



AR5001D

Communications Receiver



お使いいただく前に

AOR, LTD.

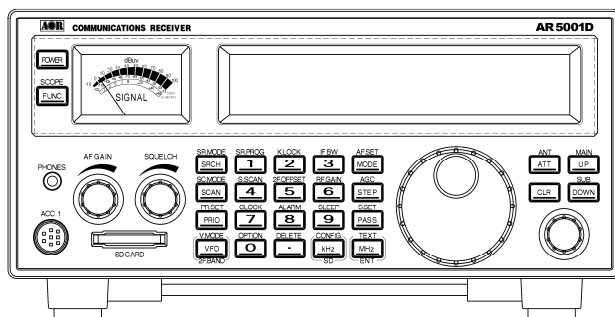
このたびは AR5001D をお買い求めいただき、ありがとうございます。

本書では, AR5001D を PC にて制御される場合の USB ドライバのインストールを中心にご説明します。

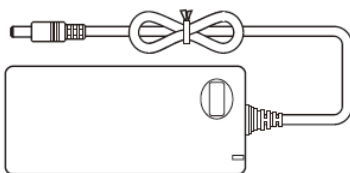
– AR5001D を PC から操作していただくまで（操作用のソフトは御座いません）一般的なターミナルソフトでの操作に関してです。

1. ご用意いただくもの

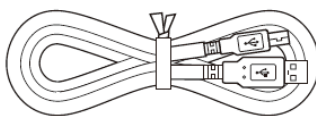
AR5001D 本体



AC アダプタ（付属品）



USB ケーブル USB(A)オス ⇄ USB(B)オス



USB ドライバー CD（付属品）

パソコン（注）

以上 各 1

(注) 本ソフトウェアの動作に必要なパソコンの要件は次のとおりです。

ここでのパソコンに要求される規格は、オプションのデジタル I/Q ボードを使用する運用、また、AIQ（オーディオ I/Q 出力）を使用した DRM 受信などの AR5001D の機能を最大限に活用する上で必要なスペックです。この要件を満たすパソコンであっても、同時に動作する他のソフトウェアや常駐ソフトウェアが本ソフトウェアの動作に影響を及ぼす場合がありますので、できる限り本ソフトウェア専用のパソコンをご用意ください。

- CPU は 2GHz デュアル コア クラス以上、メモリは 1G バイト RAM 以上を搭載
- USB2.0 ポートを装備
- 16 ビット AC-97 またはコンパチブルのオーディオ回路を装備
- ホイール付きの 2 ボタン マウスを使用
- 対応 OS は Windows© 2000 SP4、XP SP2 以上（いずれも 32 ビット版のみ対応）、Vista、Windows© 7

なお、本項の手順では扱いませんが、必要に応じて、次のものをご用意ください。

- SD カードまたは SDHC カード（フルサイズのカードで、容量が 250MB 以上のもの。miniSD、microSD カードは変換アダプタを使用）

SD カードへの録音等の保存する場合は、SD カードを AR5001D の SD カードコネクタに挿入してお使いいただけます。

SD カードは市販品をお買い求めになった状態で、そのままお使いになれます。

（特別に初期化する必要はありません。SD カードをカードリーダーを使って Windows パソコンで初期化された場合は、録音できない場合がありますのでご注意ください。）

録音時間は、1GB の SD カードの場合におよそ 8 時間です。

- ステレオ ミニプラグ ケーブル

パソコンへの録音を行う場合は、AR5001D のライン出力をパソコンのサウンドカード（オーディオ回路）のライン入力(LINE OUT)にステレオ ミニプラグ ケーブルで接続して、お使いいただけます。

2. USB ドライバのインストール

AR5001D をパソコンに接続する前に、AR5001D 接続用に USB ドライバ（ソフトウェア）をインストールする必要があります。

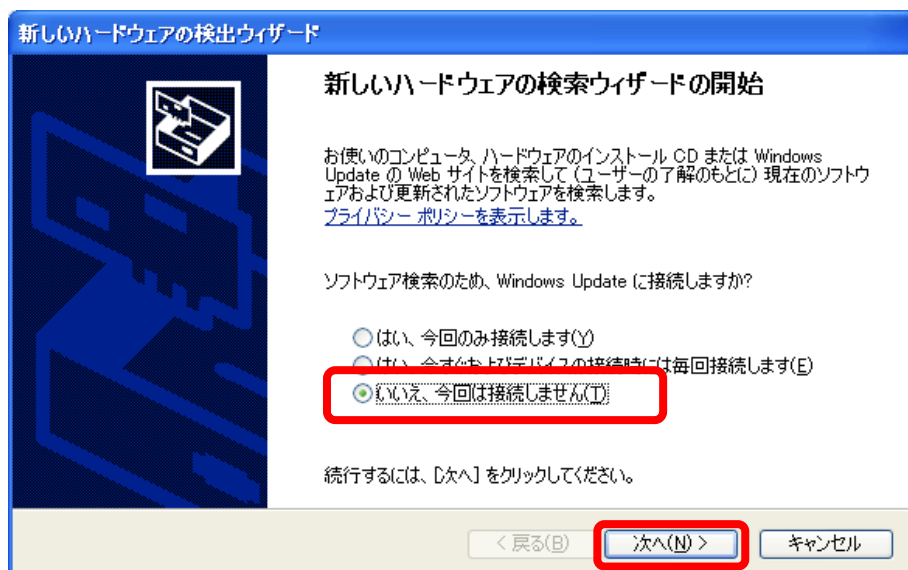
付属品の CD に USB ドライバが収録されています。

もしも、最新版の USB ドライバをお望みであれば、メーカーのウェブサイトからダウンロードしてお使いいただくこともできます。

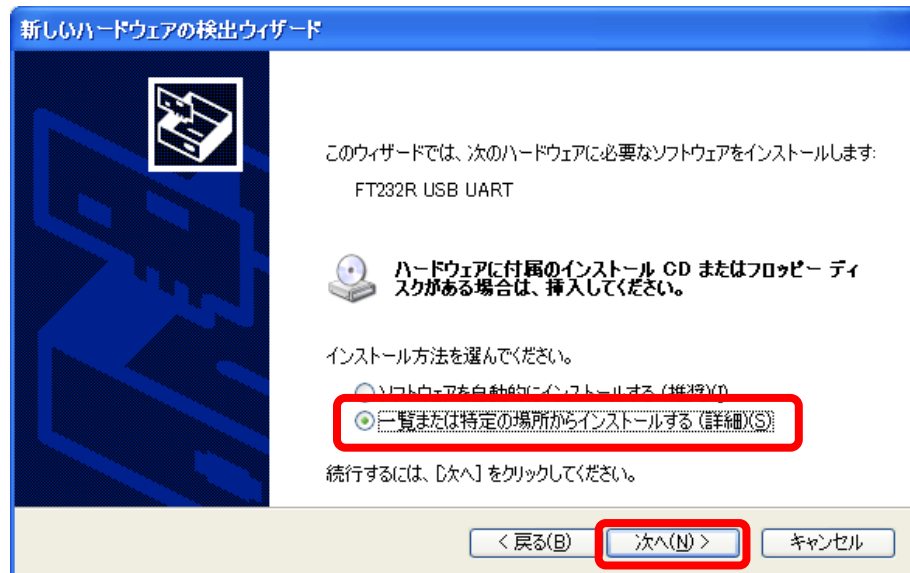
このページの左側のメニューの「Drivers」のすぐ下にある「VCP」をクリックして、開いたページのなかで、「Device Supported」欄に「FT232B」の記載のある、お使いのパソコンの Windows®バージョンに対応したドライバをお使いいただけます。ダウンロードした後、圧縮ファイルを展開しておいてください。

1. 付属の CD をパソコンの CD（または、DVD）ドライブに挿入してください。
2. パソコンと接続せずに、AR5001D に付属の AC アダプタを接続してください。
AC アダプタを AC 電源コンセントに接続して、AR5001D の電源スイッチをオンにしてください。
前面の状態表示 LED が点灯します。
3. 付属の USB ケーブルの四角いほうのコネクタを AR5001D のリア パネルの USB コネクタに接続してください。
4. 付属の USB ケーブルの平らなほうのコネクタをパソコンの USB ポートに（USB ハブを使わないで直接に）接続してください。
5. 「新しいハードウェアの検出ウィザード」の開始が表示されます。
（注意：以下の手順で示したメッセージや画面は、Windows®のバージョンなどにより異なっている場合があります。）

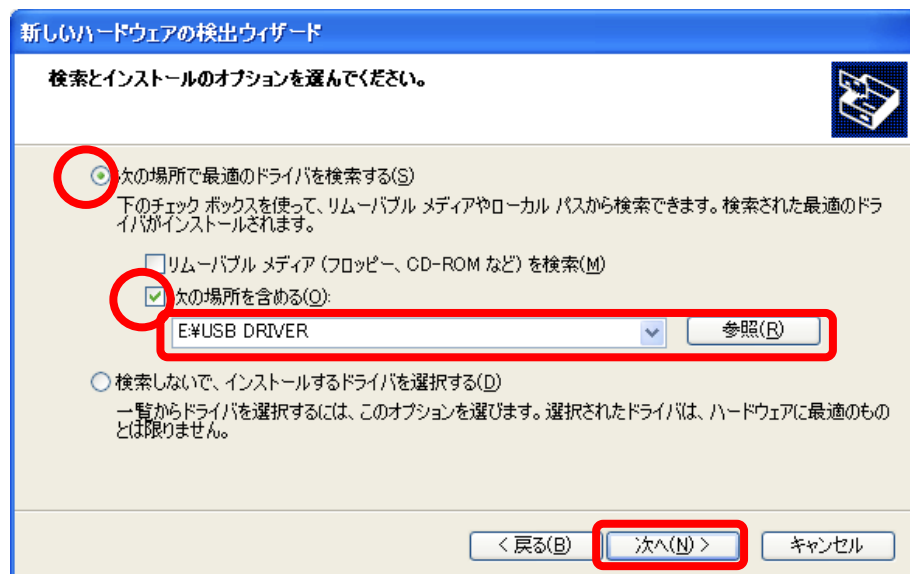
6. ◎ 「いいえ、今回は接続しません」をチェックして、[次へ] をクリックします。



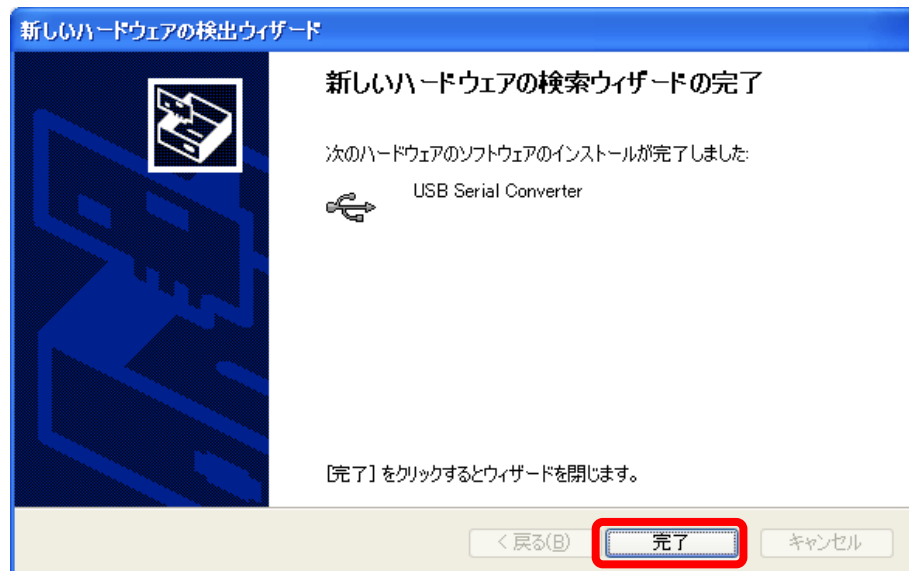
7. ◎ 「一覧または特定の場所からインストールする」をチェックして、[次へ] をクリックします。



8. ◎「次の場所で最適のドライバを検索する」と、□「次の場所を含める」をチェックして、[参照] ボタンを押して、CD の USB DRIVER のフォルダを指定して[次へ] をクリックします。
(ダウンロードしたドライバをお使いになる場合は、展開したフォルダを指定してください。)

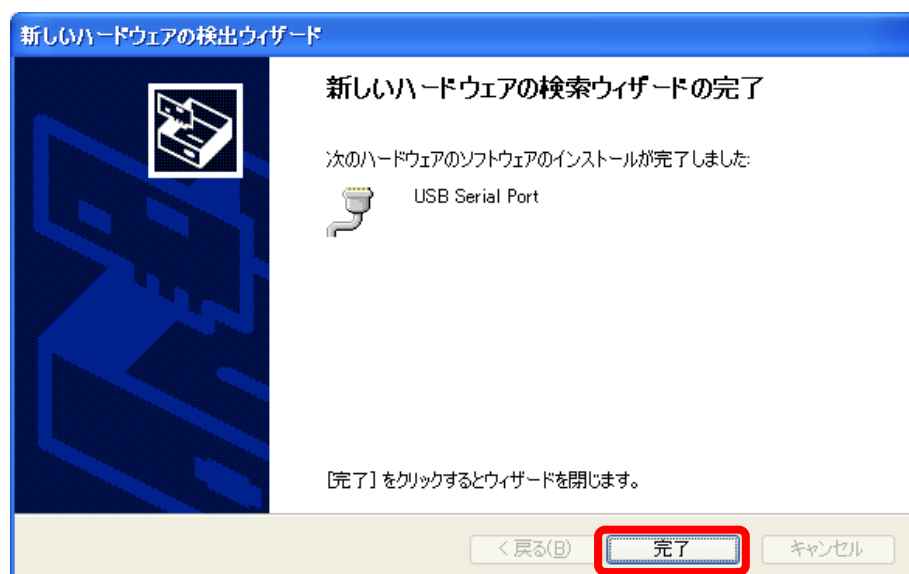


- もし、「下の一覧からハードウェアに最適なソフトウェアを選んでください」など、複数のソフトウェアの選択を求める画面が出てきた場合は、用意した USB ドライバの場所のほうを選択して、[次へ] をクリックします。
 - もし、USB ドライバの Windows ロゴテストに関する表示画面が出た場合は、[続行] をクリックします。
9. 「次のハードウェアのソフトウェアのインストールが完了しました」画面で[完了] をクリックします。



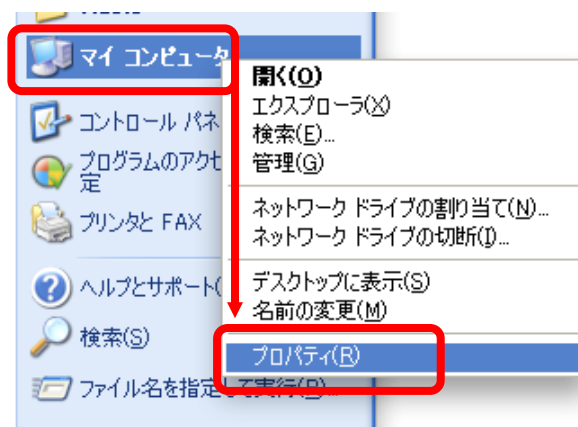
以上で、「USB serial Converter」のソフトウェアがインストールできました。
続いて、自動的に「USB Serial Port」のソフトウェアのインストールが始まります。

10. 再び「新しいハードウェアの検出ウィザード」の開始が表示されます。上の手順と同様の手順で画面を進めてください。
11. 「次のハードウェアのソフトウェアのインストールが完了しました」画面で[完了] をクリックします。

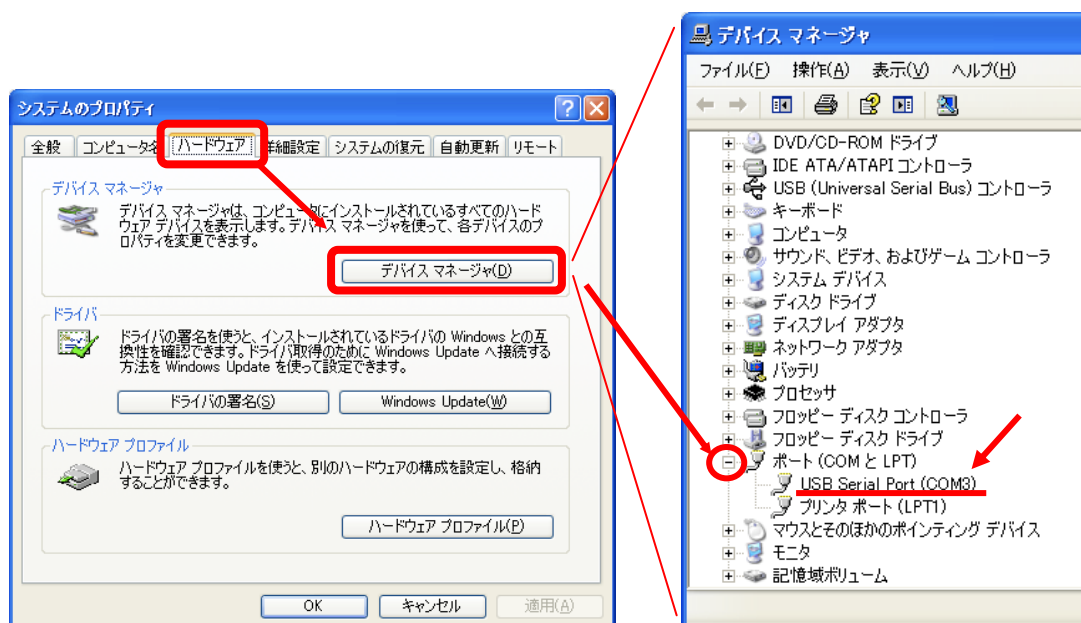


以上で、「USB Serial Port」のソフトウェアがインストールできました。
インストールできた USB Serial Port の COM 番号を「デバイスマネージャ」画面で調べます。
(本ソフトウェアの初回起動時に COM 番号の入力を要する場合があります。)

12. 「スタート」メニューの「マイ コンピュータ」をマウスで、右クリックして開いたメニューの「プロパティ」をクリックします。



13. 「ハードウェア」タブの[デバイスマネージャ]（OSによっては、「デバイス マネージャ」項目）を押して、開いた「デバイスマネージャ」画面で、「ポート（COM と LPT）」をクリックして展開し、「USB Serial Port (COMx)」の COM 番号（x は数字。例：COM3）を確認ください。COM 番号は、パソコンの構成や接続する USB ポートの位置によって異なる場合があります。



Authority On Radio Communications

© 2010, AOR, LTD

株式会社エーオーアール

〒111-0055 東京都台東区三筋 2-6-4

TEL 03-3865-1681 FAX 03-3862-9927

<http://www.aorja.com>

e-mail AR5001d@aor.co.jp