

TD480/T480で Windows 8(64bit)でUSBを使われる方へ

はじめに

本書は、TD480/T480(以下、本機)を Windows 8/8.1 の 64bit 日本語版がインストールされたパソコンと USB ケーブルで接続して使用できるようにするための説明書です。



お使いのパソコンによっては、本書に記述している画面表示と異なる場合があります。

1. 対応するエディション

- ・ Windows 8(64bit)
- ・ Windows 8 Pro(64bit)
- ・ Windows 8.1(64bit)
- ・ Windows 8.1 Pro(64bit)

ご注意

Enterprise,RT,32bit のエディションは、対応しておりません。

2. 準備

① USB ドライバの準備

Windows 8/8.1 (64bit) 用の USB ドライバ(ファイル名 : mdmX64_480.inf 及び usbx64_480.cat)を用意してください。

USB ドライバは、本書と一緒にダウンロードしたファイルに含まれています。

② 本機の USB 設定


以下の手順で、USB の設定を「標準」にしてください。

- (1) 本機の TEL ポートに PB(プッシュホン)方式の電話機を接続します。
- (2) 受話器を上げて、「#0*9*01」とダイヤルします。
- (3) ダイヤル後、受話器から設定完了音が鳴り、本機が再起動します(既に USB の設定が標準モードになっている場合は再起動しません)。

※ 数年以内に購入した本機や以前に Windows XP/Vista(32bit)/7 搭載の PC で、USB ケーブルによる接続を行っていた場合は、上記の操作は必要ありません。

※ 既に USB の設定が「標準」になっている場合でも、上記の操作を行って頂いて問題はありません。

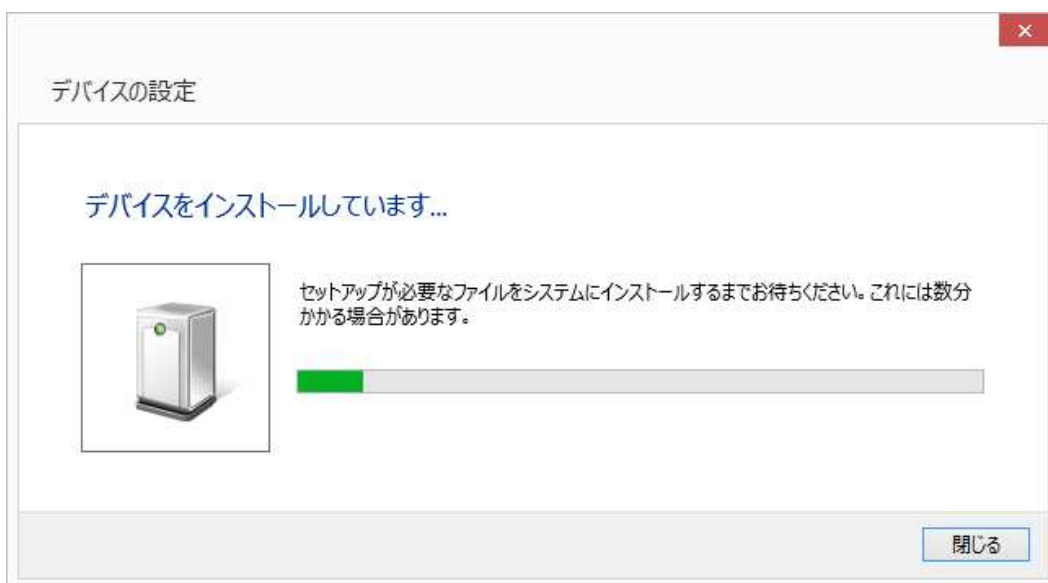
3. USBドライバをインストール

本機へ接続するパソコンに USB ドライバをインストールします。
以下の手順で参照画面の  枠内を、指示に従ってクリックしてください。

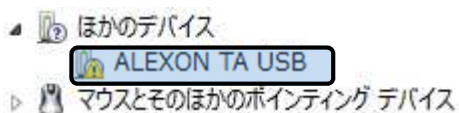


- ・ 本機の電源を入れた状態で、操作を行ってください。
- ・ USB ケーブルの接続は、USB ドライバのインストールが完了するまで抜かないでください。
パソコンが本機の USB を認識しなくなることがあります。

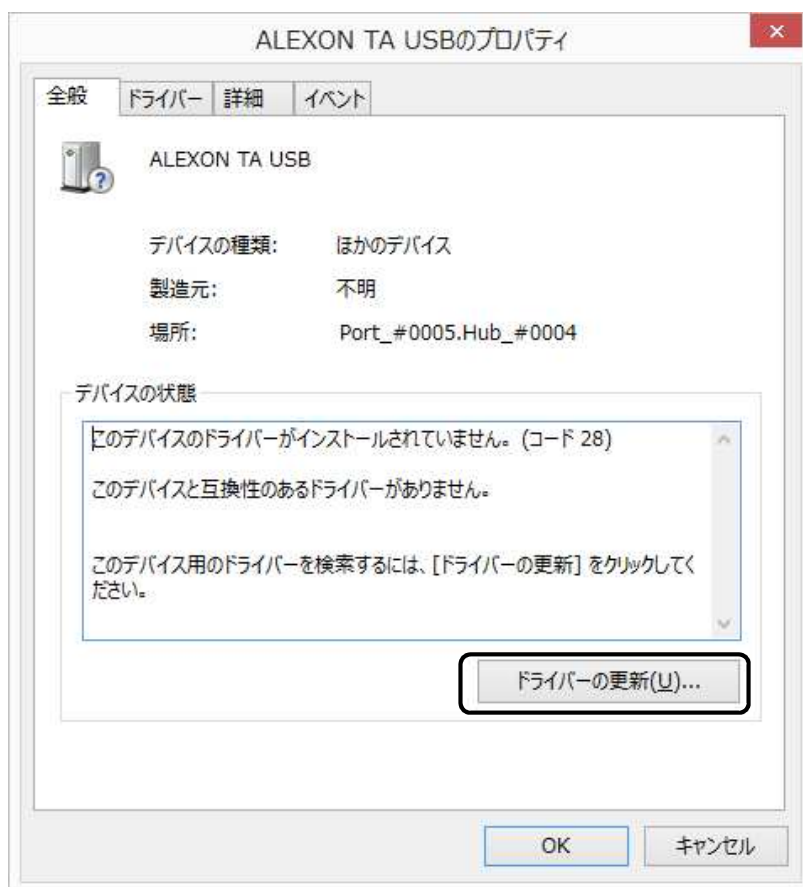
- ① 付属の USB ケーブルを、本機とパソコンにしっかり差し込みます。
「デバイス設定」が起動します。
「閉じる」をクリックして終了します（もしくは、終了するまで待ちます）。



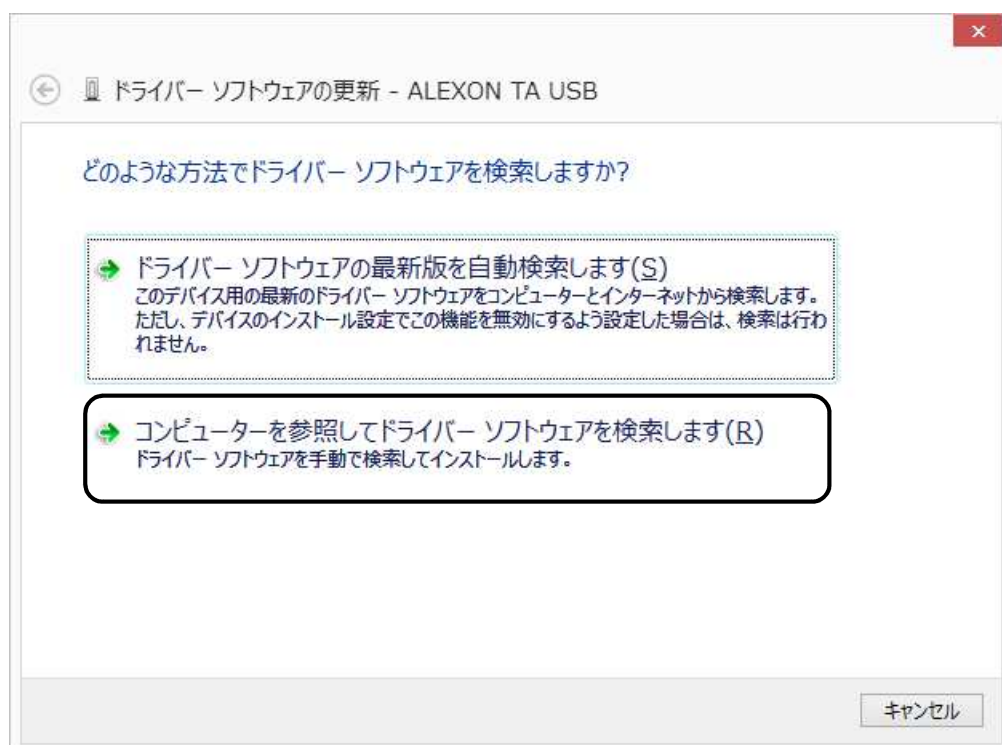
- ② 画面左下にマウスカーソルを移動して右クリックします。
- ③ メニューが表示されましたら「デバイスマネージャー(M)」をクリックします。
- ④ デバイスマネージャー画面の「他のデバイス」の「ALEXON TA USB」をダブルクリックします。



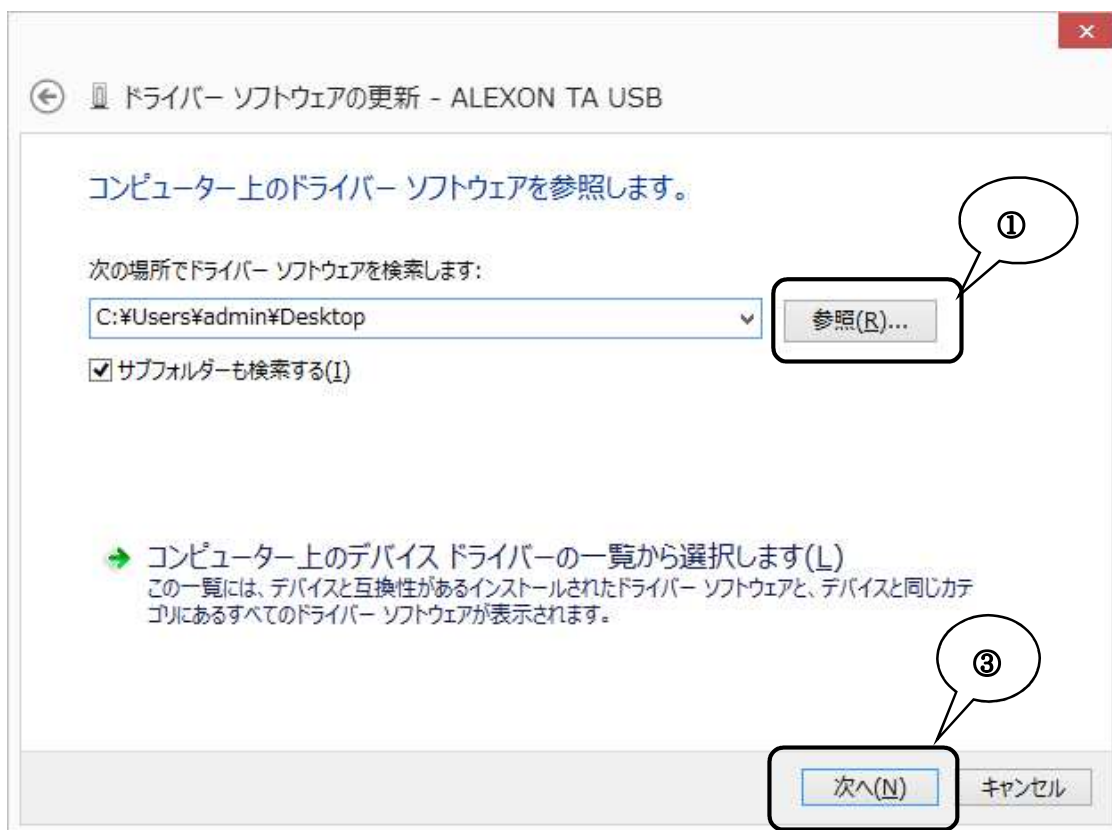
- ⑤ ALEXON TA USB のプロパティ画面の【ドライバーの更新(U)...】をクリックします。



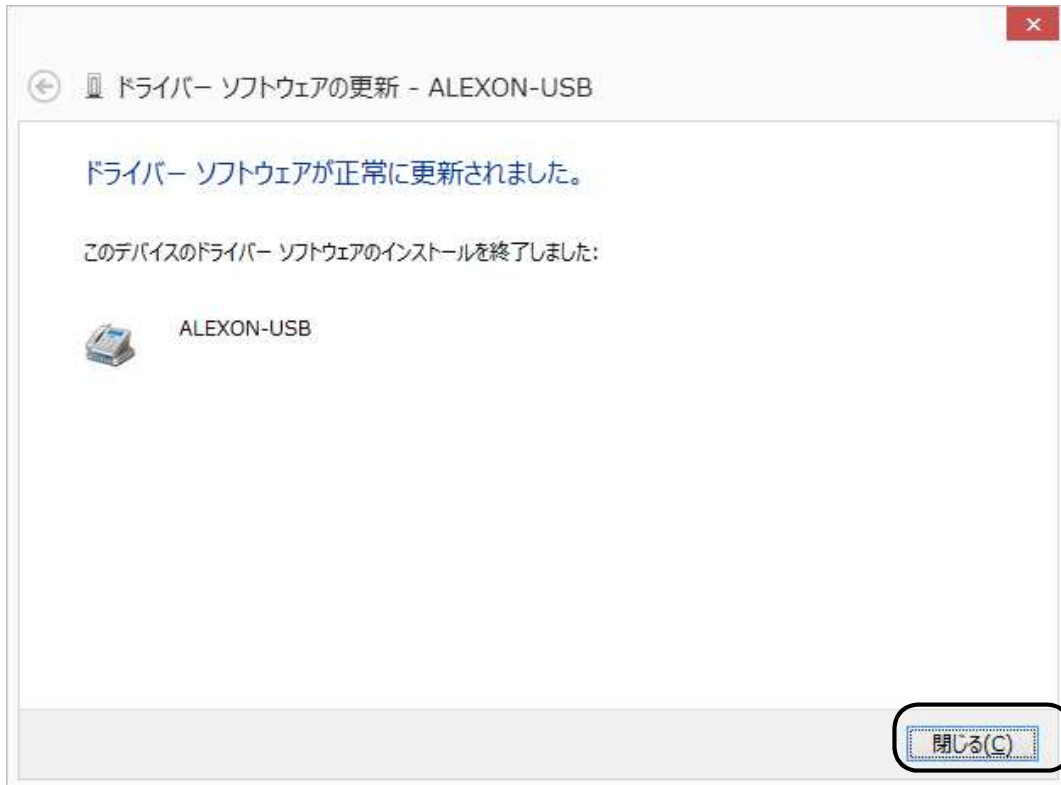
- ⑥ ドライバーソフトウェアの更新画面の「コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索します(R)」をクリックします。



- ⑦ 【参照(R)...】をクリックして、「フォルダーの参照」画面を表示し、デスクトップなど USB ドライバを保存した場所を選択して、【次へ(N)】をクリックします。

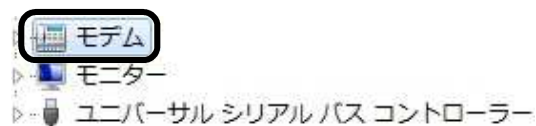


- ⑧ 以下のような画面が表示されると、USB ドライバのインストールは完了です。
【閉じる(C)】をクリックしてください。

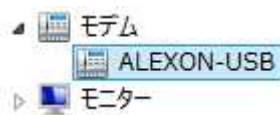


4. インストールの確認

- ① デバイスマネージャー画面の「モデム」をダブルクリックします。



- ② 「モデム」に「ALEXON-USB」が表示されていれば、USB ドライバは正常にインストールされています。

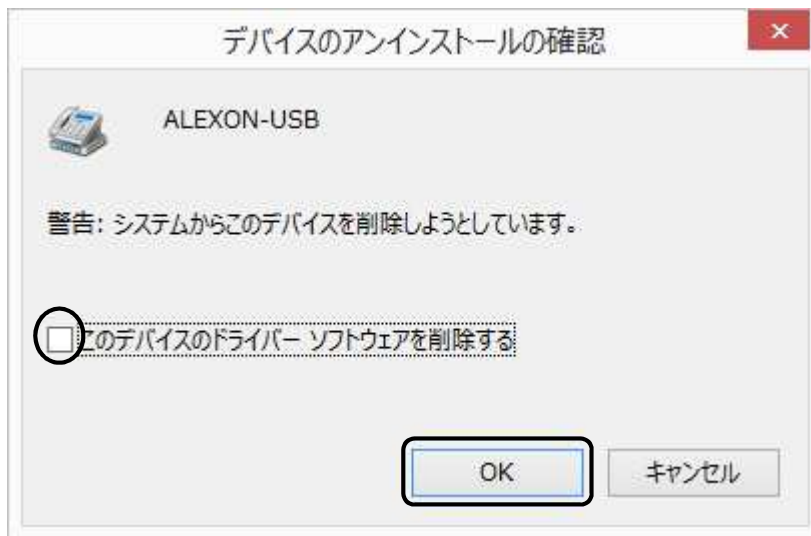


5. USBドライバのアンインストール

- ① デバイスマネージャーの「ALEXON－USB」を右クリックし、[削除(U)]をクリックします。



- ② デバイスのアンインストールの確認画面で「このデバイスのドライバーソフトウェアを削除する」を ☒ チェックして【OK】をクリックします。



- ③ デバイスマネージャー画面の「ALEXON－USB」の表示が消えていれば、アンインストールの終了です。その後、USB ケーブルを抜いてください。