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







写真5 本体裏面パネル





図 4 ExtIO_USRP+FCD+RTL2832 + BorIP のイ ンストール開始

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+



3 6 Choose Components

図7 インストール先フォルダの指定





Choose a Start Menu folder for the ExtIO_USRP+FCD+RTL2832 + BorIP shortcuts. Select the Start Menu folder in which you would like to create the program's shortcuts. You can also enter a name to create a new folder. ExtIO_USRP4FCD effTL2832 + BorIP Accessorie Accessorie Accessorie Collection CS5.5 Addbe Master Collection CS5.5 Addbe LiveCycle ES2 Addbe Master Collection CS5.5 Addbe Master Co

Choose Start Menu Folder

ExtIO_USRP+FCD+RTL2832 + BorIP Setup



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.

図 10 ドライバのイントール

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12 セキュリティの警告



図 15 ドライバのインストール中



Bulk-In, Interfa	ace (Interface	1)			Edit Nar
Details			Driver		
VID: 0BDA	PID: 2838	MI: 01	Current: WinUSB	Target: Wi	nUSB (v6.1.7600.16385)
			\sim	-	





図16 SDR用ソフトウェアHDSDRをインストー ルする



図 13

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¥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).



プウィザードを終わらせる

义	25	ExtIO_	RTL.dll	のダウ	ッンロー	٠K
---	----	--------	---------	-----	------	----

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:¥HDSDR フォルダにコピーします.

	HDSDR [default]	version 2.70			8411		9-02	
	15:29:44				Star Shar			
	<u>15</u> :29:45			S april				
	<u>15</u> :29:46							
	<u>15</u> :29:47							
	<u>15</u> :29:49							
	15:29:50							
	<u>15</u> :29:52							Martin Lander
	<u>15</u> :29:53							
	79840	79860	79880	79900	79920	79940	79960	
	-75							
	-100							
	-125	ter ter som en sen sen sen ter som som sen	an a	ware and the second second	an and a second s	and the state of the second		~~~~~
		AM 🕥 ECSS 🕥 FM 🕥	LSB 🕥 USB 🕥 CW 🤅		•••••	Waterfall Spectrum	RBW 9.2 Hz	2 - Avg
	+20 +40		n2.000 🛛	regMgr		op assi sin		
	5	- 0020.0				errekostatet e		
	3 S-units	Tune UU/9.9		Extlo		GENER O		
				lume			and the start	
図 26			1 1 1		(25) 网络马马			
HDSDRの起動. 左	Soundcard [F5]		■- << @@-		200 40	00 600	1000	1200 140
下の Start をクリッ	Ontions [F7]			10.4	200		4.4. Al 4.1.44 41.4	
クすると HDSDR が	Help / Update [F1]		FM-BW: 38	318 -4		When the week of the	All and the second of the seco	ኯዂኯ፝፝፝፝ኇፚጜዀኯ፟
ラジオとして動作す	Full Screen [F11]	NR NBRF NBI	F AFC RF+50	-6	60 70			
る. ただしドライバ	Stop [E2]	Mute AGC Off Note	ch ANotch	-8	30 30			
が正しくインストー	Minimizo [F2]	CW ZAP CW Peak CWFul	IBw Despread	-1	00 10			
ルされていないと動		2014/02/10 15:29	9:54 HDSDR: 4%		• • •		→ RBW 2.0 Hz	1 - Avg
作できない	Exit [F4]	CPU	Total: 6%		<u> </u>	Spectrum 🗻	Zoom	Speed

また,同じフォルダ(C:¥HDSDR)の中に 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+50MHz 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.