# ソフトウェア・ラジオ体験キットHF版 組み立てマニュアル

### ●はじめに

この度は、ソフトウェア・ラジオ体験キット HF 版をお買い上げいただきありがとうございました.

このソフトウェア・ラジオ体験キット HF 版に同梱されているパーツを**写真1** に示します。開封後、すぐに確認してください。 ※ 加工済みのフロント・パネル、バック・パネルは、初回ロット特別サービス品です。

#### ●組み立て方

ケースのフロント・パネルとリア・パネルを加工する必要があります.

基板に合わせて、フロント/リアパネルに穴をあけます. 現物に合わせてドリルなどで穴を開け、少しずつ大きくすると良いでしょう.

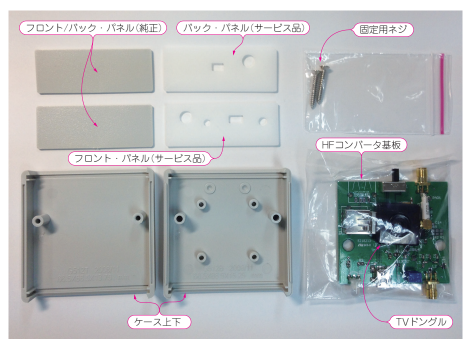


写真 1 ソフトウェア・ラジオ体験キット HF 版に同梱されているパーツ

ただし、お届けした初回ロットは、特別サービスとして、加工済みのフロント・パネルとバック・パネルが付属しています。これは3Dプリンタで作ったものです。

写真のように、基板の前後のアンテナ端子や USB 端子、スイッチに合わせてフロントとリアのパネルを合わせて、そのまま上側のケースに差し込みます(写真 2). 多少ざらつきや、バリなどがあるので、適宜修正して使ってください. LED の穴が少しきつい場合も、棒やすりなどを使って調整して使ってください.

組み立ては、下側のケースに、フロント・パネルとリア・パネルを基板に合わせた状態ではめ込みます。その後、ケースを付属の2本のネジで固定してください(写真3).



写真2 ケースにパネルと基板を一緒に差し込む

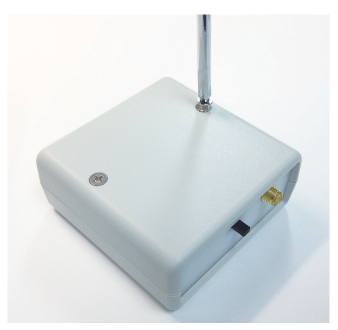
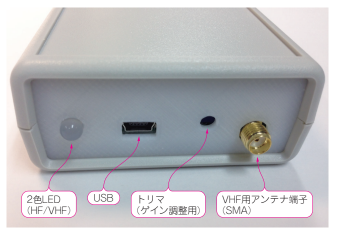


写真3 ケースを付属の2本のネジで固定する



VHF用アンテナ端子(SMA) HF/VHF 切り替えスイッチ

写真 4 本体正面パネル

写真5 本体裏面パネル

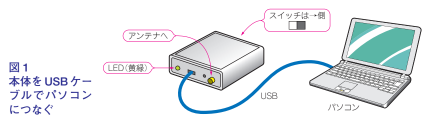




図 3 ダウンロードしたファ イルの解凍(展開)





図 4 ExtIO\_USRP+FCD+RTL2832 + BorIP のインストール開始

#### 図2 必要なファイルをダウンロードする

以上で本体の組み立ては完了です.

本体には、HF/VHF 切り替えスイッチ、アンテナ端子、LED、ゲイン調整用トリマ、USB 端子があります(写真 4、写真 5).

### ●ドライバと SDR 用ソフト HDSDR のインストール

次にパソコンにドライバと SDR 用ソフトをインストールします.

既に SDR 用ソフトをインストールして使ったことのあるパソコンでは、この作業は不要です.

最初に、組み立てた SDR コンバータ本体を USB ケーブルでパソコンにつなぎます(図1).

必要なファイルをダウンロードします. 最初に, ExtIO\_USRP+FCD+RTL2832U+BorIP\_Setup.zip を http://wiki.spench.net/wiki/USRP\_Interfaces#Installer からダウンロードします(図 2 ExtIO\_USRP ダウンロード).

ダウンロードしたファイルにマウスカーソルを合わせて、右クリックで「すべて展開」をクリック(図3)すると、ExtIO\_USRP+FCD+

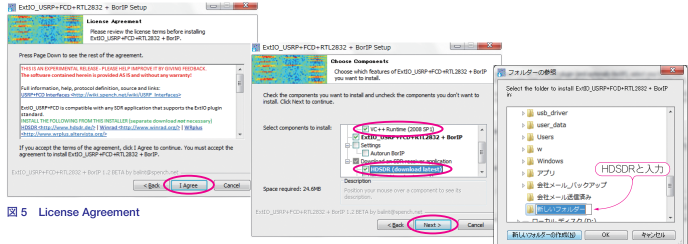


図 6 Choose Components

図7 インストール先フォルダの指定

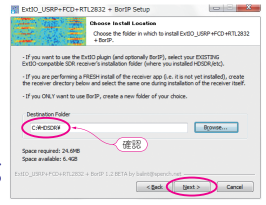


図 9 インストール の開始

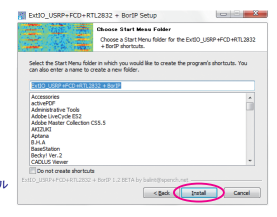


図 8 インストール 先フォルダの 確認

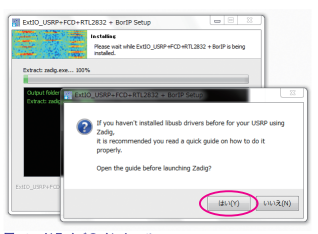


図 10 ドライバのイントール

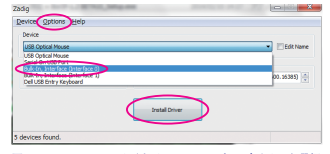


図 11 Zadig でドライバをインストールするデバイスを選択

RTL2832+BorIP-1.2 BETA10\_Setup.exe というファイルが解凍されます(Windows の設定によっては、ファイルネームの後ろ.exe は表示されない). このファイルをダブルクリックすると、インストールが始まります(図 4). 「NEXT」をダブルクリックします.

License Agreement が表示されます. 読んで「I Agree」をダブルクリックします(図 5).

Choose Components では、元々チェックされているものに、VC++Runtime (2008 SP1) と HDSDR (download latest) に追加でチェックを入れ、「NEXT」をダブルクリックします(図 6).

フォルダーの参照では、インストール先フォルダの指定します。ここでは、Cドライブのルートディレクトリに HDSDR というフォルダを作って説明を進めます。

C ドライブのルートに「新しいフォルダーの作成」をクリック後、HDSDR と入れ「OK」をクリックします(図7).

C:¥HDSDR¥ になっていることを確認して、「NEXT」をクリックします(図8).

Choose Start Menu Folder では、そのまま変更せずに「Install」をクリックするとインストールが始まります(図 9).

インストールの途中でドライバをイントールします. 図 10 で「はい」をクリックします.

図11では、「Options」から「List All Devices」にチェックを入れます.

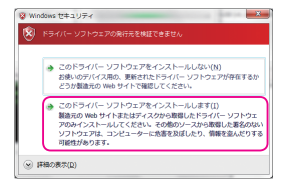


図 13 ドライバのインストールが成功 (1つ目終了,合計で2つイン ストールする必要がある)

Zadio

Device Options Help



- - X

図 12 セキュリティの警告



図 15 ドライバのインストール中

図 17



図 18 HDSDR のイ ンストール先 を指定する

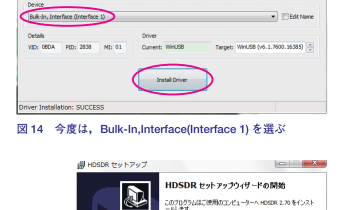
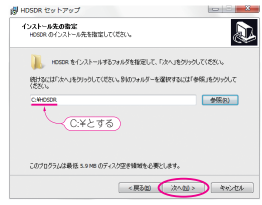


図16 SDR用ソフトウェアHDSDRをインストー ルする

続行する前に他のアプリケーションをすべて終了してください。 続行するには「次へ」、セットアップを終了するには「キャンセル」をクリッカしてください。

次へ(N) >

キャンセル



Device の欄をドロップダウンさせて、図 11 のように Bulk-In,Interface (Interface 0) を選び、「Install Driver」をクリックします. パソコンの設定によっては、セキュリティ・ソフトが警告を出します(図12).この場合は「このドライバーソフトウェアをインストー ルします」を選びます. 図13 のように終わったら、もう一度、Device の欄をドロップダウンさせて、今度は、Bulk-In,Interface (Interface 1)を選び、「Install Driver」をクリックします(図 14). 同様にインストールを進めます(図 15). これでドライバのインストールが完了 です. なお、間違えて違うデバイスにドライバを入れてしまった場合は、「コントロールパネル」-「デバイスマネージャー」-「Bulk-In.Interface(Interface0)」-「プロパティ」-「ドライバを元に戻す」として元に戻します.

次に、SDR 用ソフトウェアの一つ、HDSDR をインストールに入ります。HDSDR セットアップウィザードが開始します(図 16)。 使用許諾契約書の同意を読んで「同意する」にチェックして「次へ」をクリックします(図17).

HDSDR のインストール先を指定します. C\times HDSDR にインストールしたいので,ここでは, C ドライブのルートを指定します(図 18). すると勝手に指定した箇所に HDSDR というフォルダを作るか、存在する場合はそこにインストールをします(図19). プログラムグループの指定をします.このまま「次へ」をクリックします(図 20).

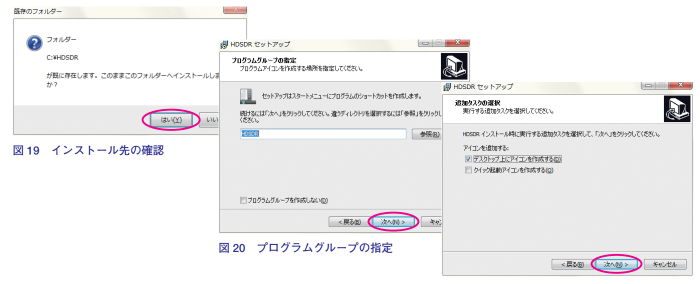


図 21 追加タスクの選択

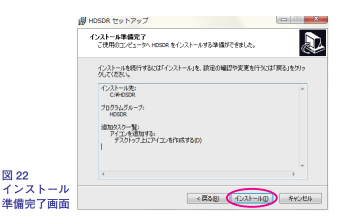


図 23 HDSDR の セットアッ プウィザー ドの完了





図 22

図 24 チェックを外して HDSDR のセットアッ プウィザードを終わらせる

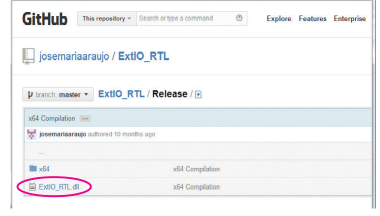


図 25 ExtIO\_RTL.dll のダウンロード

追加タスクの選択では、「デスクトップ上にアイコンを作成する」にチェックが入っていることを確認して「次へ」をクリックします(図 21).

インストール準備完了画面で, 念のために確認したら,「インストール」をクリックします(図 22). 以上で, HDSDR のセットアッ プウィザードの完了です(図 23).

ただし、まだ準備することがあるので、HDSDRを実行するのチェックを外して「完了」をクリックします。「Start BorIP」と「Open instructions」のチェックを外して「Finish」をクリックします(図 24).

次に、https://github.com/josemariaaraujo/ExtIO\_RTL/raw/master/Release から、ExtIO\_RTL.dll をダウンロードします(図 25). 32 ビット版も、ここにあるものを使います.

ダウンロードしたら、ExtIO\_RTL.dll を C:\footnote{\text{HDSDR}} フォルダにコピーします.



図 26 HDSDR の起動. 左 下の Start をクリッ クすると HDSDR が ラジオとして動作す る. ただしドライバ が正しくインストー ルされていない 作できない

また、同じフォルダ(C:\footnote ExtIO\_USRP.dll というファイルを探してください.このファイルは、いまは使わないので、リネームするか削除してください.リネームすると必要な時にまた復活させることが簡単なのお勧めです.

リネームする場合は、 $ExtIO_USRP.dll$  にマウスカーソルを合わせて、F2 キーを押して名前を変更します。オリジナルの名前がわかるように、例えば  $_ExtIO_USRP.dll$  としておきます。

以上でパソコン側の準備は完了です.

## ● SDR コンバータ本体にアンテナ

SDR コンバータ本体にアンテナを繋ぎます。本体には SMA 端子が 2 個ありますが,LED が付いているほうの SMA 端子が HF 用です。ここに HF 用のアンテナをつないでください。 SMA のコネクタか,または,M 型や N 型,BNC 型から SMA 型への変換コネクタを利用しましょう。

LED は2色で、後ろのスイッチで黄緑色に切り替えます(赤色はスルー状態を示しコンバータはOFFになる).

ゲイン調整用のトリマは出荷時に調整済みなので, 問題がない限りは動かさないでください.

#### ● HDSDR の起動

スタートボタンから HDSDR をクリックすると HDSDR が起動します(図 26).

コンバータを使って HF 帯を受信するので、周波数は  $+50 \mathrm{MHz}$  となります。これを HDSDR で補正する簡単な設定方法は CQ ham radio の記事を参考にしてください。

※HDSDR はフリーソフトウェアです.市販のソフトウェアではないのでサポートは受けられません.付属のドキュメントなどをお 読みください.

#### ● VHF 帯の受信に関して

本機は、HF帯を受信することに主眼を置いて設計してありますが、そのままでも VHF帯を受信できるよう、工夫しています。ただし、CQ ham radioの記事でも触れていますが、余分なコネクタやフィルタを通過するので、ゲインが少し下がります。より良く受信したい場合は、HFコンバータから外した状態で使うのがベストですが、それでは HF帯を受信できなくなってしまいますので、別の USB ドングルを準備するほうが現実的で良い方法だと思います。

とりあえず、本機で VHF 帯の受信する場合は、スイッチを VHF 側にして、HF 帯のアンテナとは反対側のアンテナに VHF 帯用のアンテナを繋ぎます。

VHF 帯を受信する場合、SDR ソフトは、周波数シフトを 0 に変更して、受信したい周波数にダイレクトに合わせます。