IrDA 通信アダプタ COP-IRDA

インストール手順書

目次

1.	. はじ	こめに	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.	COM ポート番号の変更	9
	-		-

1. はじめに

1.1. 概要

COP-IRDA(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が圧縮されている場合は解凍し、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。管理者権限を持っ たユーザーでログオンし、インストール作業を行ってください。

GOP-IRDA Driver 1.1 のセットアップ COP-IRDA Driver 1.1 セットアップへようこそ。 COP-IRDA Driver 1.1 セットアップへようこそ。 せットアップでは、COP-IRDA Driver 1.1 をコピュータにインストールしま test-アップでは、COP-IRDA Driver 1.1 をコピュータにインストールしま test-アップをはてきる場合は [キャンセル]	①Setup.exe を起動し、 <mark>次へ(N)</mark> をクリック。
① マス(N) キャンセル ユーザー アカウント制御 × このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?	②はいをクリック。
G COP-IRDA Driver 確認済みの発行元: M-System Co., Ltd ファイルの入手先: インターネットからダウンロード 詳細を表示	
עוואסאיג דיגשער איז פער געראיז פער געראיז פער געראיז פער איז פער א גערא געראיגעראיגעראיגעראיז פעראיגעראיז פעראיז פער געראיז פער איז פער איז פער איז געראיז פער איז געראיז געראיז פער	③インストール(I)をクリック。
Cのナバイス ソフトワエアをインストールしますか? 名前: COP-IRDA Driver 発行元: M-System Co. Ltd ③ 「 7M-System Co. Ltd' からのソフトウェアを常に信頼する () 「 信頼する発行元からのドラパパーソフトウェアのみをインストールしてください。安全にインストールできる子バイス ソフト ウェアを判断する方法	(注)この画面は表示されない場合があります。 ※この画面は本ドライバソフトウェアがマイクロソフト社の動作確認、認証を受けていないために表示されるものです。本ドライバソフトウェアは弊社において動作確認しておりますので、インストールを統行する選択を行ってください。

 で COP-IRDA Driver 1.1 のセットアップ 	④ <mark>完了(F)</mark> をクリックすると、設定完了です。
(4) 東る(6) 第7(F) キャンセル	

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。

Setup.exe の場合	
COP-IRDA Driver 1.1 のセットアップ - ○ × COP-IRDA Driver 1.1 セットアップへようこそ。 COP-IRDA Driver 1.1 セットアップへようこそ。 セットアップでは、COP-IRDA Driver 1.1 をエンピュールにオントールにます。 また何する場合な になった。 セットアップをは 7 する場合な にキッシンセルは をソリンして (CEA)、	① <u>次へ(N)</u> をクリック
 GOP-IRDA Driver 1.1 のセットアップ ・ × ハンストールを変更、修復または削除します 東行するi棒作を選択して(だだい。 夏月するi棒作を選択して(だだい。 夏度(C) COP-IRDA Driver 1.1 には(個別に選択可能な機能はありません。 「「「」 現在のインストールに存在するエラーを修復します。不足したファイルや壊れたファイル、ショートカット、およびレジストリエントがを回復して修復します。 (OP-IRDA Driver 1.1 をエンピュータから削除します。 	② 削除(R)をクリック
戻る(8) 次へ(1) キャンセル	
⑦ COP-IRDA Driver 1.1 のセットアップ - × COP-IRDA Driver 1.1 の利降準備定了。 「「「「「」」」」 「「」」」 「」」「」」」 「」」「」」」 「」」 「」 「」 「」	③ <u>削除(R)</u> をクリック
戻る(6) ● 削除(7) キャンセル	



Windows「アプリと	:機能」から行う場合	
Рт	- ロ X Windows の設定 12 2 Battool, 70/2-1971	① Windows の設定アプリを起動し、 アプリをクリック。
	 ■ARE2	
取 か 本 上 注意の検索 ア ア ア ア ア ア ア ア ア		 ② 「アプリと機能」タブを選択 ③ COP と検索 ④ COP-IRDAのドライバを選択し、 アンインストールをクリック

ユーザー アカウント制御 このアプリがデバイ か?	× イスに変更を加えることを許可します	⑤ <u>はい</u> を選択
COP-IRDA 確認済みの発行元: M ファイルの入手先: この 詳細を表示 はい	A Driver -System Co., Ltd いどューター上のハード ドライブ ⑤ いいえ	
	- 0 X	⑥ COP-IRDA のドライバが表示されな
← DX 命 たら 記2008年 ♪	- ロ × アプリと機能 唯府を選ばらい マ	⑥ COP-IRDA のドライバが表示されな ければ、設定完了です。
← PZ ④ ホーム 記念の地系 ♪ 779 種類	- ロ × アプリと機能 型形形ない ~ アプリと機能	⑥ COP-IRDA のドライバが表示されな ければ、設定完了です。
← PR 企 た・ム 記2000年 ♪ 779 臣 7792後紀 日 長変のアカリ	- ロ × アブリと機能 	⑥ COP-IRDA のドライバが表示されな ければ、設定完了です。
← PR ④ 赤ム シエロゆ志 ♪ 7ガソ 転 77リン価格 15 既定の77リ GL オフライン イップ	- ロ × アプリと機能 単形面にない マ アプリと機能 ガン20種 アプリたの名 単常にないためになる。 アプリとしたの名 サートングロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロ	⑥ COP-IRDA のドライバが表示されな ければ、設定完了です。
 ← 目覚 命 赤山 シボワゆボ ア アフジ 夏 アフリと物後 二 尻配のフリ 3. おうくンマップ (3) Vee ダイト用のアフリ 	- ロ × アプリと機能 電形を創た500	⑥ COP-IRDA のドライバが表示されな ければ、設定完了です。
 ◆ B2 ☆ 赤ム シボロゆボ ア アフジ ビアリン物紙 馬売なアリン ロズラインマップ ロ、オフラインマップ いめませく馬のアプリ ロ、ビデオの所生 	- ロ × アプリと機能 ■ 中国 ■ デリンと機能 オプロン機能 オプロン機能 オプロン構築 オプロン構築 オプロン構築 ・ マントをはないできます。アブルドアイン メータをはないできます。アブルドアイン メータをはないできます。アブルドアイン メータをはないできます。アブルドアイン メータをはないできます。マンロートをついたのドライマ ー 「ロー・「ロー・」、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	⑥ COP-IRDA のドライバが表示されな ければ、設定完了です。

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が、それを参照、設定変 更することができます。

