JTDX 設定の参考

₩ 設定		? ×	✤ JTDXデコードテキストフォントのi		
全般 無線機 オーディオ 順序 T×マクロ レポーティング 彫波数	通知・色付け フィルタ	スケジュ + ト	Eont	Font style	Size
自局の詳細			Monsolas	Regular	12
自分のコールサイン: JF1WLK 自分のグリッドロケータ: PM95rg 複合コールサイン局用メッセー	IARU Region: All ジの作成(Type2用): Tx3(;	 その局を	AR顏眞楷書体H AR黑丸POP体H ARPOP体B ARPOP48 夕表式	olasを選ぶとデー 示の 0 が	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
交信記録フィルタリング			ARPOP5H 会议组	付に変わります	10
現在のコールサインを使う 現在のグリッドを	を使う		BIZ UDMincho		11
日付/時間(YYYYMMDDHHMMSS)から始まる交信記録をフィルター			BIZ UDJ 577		12
表示			Consolas		14
	デコード局	表示用Fontt	Effects Strikeout Underline	Sample AaBb	YyZz
記動時にモニターはオフ	Txのウオッチドッグタイマー	5分	Writing System		
	トーン送信時間を調整	30 秒 😂	Any		
送信中のT× 周波数変更を許可 最後に使われた周波数に戻ってモニターする				ОК	Cancel
73の後(2GW IDを送信する	周期的なCW ID インタ・	-バル: 0 🗘			
	ОК	キャンセル			





CW等他のモードにあっても、必ずデータモードに変わる

この設定だ常に送信した音域が1500Hz付近になり十分な出力が出せる

WEB SDRを使用し受信する時の設定

? ×

		への (11)分割 ユーデュ」 (15)古 エーラトロート	
一般 無線機 オーディオ 順序 T×マクロ レ	ポーティング 周波数 通知・色付け フィルタ スケジュ (・	*王波 然時1歳 オーナイオ 川田子 1× マクロ レ	ホーティンク 海辺を数 3画知・巴1月() ノイルタ スケンユ
ブ: loom IO-785x * ホーリンク間隔: 1 s	✓ リグ電源オ ✓ リグ電源オ ✓ Sメーター ✓ 送信出力	リグ: None ボーリンク間隔: 1 s	リグ電源オ リグ電源オ Sメーター 送信出
ארם-אכבדא	PTT 方法	GATE CATE TA	PTT 方法
シリアルポート COM9	VSPE等で変換してなけ	れば COM3 です	VOX DTR
シリアルボートハンタータ	• CAT		O CAL O RTS
ポーレート: 19200 ・	ポート: 00M4 *	ポーレート: 19200 -	术
データビット		データピット	送信オーディオ入力選択
○ テフォルト ○ 7 ● 8	ヤエスは2 アイコムとケンウッド	1 <mark>-11</mark> ^{77#ルト} ○ 7 ● 8	○ 背面/ゲーク端子 ● 前面/マイク端子
2197691		Ear	
○デフォルト ●1 ○2	ξ-ド		T-K
12:15:27-0	○指定無し ○ USB ● Data/Pkt	VFOがAB2つあればリグを選ぶ	👥 🔍 💭 USB 🔘 Data/Pkt
		VFOが1つなら Fake It を選ぶ	:
	スプリット操作		
O VOIDADEL O VI-IOTA	○指定無。 ● リグ ○ Fake It	制陶信号の強制設定	○指定無し ● リヴ ○ Fake It
制御信号の強制設定		ave.	
DTR: + RTS: +	CATF21	NIKI WIKI	PTTF2F
			Txi遅延: 0.1 s
	1.27 萬44.5		

+ 設定

WEB SDRを使用するときの設定

全般 無称 サウンドカード	4歳 オーティオ 加約手 1×マクロ レホーティンク 周辺接続 3世知・巴村け フィル	19 1911	General	Radio Audio	Tx Macros	Reporting	Frequencies	Colors	Advanced
リフレッシ. 入力: 出力: オーディオファイ (保存するフォ	1 マイク (USB Audio CODEC) スピーカー (USB Audio CODEC) いを保存するフォルダー rルダー: C-/Users/m_nag/AppData/Local/JTDX/save	 モノラル * モノラル * ゴタクレ * 	Soundcard Input: Output: Save Direc Location: (パク (Realtek Hig ピーカー (Realtek story C:/Users/nagase-	n Definition Audi High Definition -p/AppData/Loc	o) Audio) al/WSJT-X/s	ave	· •	Mono 👻 Mono 👻 Select
バンドとモード# ▼ 送信	\$のパワー設定を記憶する ✔ チューン(調整)		AzEl Direc Location: (Remember	tory C:/Users/nagase- power settings b nit	-p/AppData/Loc y band	al/WSJT-X			Select
	QK	キャンセル							

注意点:73を送った後はTAB1の相手データはクリアされる

+ 設定

WEB SDRを使用するときの設定

? ×

? × 💠 設定 全般 無線機 オーディオ 順序 Txマクロ レポーティング 周波数 通知・色付け フィルタ スケジュ・ト 全般 無線機 オーディオ 順序 Tx マクロ レポーティング 周波数 通知・色付け フィルタ スケジュ・ト 交信記錄 記録されたQSO ADIFデータを送る ALL.TXTへのレコーディング 交信記錄 記録されたQSO ADIFデータを送る ALL.TXTへのレコーディング ✓ Log QSO ウインドウを表示する ▼ デコードしたメッセージ TCP#-/5-: 127.0.0.1 ✓ Log QSO ウインドウを表示する ▼ デコードしたメッセージ TCPサーバー: 127.0.0.1 QSOの自動的な記録を可能にする \$ デコード済とデバッグメッセージ TCP7N QSOの自動的な記録を可能にする TCPポート: 52001 \$ デコード溶とデバッグメッセージ RTTYモードへ変更 RTTYモードへ変更 TCPサーバーへの送信を有効にする dBレポートをコメントに追加する 自分でログ記録ボタンを押す前に dBレポートをコメントに追加する 第2日 交信距離をコメントに記載 第2UDPサーバー 127.0.0.1 ログ入力を促す 交信距離をコメントに記載 UDP# ✓ 記録の後にコールサインとグリッドをクリアする \$ UDPポート: 2333 ✔ 記録の後にコールサインとグリッドをクリアする DXコールサインとクリッドをクリアして終了 POPUPがでます DXコールサインとグリッドをクリアして終了 第2UDPサーバーへの送信を許可する ネットワークサービス ネットワークサービス ✔ eQSLへの送信を有効化 ✓ PSKレポーターへの情報送信を有効化 ✔ eQSLへの送信を有効化 ✓ PSKレポーターへの情報送信を有効化 ✔ DXSummit にスポットを可能化 ✓ DXSummit にスポットを可能化 ユーザーネーム: JF IWLK ユーザーネーム: JF IWLK パスワード: ------パスワード: -----QTH アカウント名: HOME QTH アカウント名: HOME UDPサーバー WEB SDR使用時は必ずこのチェックは外す。 UDPサーバー ✓ UDP要求を受け入れる UDP サーバー: 127.0.0.1 ▲ V UDP要求があった場合に通知する UDP サーバー: 127.0.0.1 UDP サーバーボート: 2237 ■ UDP要求があった場合に通知する ▼ ウィンドウを復元するUDP要求を受けれ入れる UDP サーバーボート: 2237 記録されたQSO ADIFデータを送ることを可能にする ✓ ウィンドウを復元するUDP要求を受けれ入れる ✓ UDP経由で未確認のコールサインでのスポットを防止 記録されたQSO ADIFデータを送ることを可能にする テキストフィルタをUDPメッセージのトランスミッションに適用 ✓ UDP経由で未確認のコールサインでのスポットを防止 テキストフィルタをUDPメッセージのトランスミッションに適用 OK. キャンセル キャンセル OK



自分で任意の周波数を登録する方法

+ 設定

全般	無線欄	オーディオ	順序	T× マクロ	レポ	ーティン・	り周辺	波数	通知·	色付け	フィルタ	スケジュ	4 1
新しい	ものふ および	印既に交信して	いるまという	ステータスの)通知								
√ 新	LLICO Zon	eをチェックして引	観測表示す	3 11	ド毎	TE	ード毎			192	テム音も出し	て通知	
√ 新	UCITU Zon	eをチェックしてる	観測表示す	3 110	小海	TE	ード毎			シス	テム音も出し	て通知	
v -	1-DXCC&	チェックしてハイモ	5イトを付け	311 6	/ド語	VT				122	テム音も出し	て通知	
-	規グリッドを手	モックしてハイラ	小卡泰付付	5 11/5	水海	T	-ド語				于人音も出し	了通知	
\$6	相ブリフィック	フタチャックして	いくうくトキ	11 15	ド毎	Ŧ				1773	テル奈も川山	、不通知	
J +	で信息をチョ	いわしてひくうく	トを付ける	31 1	Ka	J.F.				217	テム音も出	了通知	
10	信客局起	調する	1 6110 6	EVE	時間、線	T	49方21/			志子	L.DO	/ Charles	
¥ _	187月/972338	あの反応			ANR COR.	1-1-1-	64/2011			3(0)	10/84		
- 2.	イムト/ 自京												
10	の標準のメッ	セージを5度調				- 2	R - 44	A	- 1	-		±/-> = = 1	
							同コールア	121622	74首	- 戦利	いテリートの	可レンステム	首
転の	- <u>v</u> 1800	篇4年のメッセー:	9 √赤	/自局のコ	ールサイン		青色/Q(SO中のI	自局のコ	I-ILT [ヒントキャ	ラクター非著	ŧī
構成の	- V 他の ビント 迷られたメット RR73/73	標準のメッセー! マージ	9 ⊻ 赤	く自局のコ KIABC	ールサイン (含む)		書色/Q(マージに自	SO中のF U局のコー	自局のI -ルサイ	ни:[20 🖂	」 ヒントキャ 他の標準(・ラクター非寻 Dメッセージ	ŧ ,
< 一方 - 幕成の	- V 他の ビント 迷られたメット RR73/73	常準のメッセー: ヤージ	9 ✔ 赤 	く自局のコ KIABC	ールサイン :含む		春色/Q(サージに自 K	SO中の() 局のつ・ 1ABC	自局のコ -ルサイ	1-11t [」 ヒントキャ 他の標準の	ッラクターまする Dメッセージ	€ 7.
構成の	- V 他の ビント、 迷られたメット RR73/73 新しいOQ 2	第4年(J)メッセー: ヤージ Cone	り ∨ 赤	く自局のコ KIABC KIABC KIABC	ールサイン :含む		春色/Q(マージに自 K	SO中の(L局のつ- LABC LABC	自局の: -ルサイ		」ヒントキャ	ッラクターますま Diskiyセージ	€ 7.
マーカー 幕成の マンドZ	 ・ ・ ・	標準のメッセン ヤージ Zone ew CQ Zone Zone	9 √ क	×1ABC ×1ABC K1ABC K1ABC	ールサイン :含む		春色/Q(マージに自 K	SO中の(に局のコー 1ABC IABC	自局のコ -ルサイ		他の標準の	ッラクターますす Dメッセージ	€ 7 .
マーカー 毒成の マンドノ マンドノ	 ビント。 送られたメッオ RR73/73 新したCQ 2 新したCQ 2 モード毎のNa 新したTU 2 モード毎のNa 	標準のメッセー マージ Cone ew CQ Zone Zone Zone	2 √ ⊼ 	く自局のコ - ジアで回す K1ABC K1ABC K1ABC	ールサイン ·含む		春色/Q(マージに自 K K1	SO中の(IABC IABC IABC	自局のI -ルサイ	2)	一ビントキャ	ッラクター まま	₩
マーカー 幕成の マンドノ マンドノ	- ♥ 他の ピント RR73/73 新L/1002 2 王一ド毎のN 新L/1021 王一ド毎のN 新L/1020 ス マ 「 い に い に い こ の い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	電車のメッセー マージ Zone ew CQ Zone Zone aw ITU Zone CO	2 √ ⊼ 	×1ABC ×1ABC べたこの様 K1ABC K1ABC K1ABC K1ABC	ールサイン ·含む		春色/Q(マージに自 K K1 K1	SO中のE L局のコー LABC LABC LABC	自局のご -ルサイ	2)	他の標準の	ッラクター ままま	ŧ л
そうが 構成の マンドイ マンドイ	- V 他の 送うれたメッ1 RR73/73 新したYCQ 2 王一ド毎のN 新したITU 2 王一ド毎のN 新したIDX ズモード毎のN 新したIDX ズモード毎のN	電車のJXツセン マージ Zone ew CQ Zone Zone Ew TU Zone CO New DXCC ッド	2 √ π	KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC	ールサイン ・含す、	2 (3 97	春色/Q(7 <u>一ジに自</u> K K1 K1	SO中のE I高のコー IABC IABC IABC IABC	自局の1 -ルサイ	2	他の標準の	ッラクター ままま	ŧ л
マーカー 構成の マンドノ マンドノ マンドノ	- V 他の 送うれたメッ1 RR73/73 新したYCQ 2 王一ド毎のNa 新したYCU 2 王一ド毎のNa 新したYCU 2 王一ド毎のNa 新したYCU 2 二、「「一下毎のNa 新したYCU 2 「一下毎のNa 「「」」、「「一下毎のNa 「」、「「「一下毎のNa 「」、「「」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、 「」、「」、「」、 「」、	マージ Zone ew CQ Zone Zone ew ITU Zone CO New DXCC ッド Newグリッド	2 √ π	く日局のコ く 「 に に に に に に に に に の に の に の の に の の の に の の の の の の の の の の の の の	ールサイン -合す)		春色/00 7ジに自 K K1 K1 K1	SO中の (局のコー 1ABC IABC IABC IABC	自局のコ -ルサイ	2	他の標準の	ッラクター 3F著 D メッセージ	€⊼
マンドノ 帯成の マンドノ マンドノ マンドノ マンド	 ✓ 他のが とント、 送られたメッイ RR73/73 新したVCQ 2 モード毎のN 新したVTU 2 モード毎の 	マージ Zone ew CQ Zone Zone wi ITU Zone CO New DXCC ッド Newグリッド マグス	2 ⊻ क	KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC	ールサイン ·含む		春色/00 <u>ヤージに自 K K1 K1</u> K1	SO中の I 周の I ABC I ABC I ABC I ABC	自局の1 -ルサイ	2 -	他の標準の	-ラクター3F₹ Dメッセージ	ŧ л
マーカー 構成の マンドノ マンドノ バンド バンド	- ♥ 他のの 送うれたメッイ RR73/73 新しんYCQ 2 モード毎のNA 新しんYCQ 2 モード毎のNA 新しんYCU 2 ボード毎の 新しんYCU 2 ボード毎の 新しんYCU 2 ボード毎の 新しんYCU 2 ボード毎の 新しんYCU 2 ボード毎の 新しんYCU 2 ボード毎の 新しんYCU 2 ボード毎の 新しんYCU 2 ボード毎の 新しんYCU 2 ボード毎の ホード毎の 「 「 「 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	端(第0)メッセン マージ Cone sw CQ Zone Zone Sw CQ Zone Zone Sw CQ Zone Zone Sw CQ Zone New DXCC ッド いewグリッド ックス Sw 70/フィック サイン	y v ক	KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC	ールサイン ·含む		春色/00 <u>ヤージに自 K1</u> K1 K1 K1	SO中の U局のコー IABC IABC IABC IABC	自局の1 -ルサイ	1-4t [他の標準の	-ラクター3F3 Dメッセージ	€⊼
く ーカー 春成の Sンドノ Sンドノ バンド バンド ンドノ	- ♥ 他のの といト. 読られたメッオ RR73/73 新しんCOQ 2 新しんCOQ 2 新しんCOQ 2 新しんCOQ 2 新しんCOQ 2 新しんCOQ 2 第一ド番の№ 2千ード番の№ 新しんワリス 2千ード番の 新しんワリス 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	マージ Zone ew CQ Zone Zone ew CQ Zone Zone with Zone CO New DXCC ッド New DXCC ッド マックス awアリフィックン サイン サイン	yot2 2 √ π.	KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC	ールサイン <u>*苦す、</u>			に局のコー 1ABC IABC IABC IABC IABC	自局のI -ルサイ	1-4t [他の標準	ラクター非 <i>ま</i> Dメッセージ	€⊼
キーパー 構成の マンドノ マンドノ バンド バンド フドノ フドノ	 ● 1000 ● 10000 ● 1000 ● 1000<td>ない マージ Zone Ew CQ Zone Zone Ew CQ Zone Ew CQ Z</td><td>yot⁄</td><td>KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC</td><td>ールサイン <u>*営す)</u></td><td></td><td>☆一ジに白 水 水 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>に 高の 二 本 日 本 男 に 本 男 に 本 男 に 一 本 二 本 男 に 一 本 二 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 日 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 二 本 男 に 一 本 日 日 男 に 一 本 二 本 日 一 二 本 二 、 二 本 二 、 二 本 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 一 二 二 一 二 一 二 一 二 二 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td><td>自 局のコ -ルサイ</td><td></td><td>他们建築</td><td>ラクター非<i>ま</i></td><td>57.</td>	ない マージ Zone Ew CQ Zone Zone Ew CQ Zone Ew CQ Z	yot⁄	KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC	ールサイン <u>*営す)</u>		☆一ジに白 水 水 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	に 高の 二 本 日 本 男 に 本 男 に 本 男 に 一 本 二 本 男 に 一 本 二 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 日 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 男 に 一 本 二 本 男 に 一 本 日 日 男 に 一 本 二 本 日 一 二 本 二 、 二 本 二 、 二 本 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 一 二 二 一 二 一 二 一 二 二 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	自 局のコ -ルサイ		他们建築	ラクター非 <i>ま</i>	57.
ーカ・ 構成の 下ンド7 下ンド7 下ンド アンド アンド ノドノ	 ● 1000 ● 10000 ● 1000 ● 1000<td>ない ない ない ない たい ない たい ない ない ない ない ない ない ない ない ない な</td><td>y v ক.</td><td>KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC</td><td>ールサイン :含む</td><td></td><td>春色/00 71-507自 </td><td>SO中の に局のコー 1ABC IABC IABC IABC IABC IABC</td><td>自 局のコ ルサイ</td><td></td><td>① たいキャ 他の標準の のた</td><td>ーラクター非子 Dメッセージ</td><td>ξ</td>	ない ない ない ない たい ない たい ない ない ない ない ない ない ない ない ない な	y v ক.	KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC KIABC	ールサイン :含む		春色/00 71-507自 	SO中の に局のコー 1ABC IABC IABC IABC IABC IABC	自 局のコ ルサイ		① たいキャ 他の標準の のた	ーラクター非子 Dメッセージ	ξ

and a straight a straight of the straight of t	1回り手 1× マクロ レパーティンク 8日	「疲骸」通知・色付け フィルタースケ
この大陸からメッセージを隠す		
アフリカ 南極大陸	אים-פ 🗌 דעיק 🛄 א	オセアニア 🗌 北アメリカ 🗌 南アメリ
この国からメッセージを隠す		
v 隠す JA		507
- このコールサインからのメッセージ都	思す	
[]] []] []] []		לעל
RX間波数ウィンドウに コンテンツ関	1連のメッセージを表示する	
□可能 AVICMD,GIF.HTML	HYBRID, IMAGE, JOINT, JPG, MP4, PHOTO	リセッ
 ○ ○ロメッセージだけ表示 ○ デコードされたフリーメッセージを 	□ CQ/RRR/RR78/78メッセージだけ表示 隠す	CQ/RR73/78メッセージだけ表示
2番目のコールサインのハッシュ	が関連付けられていないメッセージを非表示	

? × + 設定





+ JTDX by HF	community	v2.2.156 , derivative work based on WSJT-)				
ファイル 表示	モード デコード 保存	AutoSeq DXpedition その他 言語選択 ヘルプ				
UTC di	 FT8 	平均=0.08 Lag=+0.58/6				
	FT4					
	Л65					
	Л9+Л65					
	ЛЭ					
	T10					
	WSPR-2					

💠 ЛD)	k by HF	comm	unity			v2.2.156, de	erivative w	ork based o	n WSJT-
ファイル	表示	₹-ド	デコード	保存	AutoSeq	DXpedition	その他	言語選択	ヘルプ
UTC	d	BI	DT Fre	•	無し デコード済を保 すべて保存	存	+0.58/	6	

+ JTD	X by HF commun	uty	v2,	2.156 , der	ivative w	ork based o	on WSJT-X	by K1JT
ファイル	表示 モード	デコード 保存 AutoSeq	DX	(pedition	その他	言語選択	ヘルプ	
UTC	dB C	FTBZLyF	•	オート		1		Band Ac
		FT8デコード	×	1				
		FT4デコード	*	2				
		лтэ WSPRデ⊐−ド	×	з				
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				
				10				
				11				
				• 12				
				13				
				14				
				15				
				16				
				17				
				18				
				19				
				20				
				21				
				22				
				23				
				24				







AutoSeqの動きの違いについて



英文での説明は下記のアドレスのページをご覧ください

https://www.jtdx.tech/en/f-a-q/29-jtdx-v18-1-autoseq-functionality-description-march-20th-2018

下記は翻訳による和訳です AutoSeq 1 このモードでは、ソフトウェアはCQへの最初の着信応答に応答します。 AutoSeq1は、AutoSeqWSJT-Xと同じように機能します。

AutoSeq 2 このモードでは、ソフトウェアはTX間隔の開始まで着信コールを検索し、 優先度やSNRの観点から最適なコールに応答します。

AutoSeq 3 デコードに使用されている広い帯域幅がある場合、AutoSeq3で動作するために高速CPUが必要です。 ソフトウェアはデコードが終了するまで待機し、優先度やSNRの観点から最良の着信コールに応答します。 このモードでは、ソフトウェアは以前に送信されたメッセージで送信を開始でき、送信中にメッセージを変更する場合があります。 AutoSeq 4+ このモードは、モード2(AutoSeq4 + 2)またはモード3(AutoSeq4 + 3)と一緒にのみ使用できます。



AutoSeq 4+からの動きは現時点でよく分からず

他のブログで書かれていたので追記

[1QSO]をオフ(連続QSO)にして、AutoSeq6(またはAutoSeq7)にしてCQを出すと、自分のCQに対する応答を 自動的にピックアップするだけでなく、応答局が無い場合に他のCQ(B4でない局)に応答してくれます。

JTDXの受信音量のマイク音量設定方法と送信出力を決めるスピーカ音量の設定



設定	- 🗆 X
☆ ホーム 設定の検索	サウンド うに設定されている場合があります。サウンドの詳細オブションでアプリの音量 とデバイスをカスタマイズします。 デバイスのプロパティ
ゆり サウンド通知とアクション	ム トランルシューティンジ サウンド デバイスを管理する
 シ 集中モード む 電源とスリーブ 	サウンドの詳細オプション プブリの音量とデバイスの設定 アブリの音量と、アブリで使用するスピーカーやデバイスをカスタマイズします。
ロ バッテリー ロ 記憶域	関連設定 Bluetooth とその他のデバイス
G タブレット 目i マルチタスク	サウンド コントロール パネル マイクのブライバシー設定
この PC へのプロジェクション	簡単操作のオーディオ設定
※ 共有エクスペリエンス ① クリップボード	Web のヘルプ マイクの設定
 ジ リモート デスクトップ ① 詳細情報 	 ヘルプを表示 コレードパックの送信

受信音声をここで70前後に合わせます

サウンド	× 量 マイクのプロバティ	×
再生 録音 サウンド 通信	全般 聴く レベル 詳細	
次のオーディオ録音デバイスがインストールされています:	712	
Realtek(R) Audio	34 (1)	
学信売了 ステレオ ミキサー		
Realtek(R) Audio 最効 最対 Realtek(R) Audio 最音タブを選び		
マイク USB Audio CODEC 既定のデバイス		
Hi-Fi Cable Output VB-Audio Hi-Fi Cable		
半端完了		
構成(C) 形定値に設定(S) - プロ/(テイ	((P)	
OK キャンセル 通用	用(A) OK キャンセル 適用	(A)

量 マイクのプロバティ

×

電波の出力を調整するための音声調整

き サウンド	× Q スピーカーのプロバティ	
再生 録音 サウンド 通信	全般 レベル Enhancements 詳細 立体音響	
下の再生デバイスを選択してその設定を変更してください。	スピーカー	
⊼Ľ-カ-	14 🕢	パランス(B)
Realtek(R) Audio 既定のデバイス 再生タブを選び		
スピーカー USB Audio CODEC		
■ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	-	
VB-Audio Hi-Fi Cable		
	=	
インテル(R)ディスプレイ用オーディオ 海湾市フ		
in the second se		
構成(○) 税定値に設定(S) → プロパティ	(P)	
OK キャンセル 西	fl(A) OK キャンセル	· 通用(A)

スピーカーのプロパティ

共	有モードで	更用されるサンプル	ν−+εť	ットの深さを選打	尺します。	
1	6 ビット、48	000 Hz (DVD の音	賃)		~	▶ 7 スト(T)
排例	b€-ド					
$\overline{\mathbf{v}}$	アプリケー	ションによりこのデバ	イスを排他	。的に制御でき	るようにする	5
] 排他モート	のアプリケーションを	優先する			
-						

X

JTLinkerをインストールする前にダミーデータでJTDXのホルダーにLOGデータを作成する

	18.1	00 000		08:	14:42		TX 00/30	
17m	*	スポット 二 大二	ı− 🗸 Tx 10	153 Hz 🗘	↓ አ•−ト − 15	÷	S9+27dB	
DX	(Call	DX グリッド			GL 100 %	÷	Hound	
JF	IWLK	!	Rx 10	153 Hz 🗘	DT 0.0 秒	\$	AutoTX	
材	余索	這加	Tx/R	2.279카	✓ Wanted		AutoSeq1	
コールサイン	ET3AASU	1SK,GU5WZY,GU0	ISUP,9Y4DQ,J	88PI			Cir 🗸	
クリフィックス	: VP5,VP2V							
りリッド:							Olr 🗌	
5:								
UTC	dB	DT Freq	Message		Foc Freque	ncy		
								۶J

1. DX Callの所に仮データ用に自分のコールを入れる

3. POPUP画面をOKとするとJTDXのログが作成され記録

	-	VIC	00			4 1155	JARE
💠 JTDX v2	.2.157-	rc1 - Log C	2SO			7	×
QSO:を確認 コールサイ	習したら ン	OK]をクリッ 開始	/クします 時刻		終	了時刻	
JF 1WLK	0	6/08/2021	08:22:04	\$ 06	5/08/20	21 08:22:04	\$
モード	バンド	送信Rpt	受信Rpt	グリッ	۴	名前	
FT8	17m	-15	-15				
Tx出力		11	10			- 保持す	5
אינאב						🗌 保持す	6
				<u>0</u> K		<u>C</u> ancel	
		送信開	6 iž	信停止	E	定型文件	e,6%
		ログに記名	*	消去	~		

2. ログに記録 をクリックする



4.2種類のログが作成される

	リードリーのドラ	
🔺 wsjtx_log.adi		2021/08/05 22:08
wsjtx.log		2021/08/05 22:08

中身は自分のコールだけのダミーですが、このファイルが 作られていると、JTLinkerをスムーズにインストール できます。