リグエキスパート プラス

取扱説明書

翻訳作成: JA1SCW 日下 覚 第1版発行: 2008 年 9 月 10 日

<u>お願い</u>

リグエキスパート プラスを お使いになる前に、この取扱説明書を よ〈お読みになって〈ださい。

目 次

製 品 概 要
機 能4
仕 様 ・・・・・5
前 面・後 面パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
導入時の設定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7
ブ ロ ッ ク 図 ・・・・・ 7
ドライバーのインストール方法 (Windows 2000/XP/2003/Vista) ・・・・ 8
ドライバーのインストール方法 (Windows 98/ME) ・・・・・・・・・・・ 9
ドライバーの設定方法 (Windows 2000/XP/2003/Vista) ・・・・・・ 10
ドライバーの設定方法 (Windows 98/ME) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
リグエキスパートプラス用にソフトを設定する方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
MixW 2 とリグエキスパートプラスを使う場合の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
DigiPan とリグエキスパートプラスを使う場合の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
MMTTY /DX4WIN とリグエキスパートプラスを使う場合の設定 ・・・・・・ 15
EchoLink とリグエキスパートプラスを使う場合の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録

A. オーディオ入出力レベルの変更、FSK ボーレート等のジャンパー設定・17
B. 25 ピン トランシーバ コネクタのピンアサイン ・・・・・・・・・・・・・ 18
C. 25 ピン トランシーバ コネクタの電気的仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · 19



リグエキスパート プラス USB トランシーバ インターフェース

リグエキスパートプラスはPCとTRXにより電話、CW、デ ジモードを運用することを目的に設計された電子機器で す。従来、デジモードではTNCかサウンドカードと多数の ケーブルが必要でした。また、PCのシリアルポートも占有 していました。リグエキスパートプラスの導入により、それ等 は全〈不要になりました。PCとリグエキスパートプラスの接 続にはUSBインターフェース(最新技術の導入)を選択 しています。TRX との接続には追加のハードを全〈必要 としません。

リグエキスパートプラスは次の機能を備えています:

- デジモード、音声の録音再生用の TRX オーディオインターフェース どんなハム用ソフトにも完全互換サウンドカード
- 多数の TRX をサポートして、TRX の周波数、モード、その他の機能を制御できる CAT システム
- 明瞭な RTTY 信号が得られる FSK 動作
- エレキー、CWパドル端子内蔵 (定番の WINKEY チップによる)

ランプとスイッチを備えたかさばった種々の外付けボッ クスとテーブルからタレ下る何本ものケーブルを想像して 見てください。この乱雑な光景は、PC支援のコンテスト 愛好者とかデジモードテストをするハムの間では当たり 前の光景です。彼等は購入した機材をトランシーバと コンピューターに接続して全システムを動作させようとし て起こる頭痛を和らげるのに大量のアスピリンが必要に なる(?)ほど煩雑でした。

新時代に MixW リグエキスパートでデジモード運用に大きな躍進が図れるよう、MixW チームは全力でリグエキスパートプラスを設計しました。世界中で愛用されている MixW ソフトウェアと併用し、アマチュア無線の運用スタイルを再考してシャックを整理しましょう。

初心者には、ディジタル・モードの操作が実に簡単であ るのを体験できる最初の機会です。ベテランの DX'er およびコンテスト愛好家にもリグエキスパートプラスの最 新技術の力を楽しんで頂けるでしょう。移動運用者 は、その単純性と信頼性を歓迎するでしょう。間違い なく、デジモード運用に新しい境地が開けてきます。

リグエキスパートプラスは現存するどのようなハム用ソフ トで使えます。設定は非常に簡単です。本機はまた有 用な USB 出力を備えており、USB マウスとかその他の USB 機器を接続出来ます。エコーリンク用のスケルチ 入力および IC-7800 のような新鋭機用の S/PDIF 光 端子さえも備えています。 リグエキスパートプラスの機能

- MixW ソフトと一緒に使えば、電話, CW, PSK31, RTTY, パケット, AMTOR (FEC), MFSK, THROB, MT63, Hellschreiber, SSTV の送受信とPACTOR および FAX の受信が出 来ます - 全モードがこれ一つで!TNC は全く 不要です!
- 他のどんなソフトも使用可能: DigiPan, MMTTY, EchoLink 等でテスト済み
- Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista および Mac OS と Linux で動作
- デジモードに使っていたサウンドカードと COM ポ ートを他の用途に使えるようになります
- コンピューターとは USB 接続
- トランシーバ・ケーブル用 25 ピンコネクター(1 個)
- CAT インターフェースは、アイコム、ケンウッド、 ヤエス、テンテック、Elecraft および JRC のトラ ンシーバでテスト済み。任意のトランシーバで作 動します(除く古いタイプ)
- カブリを最小にするオーディオ入出力のトランス 結合
- アルミシャーシ使用によるシールド効果
- 広範囲なドキュメトおよび支援

MixW リグエキスパートプラスとパソコンとを USB 接続すると、下記の機能が実現されて電話、CW および各種 デジモードの運用ができるようになります。

トランシーバ オーディオ インターフェース(以下 トランシーバ TRX、インターフェース I/F と表記します。)

オーディオ I/F とは TRX のオーディオ出力(外部スピーカー端子またはライン出力)および TRX のオーディオ入力 (マイク端子またはライン入力)と PC のオーディオ入出力との接続のことを意味します。オーディオ I/F と PC により、 デジモードの運用、音声の記録再生、受信信号のレベル測定ができるようになります。入力(2チャンネル)と出力 レベルは本体前面にあるボリュームで調整出来ます。

光 S/PDIF 入出力

リグエキスパートプラスでは、アナログオーディオ I/F のみならず IC-7800 のような最新鋭 TRX 用に光 S/PDIF 入 出力を備えています。 光ケーブルはステレオ用のものが容易に入手出来ます。

各社 TRX との CAT I/F

CAT(PC 支援の TRX)システムと PC ソフトにより、TRX の運用周波数、モードおよびその他の機能の制御ができ るようになります。 普通、最近の TRX は CATI/F に使えるシリアルリンク(色々なレベルに対応可能な)を備えてい ます。 リグエキスパートプラスでは CAT インターフェースのポートはPCソフトによって COM ポートとして見えます。

FSK 出力

FSK(周波数シフトキーイング)は主に RTTY で使われており、無線で文字情報を送信する一般的な手法です。 大概の TRX は安定かつ明瞭な RTTY 信号を発生できる FSK 変調器を備えています。リグエキスパートプラスで は専用COMポートが FSK 出力に割り付けられます。FSK のボーレートと極性は固定されるがジャンパーで再設 定出来ます(付録Aをご覧下さい)。

PTT および CW キーヤー

PTT(送受切替) または CW キーヤー入力により TRX の送受切替を行います。外部制御機器として PTT ペダル, CW パドル, バグキー, TNC または PC が使えます。 リグエキスパートプラスでは、 PTT および CW 出力は専用 COM ポートの RTS と DTR に割付られています。

スケルチ入力

エコーリンクのようなソフトでは、 受信周波数上の信号の有無を検出した結果を伝えるスケルチ入力を備えたイン ターフェースが必要です。 リグエキスパートプラスでは、 スケルチ入力は PTT と CW 出力に使う COM ポートのD C D 端子に割付られます。

内蔵エレキー(シングル、ダブルパドルの何れでも使用可)

キーヤーは倒すパドルの方向に従って短点又は長点を発生します。ダブルパドルでのスクイーズ動作も可能です。 CW の速度はソフトの設定または全面パネルのボリュームで行えます。リグエキスパートプラスでは有名な WINKEY マイクロコントローラー(Ver.10)をキーヤーとして搭載しており、WINKEY コントローラー用に専用の COM ポートが 割り付けられます。

- デジモードおよび音声の録音再生用の TRX オーディオインターフェース
- S/PDIF 光出力
- CAT システムのサポート
- FSK 出力
- 内蔵 CW キーヤー(WINKEY version 10)
- USB 出力、USB マウス等に使用可能

コンピューター接続

- USB 接続
- USB 端子から電源供給(最大消費電流 100mA)
- 外部電源不要

TRX 接続

- Dサブ 25 ピンケーブル1本による TRX との接続
- 殆んど全ての機種に接続可能

オーディオインターフェース

- デジタル回路との分離
- 最大入出力電圧 1V
- 入出力サンプルレート: 8 ~ 48 kHz (S/PDIF モードでは 32000, 44100 又は 48000 Hz)
- 16-bit DAC/ADC 使用
- ボリュームレベルは基板上のジャンパー又は本体前面のツマミにより調整可能
- デジタルインターフェース用に標準 S/PDIF 光コネクタを装備

CAT インターフェース

- シリアルポートのボーレート: 300 ~ 115200 ボー
- 電気的互換性: RS-232, CI-V, TTL または 逆極性 TTL (ヤエス, アイコム, ケンウッド,
- Ten-Tec, Elecraft , JRC)

PTT/CW 出力

- PTT 出力: オープンコレクター、TTL-レベル
- CW 出力: オープンコレクター, ソフトか WINKEY による
- 最大電流は 50 mA

FSK 出力

- オープンコレクター出力
- ボーレートは基板上のジャンパーで調整可能(プリセット値 45.45ボー)

システム条件

- デスクトップかラップトップのペンティアムPCでUSB 1.1 又はUSB 2.0 対応機
- OSはWindows 98/ME/2000/XP/2003/Vista Mac OS, Linux のいずれか





- 1. SPEED WINKEY キーヤーの CW 速度調整ツマミ、ソフトにより使用不可にできる。
- 2. ON ドライバーをPCにインストールしてあって、リグエキスパートプラスをPCに接続すると点灯します。
- 3. CW CW モードで送信時に点灯します。
- 4. PTT TRX が送信時に点灯します。
- 5. CAT CAT データが TRX と PC の間でやり取りされている時に点灯します。
- 6. FSK リグエキスパートプラスが FSK データを出力している時に点灯します。
- 7. IN1 チャンネル1入力レベル(メインRXオーディオ)、デジオーディオ(S/PDIF)には利かない。
- 8. IN2 チャンネル 2 入力レベル(サブ RX オーディオ)、デジオーディオ(S/PDIF) には利かない。
- 9. OUT 出力レベル (TRX へのオーディオ)、デジタルオーディオ(S/PDIF) には利かない。
- 10. IN S/PDIF 光入力
- 11. OUT S/PDIF 光出力
- 12. TRANSCEIVER Dサブ 25 ピン TRX コネクタ
- 13. PADDLE CW バドル入力
- 14. USB OUT USB ハブ出力、USBマウスのようなUSB機器を接続出来ます。
- 15. USB PC の USB 端子に接続します。

導入時の設定方法

- 1) リグエキスパートプラスがPCとTRXに**接続されていない**ことを確認してください。
- Windows XP/Vista の場合: CD ROMドライブに同梱のリグエキスパートプラす CD を挿入します。もし、CD が自動起動しない場合は CDの SetupREP を起動します。必要なすべてのソフトをHDDにコピーしてくれます。Windows 98/ME、 Mac OS と Linux の場合はCDの Drivers フォルダーからドライバーを手動でインストールしなければなりません。
- 3) 同梱のUSBケーブルでリグエキスパートプラスとPCの USB 端子を接続します。
- 4) Windows 98/Me の場合:新しいハードウェアが見つかりました がでたら参照 をクリックして ドラ イバーの所在場所としてCDの¥Drivers¥Win98ME を指定します。必要なら、9ページのドライ バーインストールガイドをご覧ください。リグエキスパートプラスのすべてのコンポーネントがインスト ールされるまでこのステップを繰り返して下さい。
- 5)必要なら、9ページのドライバーインストールガイドをご覧になって、シリアルポート番号とパラメ ータを設定します。
- 同梱のトランシーバ ケーブルでリグエキスパートプラスをTRXと接続します。この作業中はTRX の電源を切っておいて下さい。この作業は注意深く行ってください。 なぜなら、ケーブル接続を 間違えるとリグエキスパートプラスまたはTRXを壊す恐れがあります。
- 7) MixW2, DigiPan などのデジモードソフトを設定します(13ページ以降の設定例を参照)。
- 8) 追加情報とトラブルシュート情報はリグエキスパートプラスのサイト<u>www.rigexpert.ua</u> をご覧ください。

ブロック図



普通は、本製品に同梱されているCDをPCにローディングするとマイクロソフトが認証したドライバーが自動的にイン ストールされます。CDの *Drivers* フォルダーには数種類のドライバーファイルが収納されています。

インストールを完了したら、次ページにあるドライバーの設定を行ってください。



ドライバーの設定方法 (Windows 2000/XP/2003/Vista)

下記は Windows XP の例ですが、 他の Windows も類似です。



ドライバーの設定方法 (Windows 98/ME)



11

リグエキスパートプラス用にソフトを設定する方法

リグエキスパートプラスのドライバーをインストールし本体をPCに接続したら、デジモードソフト上で幾つかの項目 の設定と確認をしなければなりません。2つまたはそれ以上のソフトを組み合わせで、リグエキスパートプラスの全 機能の設定を行います。下記の設定例をご参照下さい。

CAT システム

- CAT ポート番号の選択
- トランシーバの取説に掲載のように、ボーレート、ストップビット、パリティーを設定
- リグエキスパートプラスは CAT に RTS と DTR を使わないので、それらの動作は重要ではありません。

PTT と CW 出力

- PTT/CW ポート 番号の選択
- RST を PTT 出力に設定
- DTR を CW 出力に設定
- ボーレート、パリティーおよびその他のポート設定は重要ではありません。

FSK 出力

- FSK ポート 番号の選択
- FSK のボーレートは 45.45 ボーに固定(ハム標準値)。変更は付録 Aを参照。

WINKEY キーヤー

- WINKEY ポート 番号の選択
- CW 速度調整は前面ボリュームかソフトの設定で行います。

オーディオ入出力

- ソフトのサウンドカード設定で USB Audio CODEC を選択します。ソフトによっては preferred sound card でしか動作しないのがあります。数値のデバイスIDしか受け付けないソフト (MMVARI など)のもあります。設定方法はソフトのマニュアルを参照してください。
- 入出力のレベルは前面のボリュームで行います。システムのすべての設定を完了してからレベル 調整を行うのが良いでしょう。
- S/PDIF モードでは前面のボリュームは利かなくなること、サンプリングは 8, 16, 32 または 48 kHz に固定されてしまうことにご注意ください。

重要:

CAT と PTT/CW には、それぞれ個別の COM ポートが割り振られていますので、デジモードソフトの設定にお いても CAT と PTT/CW を別々に設定しなければなりません。そして、トランシーバが正しく設定されていること を確認下さい。ICOM 機では CI-V アドレスを正しく対応させなければなりませんし、リグエキスパートプラスをヤ エストランシーバの PACKET 端子に接続しているときは、トランシーバを PKT モードにしなければなりません。 更に、トランシーバの CW 入力としてストレートキーが指定されているかを確認下さい。



1. DigiPan を起動して、 Configure メニューから Sound Card 設定画面を開く。
Type Computer soundcard Input USB Audio CODEC Output USB Audio CODEC Samplerate, Hz 11025
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
2. Configure Serial port メニューから PTT interface 設定画面を開く。
PTT interface ▼ Com4 ▼ BTS as PTT DTR as PTT Use Icom CI-V Cancel
リグエキスパートスタンダードの PTT/CW port を選択し RTS as PTT にチェックを入れます。

MMTTY /DX4WIN とリグエキスパートプラスを使う場合の設定

ーディオ入出力の設定	Setup MMTTY
	Demodulator AFC/ATC/PLL Decode TX Font/Window Misc
MMTTYのOptions Setup TYメニューより.	Sound Card FIFO PX 12 - TX 4 -
Setup MMTTY 画面で Misc タ 選択	Priority C Normal C Highest C OFF C Sound
リグエキスパートプラスのサウンド イスに対応する Device ID を選	• Higher • Critical • Int. • Device ID • Ext.(SAT) • Com-TxD(FSK) • Com-TxD(FSK) • USB Point • Com-TxD(FSK)
ます(通常:0か1). 「x Port.にはCOM-TxD (FSK)	Source System Font • Mono • Right • Left Window Times New Roman
れしまり。 これにより FSK による イが可能になります。	Clock 11025 Hz Adj Fixed pitch Courier New Set 0
FSKモードよりAFSKで運用	Tx offset 0.00 Hz Japanese English
いっていたいでは Sound Rします。	HAM Set Default(Demodulator) ? OK Cancel
21 ポート来早の記字	Setun MMTTY
の小「宙ちの設定	Demodulator AFC/ATC/PLL Decode TX Font/Window Misc
Setup MMTTY 画面で TX タブ 沢	DIDDLE TX Digital Output ONONE Double shift Double shift Discrete with Distribution Distributio
PTT のところでリグエキスパート ダードの FSK Port に対応す	Image: Strain
・トを選択 (トフ1ハー設正刀 参照)。	TxBPF/TxLPF Macro Tx BPF Tap 48 f Your Callsign 1x2 2x3 M6 E M1
FSKモードよりAFSKで運用 は場合はリグエキスパートスタンダ OPTT設定で PTT/CW port	Input Button IX1 DEAR ANS BTU DE3 M7 M11 CQ Input Button UR599 M8 M12 CQ
択します。	
	HAM Set Default(Demodulator) ? OK Cancel

3b. Setup Parameters 画面で Radio タブを開く

3c. トランシーバの取説を参照し、トランシーバの **Type** とパラメータを選択

3d. リグエキスパートプラスの **CAT Port** と同じ**COM Port** を選択(ドライバーの設定を参照)。

3e. 他の設定項目は、必要に応じて DX4WIN の取説 を参照し設定してください。

Radio					Persona
Туре	A	ddress	Baudrate] 3c	Station
Yaesu FT1000	MP 🔻 🛙	0	4800		QSO
		Default	🔽 Default	J	Screen
Notes for radio					Import
					Radio
COM Davit					
	ll rate (ms)	Maxtries	🔽 DTR I	nigh	Control
	ll rate (ms) 5000	Max tries		nigh uigh	Control Packet1
	ll rate (ms) 5000	Max tries	DTR P	nigh nigh	Control Packet1 Packet2
COMPOR COM3 3d Second Radio	ll rate (ms) 5000	Max tries	☑ DTR I	nigh nigh	Control Packet1 Packet2 RTTY
COMPORT COM3 3d Second Radio Type	Il rate (ms) 5000 Ai	Max tries	DTR f	iigh iigh	Control Packet1 Packet2 RTTY Ext Data
COMPORT COM3 3d Second Radio Type None	Il rate (ms) 5000 Ar	Max tries	DTR f	nigh nigh	Control Packet1 Packet2 RTTY Ext Data F2 Key
COMPORT COM3 3d Second Radio Type None Notes for radio	Ar	Max tries	DTR r TRTS r Baudrate 0 Oefault	nigh nigh	Control Packet1 Packet2 RTTY Ext Data F2 Key DXCC
COM FUIL COM3 3d Second Radio Type None Notes for radio	II rate (ms) 5000 A(000 000 000 000 000 000 000 000 0	ddress Default	Baudrate	nigh nigh	Control Packet1 Packet2 RTTY Ext Data F2 Key DXCC Was
COMPORT COM3 Second Radio Type None Notes for radio	II rate (ms) 5000 A([€	ddress Default	DTR H RTS H RTS H R Default	nigh nigh	Control Packet1 Packet2 RTTY Ext Data F2 Key DXCC WAS

15

г

これはリグエキスパートプラスを Sysop モードで使う例です。追加の情報は EchoLink のマニュアルをご覧ください。

リグエキスパートプラスのケーブル図にはTRXのスケルチ出力と裏面の25ピン コネクタの5ピンとの接続がされていません。TRXのスケルチをエコーリンクで使う場合はこの接続を追加してください。

1. System Setup 画面で Audio タブを開〈。 入出力デバイスとして USB audio CODEC を指定します。	System Setup My Station Servers Timing Audio Uput Device: USB Audio CODEC Open in Eull Duplex Auto Sample Rate Compensation Y 300 Hz TX High-Pass Filter Recording Mode: No Recording Eolder Network Buffering Image: Second audio delay: 10 PC Buffering Image: Second audio delay: 1.20 s Reset to Defaults
 2. System Setup 画面を開いて TX Ctrl タブを選択。 PTT Activation で RTS を選択し、それか らリグエキスパートプラスの PTT/CW port (ドライバー設定ガイドを参照)選択して、リグ エキスパートの Serial Port 番号に対応する 番号を選択します。 	Sysop Setup RX Ctrl TX Ctrl DTMF Ident Options Signals Remt RF Info PTT Activation External VOX ASCII Serial Port: ASCII Serial COM4 Image: COM4 <td< td=""></td<>
3. RX Ctrl タブを選びハードによるキャリア 検出を使うなら Carrier Detect にある Serial CD 選択し、リグエキスパートの PTT/CW port 番号に対応する番号を選 択します(ドライバー設定ガイドを参照)。ト ランシーバによってはInvert Sense にちぇく を入れる必要があります。	Sysop Setup X RX Ctrl TX Ctrl DTMF Ident Options Signals Remt RF Info Carrier Detect VOX Delay (ms): 1000 ** Anti-Thump (ms): 500 ** C Serial DD Serial CIS Serial DSR CIrFreq Delay (ms): 3000 ** Serial DSR Serial Port: COM4 Invert Sense
しかし、場合によってはTRXのスケルチを使 わないで VOX にチェックを入れた方がいい 場合があります。	Squelch Crash Anti-Trip Duration (ms): 50 OK Cancel

付録 A

オーディオ入出力レベルの変更、FSK ボーレート等のジャンパー設定

トランシーバの入出力レベルと最適化を図るためとか他の目的でオーディオ入出力のレベルを変更する必要が あります。

ドライバーでリグエキスパートのねじを回して、箱を開きます。下の図を参照して対象となるジャンパー位置を変 えます。



リグエキスパートプラスの基板

- 1. WINKEY PTT ショートで WINKEY IC が TRX の PTT を制御
- 2. FSK POL. オープン/ショートで FSK 出力の極性が反転
- 3. FSK PTT ショートで FSK(ソフト)が TRX の PTT を制御
- 4. RESET 使っていません
- 5. **45.45BD/75BD** ショートで 45.45 ボー、オープンで 75 ボーの FSK
- 6. 100BD/OTHER ショートで 100 ボー、オープンで他のボーレート
- 7. IN1 1:10 チャンネル1入力(主受信機)アッテネータ(1:10)
- 8. IN2 1:10 チャンネル2入力(副受信機)アッテネータ(1:10)
- 9. OUT 1:10 出力アッテネータ (1:10).

工場出荷時設定:

- WINKEY PTT と FSK PTT: ON
- 入出力アッテネータ: OFF
- FSK ボーレート: 45.45 ボー

付録 B

25 ピン トランシーバ コネクターのピンアサイン

ピン 番号	ピン名称	補足説明
1	FSK_OC	FSK オープンコレクター出力
14	FSK_PULLUP	4.7K の抵抗を介して+5V にプルアップ
2	-	CW パドル入力 (短点), ローアクティブ - リグエキスパートプラスのみ
15	-	CW パドル入力 (長点), ローアクティブ - リグエキスパートプラスのみ
3	VCC	+5V 出力 t (USB 電源ライン)
16	PTT5V	TTL レベル PTT 出力 (5V∶送信、0V∶受信)
4	CW_OC	オープンコレクター CW 出力
17	PTT_OC	オープンコレクター PTT 出力
5	SQ	DCD (スケルチ) 入力
18	12V_MAX	+12V 出力 (MAX232 で発生)
6	SPK_TRCVR2	トランシーバのオーディオ出力 (スピーカー)、サブ受信機
19	RXD_OE	シリアル入力 (5V レベル)、この入力を使うには RXD5V を VCC に接続する。
7	CIV_IN	CI-V 入力 (ICOM トランシーバ)、4.7K を介して 12V_TRCVR にプルアップ
20	12V_TRCVR	CIV_IN 入力を生かすには VCC に接続
8	CIV_OUT	CI-V オープンコレクター出力 (ICOM トランシーバ)、CIV_IN に接続
21	CO_PULLUP	4.7K の抵抗を介して+5V にプルアップ
9	TXD12V	RS-232 互換シリアル出力 (±12V レベル)
22	RXD12V	RS-232 互換シリアル入力 (±12V レベル)
10	TXD5V	シリアル出力 (5V レベル)
23	RXD5V	シリアル入力 (5V レベル)
11	GND	デジタルグラウンド
24	GND	デジタルグラウンド
12	SPK_TRCVR	トランシーバのオーディオ出力 (スピーカー)
25	MIC_TRCVR	トランシーバのオーディオ入力 (マイク)
13	AGND_TRCVR	オーディオ信号グランド

一般的なトランシーバ用のトランシーバケーブルの設計ガイドとケーブル回路図はこちら <u>www.rigexpert.ua</u> を 参照下さい。

付録 C

25 ピン トランシーバ コネクターの電気的仕様

オーディオ入出力:

- 1. SPK_TRCVR は TRX のスピーカ出力またはライン出力に接続されます。
- 2. MIC_TRCVR は TRX の Mic 入力またはライン入力に接続されます。
- MIC_TRCVRTRX のマイク入力またはライン入力に接続されます。AGND_TRCVR は TRX のグランド に接続されます(TRX と最短の接続を心掛けてください)。

MixWリグエキスパートではPCの信号とオーディオ入出力信号をトランスにより分離しています。これにより、グランドラインに潜り込むノイズを防いでいます。

FSK 出力:

FSK_OC はオープンコレクター出力で、最大シンク電流は 50mA (BC817 NPN トランジスター使用)。 このピンを FSK_PULLUP に接続して TTL レベル出力を得ます。

PTT および CW 出力:

PTT_OC および CW_OC はオープンコレクター出力で、最大シンク電流は 50mA (BC817 NPN トランジスター 使用)。PTT5V は TTL レベルの PTT 出力(送信時 5V、受信時 0V)で、最大出力電流は 5mA です。

CW パドル入力:

短点、長点の両入力ともに 4700 で+5V にプルアップされています。

シリアル入出力:

MixWリグエキスパートは様々な信号レベルのシリアル入出力に対応しているので、殆ど全てのトランシーバに接続出ます。個々の TRX への対応にはリグエキスパートスタンダード/プラスのDサブ 25 ピンコネクターの幾つかの ピンをショートする必要があります。

- RS-232 互換モードは MAX232 I/F チップから供給される ± 12V レベルの TXD12V および RXD12V ラインを使います。
- CI-V モードは CIV_IN および CIV_OUT を使います(両方のピンをショートしてください)。CIV_IN は内部 で 4700 を介して 12V_TRCVR に接続されています。12V_TRCVR は VCC と接続してください。
- TTL レベル(5V) モードは TXD5V および RXD5V を使います。 信号極性は RS-232 モードと逆です。
- 更に別の TTL レベルモード(信号極性は RS-232 モードと同じ)は CIV_OUT 出力(CO_PULLUP に接続のこと)および CIV_IN 入力(12V_TRCVR は VCC 出力に接続のこと)を使います。このモードでは RXD_OE 入力を使ったほうが良い(RXD5V は VCC に接続のこと)。

Copyright © 2007 Rig Expert Ukraine Ltd.

RigExpert is a registered trademark of Rig Expert Ukraine Ltd.