

Windows7搭載のパソコンとMODEL1895との リモート接続手順方法 (MODEL1895/2, MODEL1896も同様です。)

以降の接続手順は、Windows7での説明となっていますが、Windows8, 8.1においても同様に行ってください。

* MODEL1895のバージョンは、Ver2.70以降で対応しています。
MODEL1895のバージョンがVer2.70以前のバージョンの場合には、バージョンアップが必要です。

* パソコンにMODEL1895用のUSBドライバをインストールします。
USBドライバには、64bit用と32bit用がありますので、お使いのパソコンのWindows7を確認後
お使いのWindows7に対応しましたUSBドライバをインストールしてください。

スタートメニュー → コントロールパネル → システム → Windows7のシステムを確認できます。

STEP1

MODEL1895のバージョンは、Ver2.70以降で対応していますので、
バージョンがそれ以前の場合には、MODEL1895のバージョンアップが必要です。
MODEL1895のバージョンアップ作業は、通常、当社への引き取り作業となります。
(有償です。)

①MODEL1895のバージョンアップが完了しましたら、STEP2へ

STEP2

①「M1896_CDC_USB_driver32_new.exe」(32bit用)を実行しPCにインストールします。
又は「M1896_CDC_USB_driver64_new.exe」(64bit用)
インストールが完了しましたら、STEP3へ

インストールが上手く行かなかった場合には、次のページへ

XPROMで、サポートしていますCOMポート番号は1～8ですので、USBドライバのインストール後に、
デバイスマネージャーから、COMポート番号の設定をCOM1～COM8の空いている番号に変更して
XPROMの設定に合わせる必要があります。

STEP3

MODEL1895(V2.70以降)とパソコン(Windows7環境)を接続する手順

①初めにMODEL1895の「Remote I/F」設定を変更します。

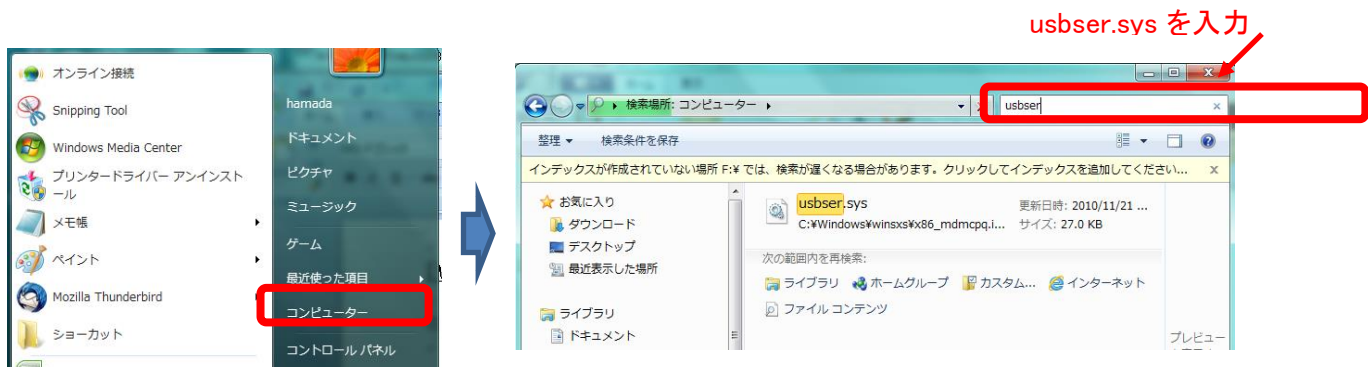
- | |
|---|
| ①MODEL1895の MODEキー を押します。
▼
②Remote mode を選択し、 ENTキー を押します。
▼
③IF select を選択し、 ENTキー を押します。
▼
④CLASS の[]内を [USB2] に変更し、 ENTキー を押した後、
STARTキー を押します。
▼
⑤再度、IF select が CLASS [USB2] に変更されているかご確認ください。
▼
⑥MODEL1895ーパソコン(Windows7)がUSB通信可能となります。 |
|---|

②その後、MODEL1895とパソコンをUSBケーブルで接続します。

③STEP1～STEP3の項目クリアで設定完了となります。

インストールが上手く行かなかった場合

- ①「M1896_CDC_USB_driver32_new.exe」(32bit用)を実行しPCにインストールします。
又は「M1896_CDC_USB_driver64_new.exe」(64bit用)
- ②PCの[スタート]→[コンピュータ]→[コンピュータの検索]で usbser.sys を検索します。

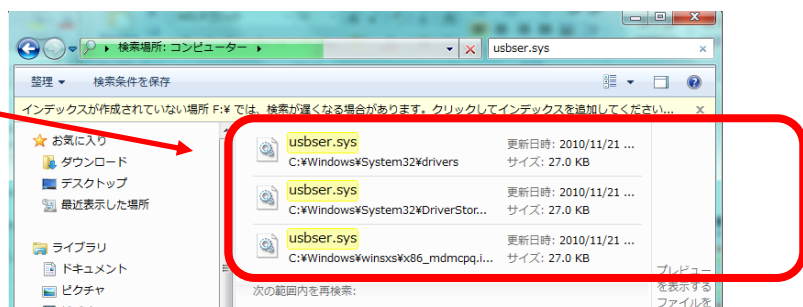


- ③検索したusbser.sys ファイルを指定フォルダに格納します。

usbser.sys ファイルが検索されます。
どれか一つをコピーして、

C:\Windows\system32\drivers

に貼り付けてください。



- ④これでドライバインストール完了です。
続いて、STEP3へ進んでください。

補足説明

「V2.70以降」にバージョンアップしましたMODEL1895は、
今まで通りにWindowsXP等を搭載しましたパソコンでもご使用出来ます。
その際にはMODEL1895の「Remote I/F」設定の中で
IF select の設定をCLASS[USB2]から[USB]に変更してください。

以上

2015年7月
ミナトデバイスカンパニー

MINATO DEVICE COMPANY