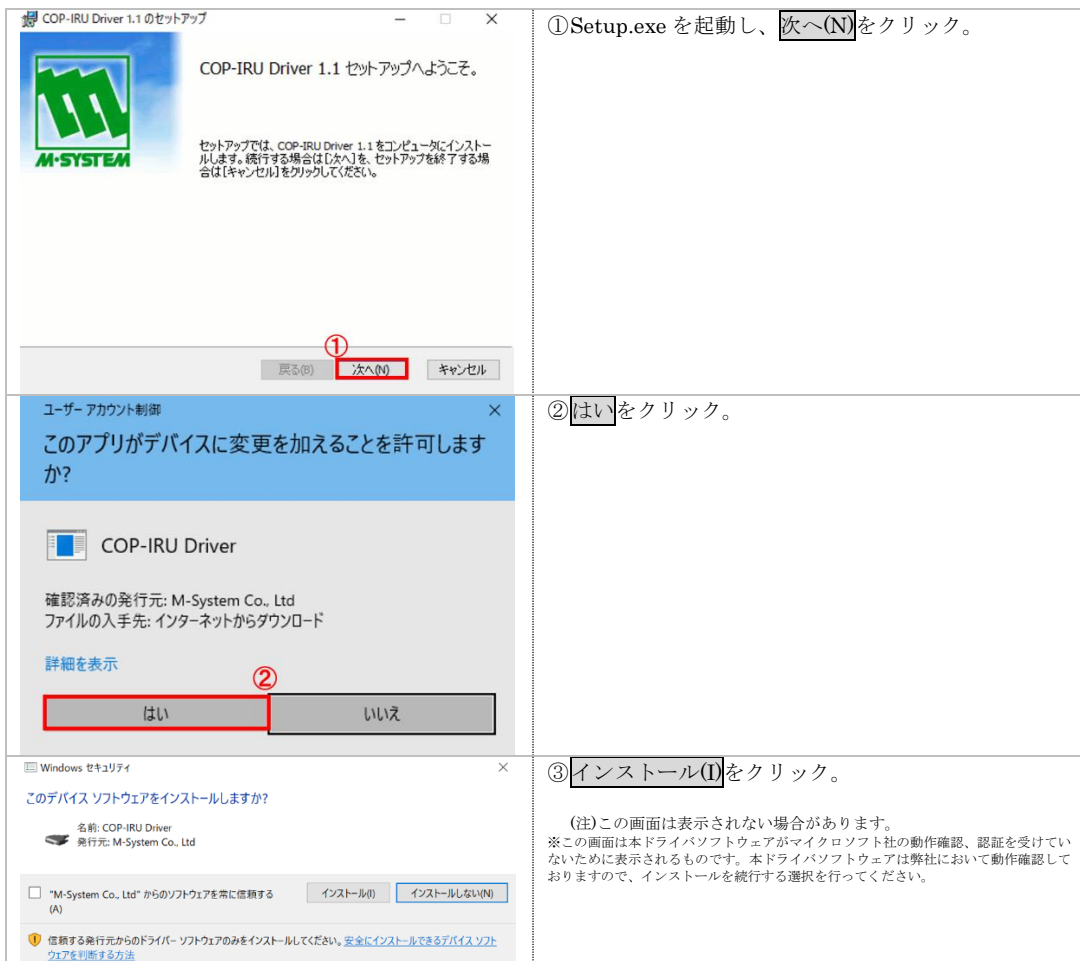
2.1. インストール

機器を使用する PC では最初に必ずドライバソフトウェアをインストールしなければなりません。ドライバソフトウェアは弊社ウェブサイトより配布されています。

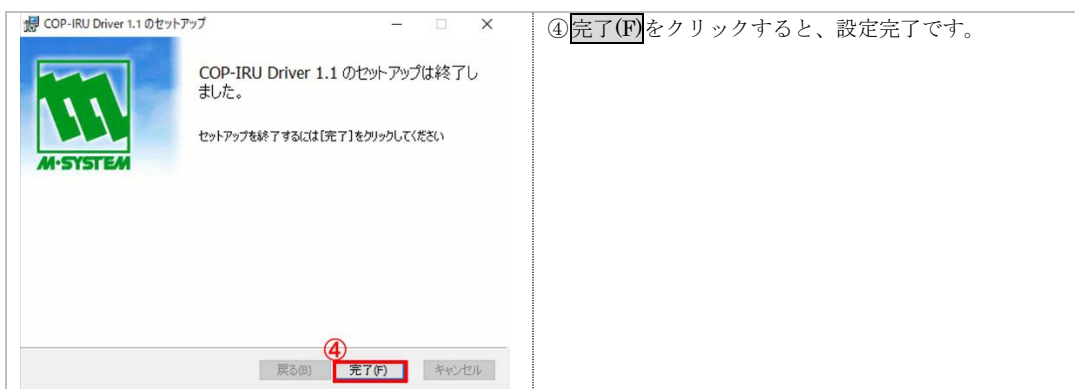
ドライバソフトウェアは解凍し、setup.exe を実行してください。画面の表示にしたがい操作していくだけで、インストール作業は完了します。

(注) インストールは機器を PC の USB ポートに接続しない状態で行ってください。

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。管理者権限を持つ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。



COP-IRU インストール手順書



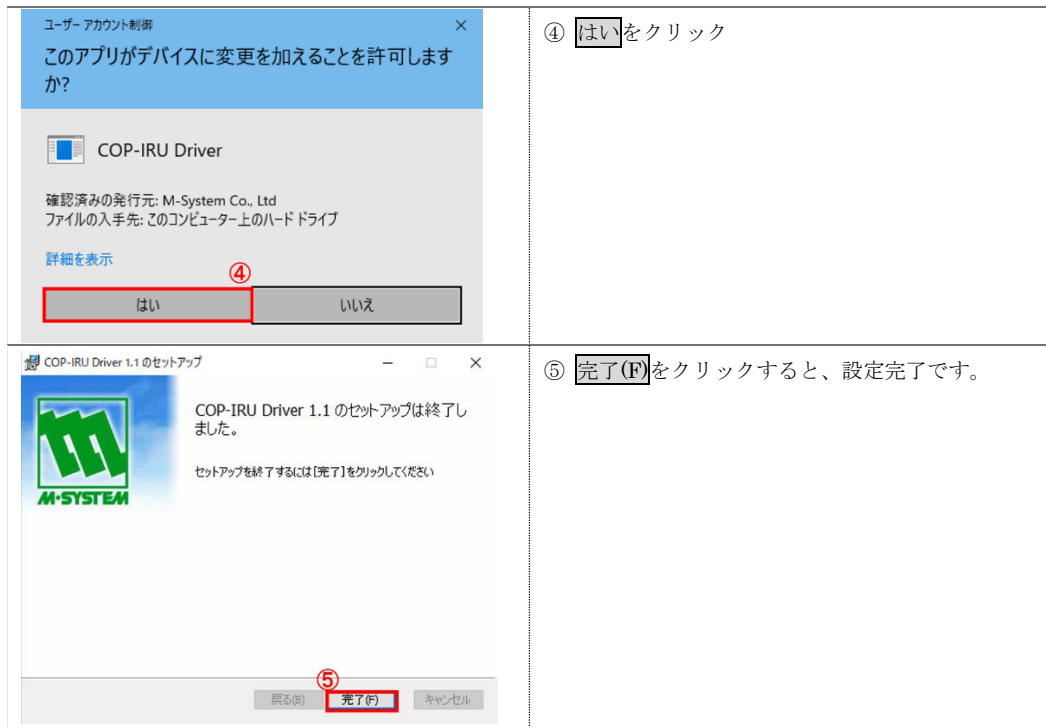
2.2. アンインストール

機器を使用しなくなり、PC から ドライバソフトウェアを削除する場合には、アンインストールを行ってください。

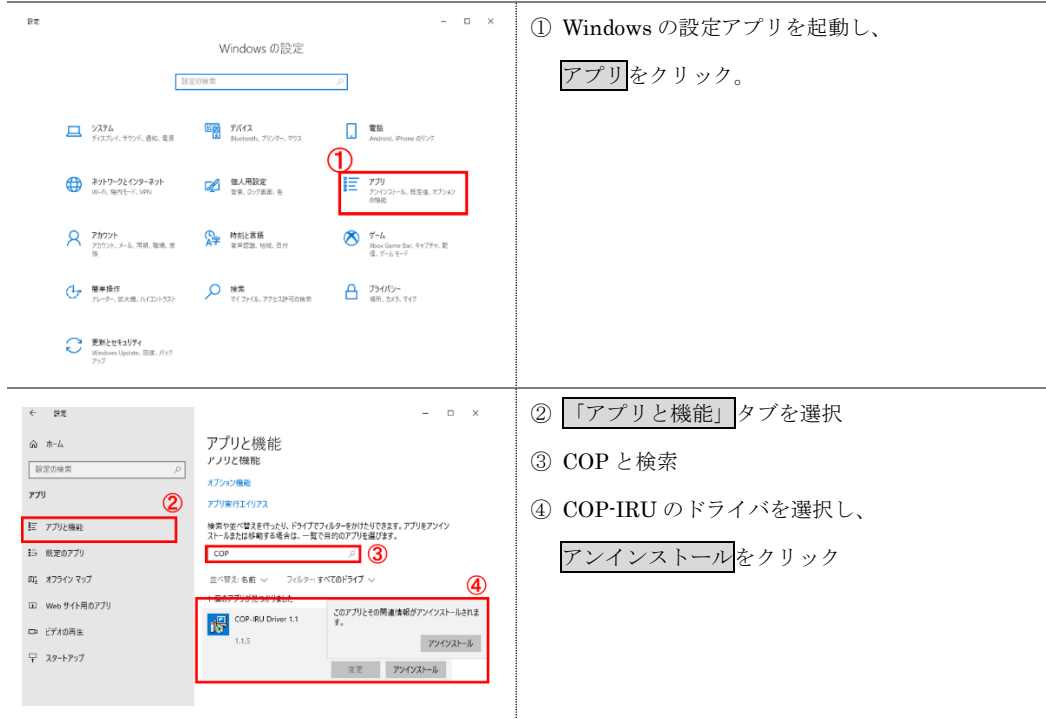
アンインストールは、Setup.exe から削除を実行するもしくは、Windows の「アプリと機能」より行います。

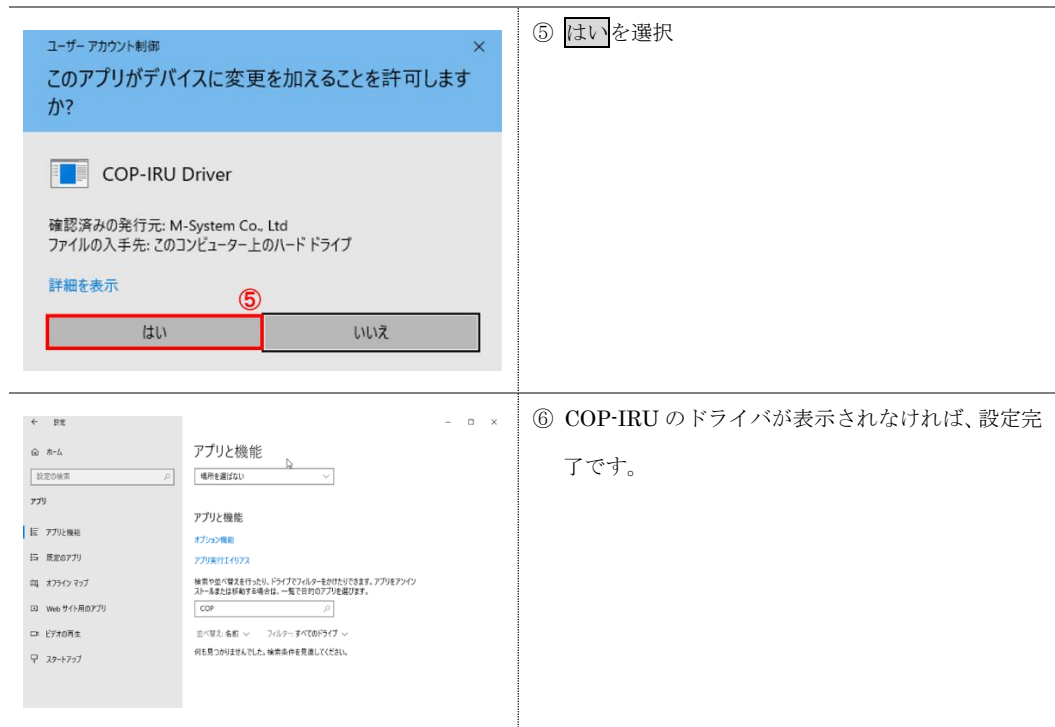


COP-IRU インストール手順書



Windows 「アプリと機能」から行う場合





2.3. 機器を PC の USB ポートに接続し認識させる

ドライバソフトウェアをインストールした後、機器を PC の USB ポートに接続すると、Windows が機器を認識します。

(注) 機器を PC に認識させた後、異なる USB ポートに機器を接続すると、再度認識が行われ別の COM ポート番号に割り当てられますので、同じ USB ポートに接続して使用することをおすすめします。

2.4. COM ポート番号の変更

機器は、空いている COM ポート番号に自動的に割り当てられます、それを参照、設定変更することができます。

