# KENWOOD

## TS-890 シリーズ

### 「遠隔操作」運用ガイド



2023年 7月 11日

### 目次

1.	はじめに		6
2.	運用スタ	タイルについて	7
3.	LAN 接終	売による遠隔操作	8
3	8.1. LAN	N 接続による遠隔操作のシステム構成・特徴	8
3	8.2. LAN	N 接続による遠隔操作のための TS-890 の設定	9
	3.2.1.	管理者設定	9
	3.2.2.	KNS ユーザーの登録	9
	3.2.3.	内蔵 VoIP の設定	9
	3.2.4.	VoIP 入力レベル/出力レベルの設定1	0
	3.2.5.	VoIP 揺らぎ吸収バッファーの設定1	0
	3.2.6.	スピーカーミュートの設定1	1
	3.2.7.	KNS 運用の設定1	1
	3.2.8.	タイムアウトタイマーの設定1	1
	3.2.9.	送信音声入力経路の設定1	1
	3.2.10.	IP アドレスの設定と確認1	2
	3.2.11.	MAC アドレスの確認1	2
3	8.3. LAN	N 接続による遠隔操作のための ARCP-890 の設定と操作 1	3
	3.3.1.	PC の動作環境1	3
	3.3.2.	ARCP-890 のインストール1	3
	3.3.3.	TS-890 に接続するための設定1	3
	3.3.4.	サウンドデバイスの選択と VoIP の設定1	7
	3.3.5.	TS-890 への接続と切断1	8
	3.3.6.	ARCP-890 で使用する送信動作の設定と変調ラインの確認1	8
	3.3.7.	送信から受信へ切り替え時のディレイの設定1	9
3	8.4. LAN	N 接続による遠隔操作のための PC の設定 2	0
	3.4.1.	Windows ファイアウォールの設定2	0
	3.4.2.	統合セキュリティソフトウェアの設定2	1
4.	インター	-ネット接続による遠隔操作2	2
2	1.1. イン	ッターネット接続による遠隔操作のシステム構成・特徴2	2
2	1.2. イン	ンターネット接続による遠隔操作のための TS-890 の設定	3
	4.2.1.	管理者設定	3
	4.2.2.	KNS ユーザーの登録2	3
	4.2.3.	内蔵 VoIP の設定2	4

4.2.4. VoIP 入力レベル/出力レベルの設定	24
4.2.5. VoIP 揺らぎ吸収バッファーの設定	24
4.2.6. スピーカーミュートの設定	25
4.2.7. KNS 運用の設定	25
4.2.8. タイムアウトタイマーの設定	25
4.2.9. 送信音声入力経路の設定	26
4.2.10. IP アドレスの設定と確認	26
4.2.11. グローバル IP アドレスの確認	27
4.3. インターネット接続による遠隔操作のための ARCP-890 の設定と操作	27
4.3.1. PCの動作環境	27
4.3.2. ARCP-890 のインストール	27
4.3.3. TS-890 に接続するための設定	28
4.3.4. サウンドデバイスの選択と VoIP の設定	31
4.3.5. TS-890 への接続と切断	32
4.3.6. ARCP-890 で使用する送信動作の設定と変調ラインの確認	32
4.3.7. 送信から受信へ切り替え時のディレイの設定	33
4.4. インターネット接続による遠隔操作のためのネットワークの設定	34
4.4.1. 必要なネットワーク環境	34
4.4.2. ブロードバンドルーターの設定	35
4.5. インターネット接続による遠隔操作のための PC の設定	36
4.5.1. Windows ファイアウォールの設定	36
4.5.2. 統合セキュリティソフトウェアの設定	37
5. 従来のシステムによるインターネット経由の遠隔操作	38
5.1. 従来のシステム構成	38
5.2. 従来のシステムにおける TS-890 の設定	39
5.2.1. 管理者設定	39
5.2.2. 内蔵 VoIP の設定(Off するための)	39
5.2.3. スピーカーミュートの設定	40
5.2.4. KNS 運用の設定	40
5.2.5. タイムアウトタイマーの設定	40
5.2.6. 送信音声入力経路の設定	40
5.2.7. ACC 2 コネクターのオーディオ入出力レベルの設定	41
5.2.8. ビープ混合出力の設定	41
5.2.9. 送信モニターレベルの設定	42
5.2.10. IP アドレスの設定と確認	42
5.3. 従来のシステムにおける ARHP-890 の設定	42

	5.3.1.	PCの動作環境42
	5.3.2.	ARHP-890 のインストール43
	5.3.3.	TS-890 に接続するための設定43
	5.3.4.	KNSの設定46
	5.3.5.	TS-890 への接続と切断49
	5.3.6.	IP アドレスの確認50
	5.3.7.	グローバル IP アドレスの確認50
5	.4. 従来	Rのシステムにおける ARCP-890 の設定と操作50
	5.4.1.	PCの動作環境50
	5.4.2.	ARCP-890 のインストール51
	5.4.3.	TS-890 に接続するための設定51
	5.4.4.	TS-890 への接続と切断55
	5.4.5.	変調ラインの確認
	5.4.6.	送信から受信へ切り替え時のディレイの設定56
5	.5. 従邦	Rのシステムにおける ARVP-10 の設定
	5.5.1.	ARVP-10 のインストール
	5.5.2.	ARVP-10の設定
5	.6. 従邦	そのシステムにおけるネットワークの設定57
	5.6.1.	必要なネットワーク環境
	5.6.2.	ブロードバンドルーターの設定58
5	.7. 従邦	Rのシステムにおける PC の設定
	5.7.1.	Windows ファイアウォールの設定59
	5.7.2.	統合セキュリティソフトウェアの設定60
6.	遵守事项	頁61
7.	制限事项	頁
8.	注意事项	頁63
9.	日本国内	りでの運用と手続
10.	よくま	5る質問68
	(補足)	よくある質問 ~ インターネット 「無線機が操作できません」の解説
冒	<b>電波法関係</b>	系審査基準「インターネットを利用したアマチュア無線設備の遠隔操作」についての適合説明資料77
	<b>直波法関係</b>	※番査基準・インターネットを利用したアマチュア無線設備の遠隔操作」についての適合説明資料78

4

免責事項:

- 本ドキュメントに記載された内容の正確性について万全を期しておりますが、誤解を生む可能性のある記載や、誤植を含む可能性があります。それらによって生じたいかなる損害に関しても、株式会社 JVC ケンウッドは一切の責任を負いません。
- ・ 株式会社 JVC ケンウッドは、本ドキュメントに記載された製品情報などを予告なしに修正や改善を 行うことがあります。それによって生じたいかなる損害に関しても、一切の責任を負いません。

- ・ .NET Framework は Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標、または商標です。
- Bluetooth<sup>®</sup>のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。
- これ以降に参照されている他の全ての商品の名称は、それぞれのメーカーの商標または登録商標です。
- 本書では、登録商標、または商標の表記を省略しています。

<sup>・</sup> Microsoft®、Windows® ならびに Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

#### 1. はじめに

TS-890 シリーズは、ラジオコントロールプログラム ARCP-890 と KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM(KNS)を使用することにより、ネットワーク経由の遠隔操作が可能です。 遠隔操作にはいくつかの運用スタイルがあります。本資料ではそれぞれの特徴、システムの組み方、設定 方法等について、詳しく説明していきます。

#### 重要

- 遠隔操作を行う場合、無線機だけでなく PC やネットワークに関する知識が必要です。弊社では、 お客様の PC やネットワークに関するサポートは行いませんのでご承知おきください。また、実際 に送信を伴う運用を行なうためには電波法上の手続が必要な場合がある点もご注意ください。
- ネットワーク経由の運用では、原理上避けられない遅延が発生します。このため、遅延が問題となるような運用(例:コンテストやパイルアップなど、素早い応答が必要な通信など)にはお使いいただけない場合があります。
- お客様がお使いの PC に搭載されている OS、Windows Update の状態、サウンド機器やドライバー、 ネットワーク機器などの組合せによっては、本資料に記載された手順の通り設定しても機能が正しく 動作しないことがあります。
- > 「<u>7.制限事項</u>」「<u>8.注意事項</u>」の章に記載の内容をご理解のうえで、運用をお願い致します。

#### 2. 運用スタイルについて

TS-890 シリーズにおける遠隔操作の運用スタイルは、大きく分けて以下の2種類あります。

運用スタイル	接続方法	参照する章
TS-890 シリーズを家の中の離れた場所か	LAN	3. LAN 接続による遠隔操作
ら PC で操作する		
TS-890 シリーズを家の外から PC で操作	インターネット	4. インターネット接続による遠隔操作
する		

#### 表 2.1 遠隔操作の運用スタイル

#### 3. LAN 接続による遠隔操作

3.1. LAN 接続による遠隔操作のシステム構成・特徴



図 3.1 のように、TS-890 と ARCP-890 を動作させる PC を LAN で接続します。

PC を設置してある場所を「リモートステーション」または「操作所」と呼びます。TS-890 を設置してある場所を「ホストステーション」または「送信所」と呼びます。

LAN を使って TS-890 と ARCP-890 間の制御コマンドデータ通信と、音声データの中継を行います。 音声データの通信は TS-890 と ARCP-890 に内蔵された VoIP 機能で行い、PC のスピーカーから TS-890 の受信音声を聞くことができます。PC のマイクに入力した音声を TS-890 から送信すること もできます。(本資料では、遠隔操作で送受信音声を扱うことを前提として説明します。)

ARCP-890 上にバンドスコープを表示させることも可能です。TS-890 本体と同等以上の表示スピードのバンドスコープを ARCP-890 でも使用することができます。

#### 3.2. LAN 接続による遠隔操作のための TS-890 の設定

#### 3.2.1. 管理者設定

LAN 接続による遠隔操作時は、他人に操作されないようにするためにログイン認証をします。認証するための情報として、予め TS-890 に管理者(通常は TS-890 の所有者)の情報を設定しておきます。 TS-890 の KNS メニューで以下の項目を設定します。操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

表 3.1 管理者設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
1	Administrator ID	KNS 管理者 ID
2	Administrator Password	KNS 管理者パスワード

#### 3.2.2. KNS ユーザーの登録

LAN 接続による遠隔操作で、1 台の TS-890 を管理者以外の人(例えば家族のだれか)が使用する場合があるかもしれません。その場合には、管理者が自分以外のユーザーの情報を予め登録しておくことで、登録した KNS ユーザーも遠隔操作できるようになります。

KNS ユーザーは、TS-890の KNS ユーザーリストで登録します。登録する項目は下表のとおりです。 最大 100 人まで登録可能です。操作方法は TS-890の取扱説明書を参照してください。

表示	設定項目
User Name	ユーザーネーム(必須)
Password	パスワード(必須)
Description	ユーザーの説明(任意)
RX Only	受信のみ許可(送信することを禁止する)
Disabled	一時的にこのユーザーからのアクセスを禁止する

表 3.2 KNS ユーザーの設定

#### 3.2.3. 内蔵 VoIP の設定

TS-890 の KNS メニューで、内蔵 VoIP 機能を「On」に設定します。操作方法は TS-890 の取扱説明 書を参照してください。

#### 表 3.3 内蔵 VoIP の設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
3	Built-in VoIP	内蔵 VoIP 機能

#### 3.2.4. VoIP 入力レベル/出力レベルの設定

TS-890のKNSメニューに VoIPの入力レベルと出力レベルの設定がありますが、これらは通常、初期 値を使用します。リモートステーション側のPCのサウンドデバイスの設定で、PCに接続されたマイ クの入力レベルと、スピーカーの出力レベルを調整します。PCで調整できない場合に、TS-890のKNS メニューで調整します。操作方法はTS-890の取扱説明書を参照してください。

KNS	表示	設定項目
メニュー		
4	Audio Input Level (VoIP)	VoIP 送信音声入力レベル
5	Audio Output Level (VoIP)	VoIP 受信音声出力レベル

表 3.4 VoIP 入力レベル/出力レベルの設定

補足:

リモートステーション側 PC の録音デバイスに音量のインジケーターが表示される場合は、通常の話し 方でインジケーターが半分から 8 割程度振れるように PC のマイク入力レベルを調整します。

その後、TS-890 を SSB モードで送信し、KNS メニュー4 の Audio Input Level(VoIP)で ALC が所定の振れになるよう調整します。

#### 3.2.5. VoIP 揺らぎ吸収バッファーの設定

VoIP の音声品質に問題がある場合に TS-890の KNS メニューで調整します。

短い時間を選択すると音声の遅延は小さくなりますが、音声パケットの欠落等でノイズが発生しやすく なります。長い時間を選択すると音声の遅延は大きくなりますが、音声パケットの欠落等によるノイズ の低減が期待できます。操作方法はTS-890の取扱説明書を参照してください。

KNS	表示	設定項目
メニュー		
6	VoIP Jitter Buffer	VoIP 揺らぎ吸収バッファー

表 3.5 VoIP 揺らぎ吸収バッファーの設定

#### 3.2.6. スピーカーミュートの設定

遠隔操作時に TS-890 のスピーカーから出力される音声をミュートしたい場合は、KNS メニューで、 スピーカーミュートを「On」に設定します。操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

表 3.6 スピーカーミュートの設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
7	Speaker Mute	スピーカーミュート

#### 3.2.7. KNS 運用の設定

TS-890の KNS メニューで、KNS 運用(LAN 接続)を「On (LAN)」に設定します。操作方法は TS-890の取扱説明書を参照してください。

#### 表 3.7 KNS 運用の設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
1	KNS Operation(LAN Connector)	KNS 運用(LAN 接続)

#### 3.2.8. タイムアウトタイマーの設定

KNS 運用では、ネットワークを使って制御データ信号を伝送します。そのため、ネットワークが何らかの原因で正常に動作しなくなった場合、TS-890を制御することができなくなります。万が一、送信中に制御できなくなった場合に備えて、一定時間後に送信を自動停止する機能を、TS-890のメニューで設定します。

表 3.8 タイムアウトタイマーの設定

メニュー	表示	設定項目
6-02	Time-out Timer	最大連続送信時間・タイムアウトタ
		イマー

#### 3.2.9. 送信音声入力経路の設定

LAN 接続で遠隔操作をする場合、送信するための音声は LAN コネクターから VoIP で入力されます。 ARCP-890 からの送信操作で LAN からの音声を送信するために、TS-890 の入力音源画面で、DATA SEND (PF) による送信時の背面パネルからの音声入力に「LAN」を設定します。(以下の画面を参照)



図 3.2 入力音源画面における設定内容

また、DATA VOXの設定は、KNSによる遠隔操作時は誤送信を防ぐために、通常は「Off」を選択します。

注意:

図 3.2 の入力音源画面は、DATA モード Off のときと DATA モード On のときで、別々に設定できます。 運用するモードに応じて設定してください。

#### 3.2.10. IP アドレスの設定と確認

リモートステーションからアクセスする際に必要となる IP アドレスを設定します。IP アドレスの設定には、自動設定(DHCP を使用)と手動設定があります。

IP アドレスは TS-890 の LAN メニューで設定します。 操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

リモートステーションの ARCP-890 を設定する際に、TS-890 の IP アドレスを入力する箇所があるので、設定した IP アドレスを確認しておきます。

#### 3.2.11. MAC アドレスの確認

リモートステーションの ARCP-890 を設定する際に、TS-890 の MAC アドレスを入力する箇所があるので、事前に確認しておきます。

MAC アドレスは TS-890 の LAN メニューで確認します。操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照して ください。

#### 3.3. LAN 接続による遠隔操作のための ARCP-890 の設定と操作

#### 3.3.1. PC の動作環境

LAN 接続で遠隔操作をする場合、ARCP-890を動作させる PC に必要な動作環境は以下のとおりです。

オペレーティングシステム (OS)	Windows 10
	または
	Windows 11 (注1) (注2)
プロセッサー	それぞれの OS で推奨されている CPU 以上
システムメモリー (RAM)	それぞれの OS で推奨されているシステムメモリー以上の容量
ハードディスクの空き容量	ハードディスクに 100 MB 以上の空き容量
ソフトウェア	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む)
周辺機器	SXGA (1280 x 1024) 以上の解像度を持つディスプレイ
	キーボードおよびマウスなどのポインティングディバイス
	ネットワーク機能
	接続可能なネットワーク環境 (LAN または高速ブロードバンド)
	サウンド機能およびオーディオ入出力デバイス(マイクとスピーカー、あ
	るいはヘッドセット)

表 3.9 PC の動作環境

- 注1:表中に記載されているOSにてソフトウェアの動作を確認済みですが、リリース時期の関係で ソフトウェアのヘルプファイル等にOSが記載されていない場合があります。
- 注2:対応するOSの種類は、Microsoft Corporation によるOSに対するテクニカルサポートの終了 等の理由により予告なく変更される場合があります。

https://www.kenwood.com/jp/products/information/info\_windows\_com.html

#### 3.3.2. ARCP-890 のインストール

以下の弊社ウェブサイトから ARCP-890 をダウンロードして、PC にインストールします。 https://www.kenwood.com/jp/faq/com/ts\_890/

インストール方法については、上記のダウンロードページの案内してください。

#### 3.3.3. TS-890 に接続するための設定

TS-890 に接続するための設定を以下の手順で行います。

ARCP-890 を起動し、「ツール」メニュー→「設定」を選択すると、以下の「設定」ウィンドウが開きます。

補足:

ARCP-890の初回起動時は、「初期設定」ウィンドウが開き、TS-890に接続するための設定を行うことができます。

🛃 設定			
TS-890の接続			
KNS (KENWOOD NET)	WORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)(L)		
接続先( <u>T</u> )	KENWOOD ARC		
説明			
■ KNSようこそメッセ	zージを表示する( <u>D</u> )		
	 D場合、TS-890の「KNS Configurations」画面で「KNS Operation (LAN Connector)」を「On (LAN)」		
または「On (Internet	)」に設定してください。インターネット経由の接続の場合、TS-890の「KNS Configurations」画面で		
「KNS Operation (LA	N Connector)」を「On (Internet)」に設定してください。		
◎ USB-Bコネクター、CC	DMコネクター( <u>U</u> )		
COMポート番号(P)	COM 1: 通信ポート (COM1) ・		
注意: ARCP-890とTS- ください。詳細は、へ	注意: ARCP-890とTS-890をUSB-Bコネクターで接続して仮想COMポートを使用する場合、COMポート (Standard)を選択して ください。詳細は、ヘルプを参照してください。		
ボー・レート( <u>B</u> )	自動 (115,200) 👻 [bps]		
接続時に自動的にTS	S-890の時計をPCの時計にあわせる( <u>Q</u> )		
注意: この接続の場合、	「バンドスコープ」画面の更新は低速となります。		
○ KNS (KENWOOD NET	WORK COMMAND SYSTEM) (ARHP-890経由)( <u>K</u> )		
(本)(本)			
1300076(1)	¥		
説明			
	設定( <u>S</u> ) VoIPの設定(⊻)		
注意: ARHP-890とTS- となります。	-890がUSB-Bコネクター、COMコネクターで接続されている場合、「バンドスコープ」画面の更新は低速		
回 起動時(こ自動的(こ接続す	Ta( <u>A)</u>		
	OK( <u>0</u> ) (キャンセル( <u>C</u> ) (?)		

図 3.3 「設定」 ウィンドウ

上の図のように、「TS-890 の接続」で「KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890 直接)」を選択します。

続いて、接続先の TS-890 の IP アドレス等の情報を設定するため、「設定」 ボタンをクリックします。 以下の「KNS(TS-890 直接)接続の設定」 ウィンドウが開きます。

暑 KNS (TS-890直接	)接続の設定	- • •
PCのIPアドレス( <u>I</u> ) KNS (TS-890直接)		
接続名	TS-890のIPアドレス、ホスト名 説明	
	追加( <u>A</u> ) 削除( <u>D</u> )	編集(E)
	OK( <u>O</u> ) = 17	·ンセル( <u>C</u> ) ?

図 3.4「KNS(TS-890 直接)接続の設定」ウィンドウ

接続先リストに目的の TS-890 を追加するため、「追加」ボタンをクリックします。以下の「KNS (TS-890 直接)接続の編集」ウィンドウが開きます。

🛃 KNS (TS-890直接)接続の編集	X	
接続名( <u>N</u> )	自宅のTS-890	
TS-890のIPアドレス、ホスト名( <u>I</u> )	111.222.33.444	
TS-890のMACアドレス( <u>M</u> )	12 - 34 - 56 - 78 - 90 - AB	
注意: LAN経由の接続の場合、TS-89 「KNS Operation (LAN Connector) ドレスを設定してください。	10の「KNS Configurations」画面の 」が「On (LAN)」の場合、必ずMACア	
管理者/ユーザー ④ 管理者( <u>A</u> )		
管理者ID( <u>R</u> )	KENWOOD	
パスワード( <u>P</u> )	•••••	
○ ユーザー( <u>∪</u> )		
ユーザー名( <u>R</u> )		
パスワード( <u>P</u> )		
說明( <u></u> )		
▼TS-890の内蔵VoIPを使用する(T) 注意: TS-890の「KNS Configurations」画面で「Built-in VoIP」を有効に 設定してください。 OK(Q) キャンセル(C) ?		

図 3.5「KNS (TS-890 直接) 接続の編集」ウィンドウ

「接続名」には任意の名前を入力します。

「TS-890のIPアドレス、ホスト名」には、「<u>3.2.10. IPアドレスの設定と確認」の</u>章で確認したTS-890

の IP アドレスを入力します。

「TS-890 の MAC アドレス」には、「<u>3.2.11. MAC アドレスの確認</u>」の章で確認した TS-890 の MAC アドレスを入力します。」

TS-890 を遠隔操作する人が管理者の場合は、「管理者」を選択して「管理者 ID」と「パスワード」 を入力します。管理者に関する説明は「3.2.1. 管理者の設定」の章を参照してください。

TS-890 を遠隔操作する人が KNS ユーザーの場合は、「ユーザー」を選択して「ユーザー名」と「パ スワード」を入力します。KNS ユーザーに関する説明は「<u>3.2.2. KNS ユーザーの登録</u>」の章を参照 してください。

「説明」には、遠隔操作する TS-890 が複数ある場合などに、設置場所の情報などを記入します。記入しなくても問題ありません。

「TS-890 の内蔵 VoIP を使用する」をチェックします。

最後に「OK」ボタンをクリックすると、「KNS(TS-890 直接)接続の編集」ウィンドウが閉じて、 「KNS(TS-890 直接)接続の設定」ウィンドウに戻ります。

編集した情報が、接続リストに追加されていることを確認します。

暑 KNS (TS-890直接)排	<b>接続の設定</b>	- • • × •
PCのIPアドレス( <u>I</u> )	C0.204176 •	
KNS (TS-890直接)接		
接続名	TS-890のIPアドレス、ホスト名 説明	
自宅のTS-890	111.222.33.444	
	追加( <u>A</u> ) 削除( <u>D</u> )	編集(E)
	<u>ОК(Q)</u> =	
図 つら 使結生迫		2字 1 ウィンドウ

図 3.6 接続先追加後の | KNS (TS-890 直接) 接続の設定」 ワインドワ

修正する場合は修正する接続先を選択してから「編集」ボタンをクリックして再度「KNS(TS-890 直

接)接続の編集」ウィンドウを開き、修正します。

「PCの IP アドレス」で使用している PCの IP アドレスを選択します。使用する PC に複数の IP アドレスがある場合は、TS-890 との接続に使用する IP アドレスを選択します。

「OK」ボタンをクリックすると、「KNS(TS-890 直接)接続の設定」ウィンドウを閉じて図 3.3 の 「設定」ウィンドウに戻ります。

「設定」ウィンドウの「接続先」を確認します。接続先を複数登録してある場合は、ドロップダウンリ ストから選択します。

「OK」ボタンをクリックして、「設定」ウィンドウを閉じます。

#### 3.3.4. サウンドデバイスの選択と VoIP の設定

遠隔操作で使用するスピーカーとマイクの選択と、VoIP に関する各種設定を行います。 ARCP-890 の「ツール」メニュー→「設定」を選択すると、「設定」ウィンドウが開きます。(図 3.3 「設定」ウィンドウを参照)

「VoIPの設定」ボタンをクリックします。以下の「VoIPの設定」ウィンドウが開きます。

🛃 VoIPの設定		
スピーカー		TS-890の内蔵VoIP
デバイス( <u>E</u> )	スピーカー (Realtek High Defini ・	音声品質
音量(⊻)	50	<ul> <li>◎ 局音質(<u>H</u>)</li> <li>○ 低音質(<u>W</u>)</li> </ul>
	□ 消音( <u>M</u> )	揺らぎ吸収バッファー( <u>1</u> ) 200 - [ms]
レベル		
- 15		ARHP-890のVoIP
~10		コーデック( <u>D</u> ) PCMU ▼
デバイス( <u>I</u> )	ステレオ ミキサー (Realtek High 🔹	DSP
音量(L)	52	□ 自動利得制御 (AGC)( <u>G</u> )
		□ 音響エコー除去 (AEC)( <u>A</u> )
		□ ノイズ・リダクション (NR)( <u>N</u> )
レベル		増たぎ吸収だいコー
		最小プリフェッチ( <u>P)</u> 20 ▼ [ms]
		最大プリフェッチ( <u>R</u> ) 80 ▼ [ms]
		OK(Q)         キャンセル(C)         ?

図 3.7「VoIP の設定」ウィンドウ

使用するスピーカーとマイクを、それぞれドロップダウンリストから選択します。

続いて「TS-890 の内蔵 VoIP」の「音声品質」を設定します。LAN 接続による遠隔操作時は「高音質」 を選択します。

続いて「揺らぎ吸収バッファー」を設定します。LAN 接続による遠隔操作時は「80ms」を選択します。 VoIP の音声品質に問題がある場合のみ調整します。短い時間を選択すると音声の遅延は小さくなりま すが、音声パケットの欠落等でノイズが発生しやすくなります。長い時間を選択すると音声の遅延は大 きくなりますが、音声パケットの欠落等によるノイズの低減が期待できます。動作に支障がない範囲で、 できるだけ小さな値に設定します。

設定が終わったら「OK」ボタンをクリックして「VoIPの設定」ウィンドウを閉じます。

#### 補足:

PC で使用している OS によっては、ARCP-890 の初回起動時に「VoIP の設定」ボタンをクリックする と、「Windows セキュリティの重要な警告」ウィンドウが開く場合があります。「アクセスを許可す る」ボタンをクリックして、ARCP-890 の制御コマンドデータ通信と音声データ通信のアクセスを許可 してください。

(本ウィンドウ表示の詳細は「3.4.1. Windows ファイアウォールの設定」の章を参照してください)

#### 3.3.5. TS-890 への接続と切断

ARCP-890のメインウィンドウで、「接続」ボタンをクリックすると、インジケーターが緑色に点灯し TS-890 との通信を開始します。接続中に「接続」 ボタンをクリックすると切断することができます。

#### 3.3.6. ARCP-890 で使用する送信動作の設定と変調ラインの確認

ARCP-890 からの送信操作が、TS-890 の SEND/PTT 操作に該当するか、DATA SEND 操作に該当す るかを設定します。「<u>3.2.9. 送信音声入力経路の設定</u>」の章で TS-890 に設定した内容で動作させる ため、ARCP-890 からの送信操作は「DATA SEND」を設定します。

TS-890 に接続した状態で、ARCP-890 の「送信/受信」メニューから「変調ラインの選択」を選択すると、「変調ラインの選択」ウィンドウが表示されます。

a 変調ラインの選択 ARCP-890で使用する送信動作 ◎ SEND/PTT( <u>S</u> ) ◎ DATA SEND( <u>D</u> )			
変調ライン 送信データ・モード: オフ			
洋信曲北方		オーディオ入力	
	前面	背面	デフォルト
SEND/PTT(E)	<b>マ</b> イク	◎ オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN	デフォルト
DATA SEND (PF)(A)	🗌 マイク	○オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ◎ LAN	デフォルト
データVOX( <u>V</u> )		●オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN	
送信から受信へ切り替え時のディレイ KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)接続時( <u>K</u> ) USB-Bコネクター、COMコネクター接続時( <u>U</u> ) (ARHP-890経由)接続時( <u>N</u> ) 0			

図 3.8「変調ラインの選択」ウィンドウ

上の図のように、「ARCP-890 で使用する送信動作」に「DATA SEND」を選びます。

変調ラインの設定は、「<u>3.2.9. 送信音声入力経路の設定</u>」の章で TS-890 に設定した内容がそのまま 表示されます。上の図のように、DATA SEND(PF)による送信のとき、背面のオーディオ入力に「LAN」 が選択されていることを確認します。

設定と確認が終わったら「閉じる」ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。

#### 3.3.7. 送信から受信へ切り替え時のディレイの設定

LAN 接続で遠隔操作する場合、送信終了時に送信音声の最後の部分が途切れてしまうことがあります。 これは VoIP による音声伝送の遅延によるものです。

これを防ぐために、ARCP-890 で送信終了操作をしたときの送信から受信へ切り替わるタイミングを遅らせることができます。

TS-890 に接続した状態で、ARCP-890 の「送信/受信」メニューから「変調ラインの選択」を選択すると、「変調ラインの選択」ウィンドウが表示されます。

<ul> <li>素 変調ラインの選択</li> <li>ARCP-890で使用する送信動作</li> <li>○ SEND/PTT(<u>S</u>)</li> <li>◎ DATA SEND(D)</li> </ul>			
変調ライン 送信データ・モード:	オフ		
:¥/===h//=		オーディオ入力	
1△1言里/J1′F	前面	背面	デフォルト
SEND/PTT(E)	🛛 マイク	◎ オフ	デフォルト
DATA SEND (PF)(A)	マイク	◎ オフ ◎ USBオーディオ ◎ ACC 2 ◎ LAN	デフォルト
データVOX( <u>V</u> )		◎オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN	
送信から受信へ切り替え	時のディレー	1	
KNS (KENWOOD NET) (TS-890直接)接続時( <u>K</u> )	KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)接続時( <u>K</u> )		
USB-Bコネクター、COMコネクター接続時( <u>U</u> )			
KNS (KENWOOD NET) (ARHP-890経由)接続時	VORK COM	MAND SYSTEM) 0 • [ms]	
		閉	ර්ਡ( <u>C)</u> ?

図 3.9「送信から受信へ切り替え時のディレイ」の設定箇所

「送信から受信へ切り替え時のディレイ」の設定で、「KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890 直接) 接続時」の遅延時間をドロップダウンリストから選択します。 設定が終わったら、「閉じる」ボタンをクリックして「変調ラインの選択」ウィンドウを閉じます。

#### 3.4. LAN 接続による遠隔操作のための PC の設定

#### 3.4.1. Windows ファイアウォールの設定

PC で使用している OS によっては、ARCP-890 の初回起動時に初めて VoIP 機能にアクセスするタイ ミングで、OS が「Windows セキュリティの重要な警告」ウィンドウが開く場合があります。



図 3.10 Windows ファイアウォールの設定

「アクセスを許可する」ボタンをクリックして、ARCP-890の制御コマンドデータ通信と音声データ通信のアクセスを許可させます。

参考:

通常は上記の操作を行うと、その後 ARCP-890 の使用中に警告されることはありません。ARCP-890 を使用中に警告が再度表示される場合は、コントロールパネル内の Windows ファイアウォールの設定で ARCP-890 の通信を許可する設定を追加します。

#### 3.4.2. 統合セキュリティソフトウェアの設定

統合セキュリティソフトウェアをお使いの場合、ARCP-890の通信を阻害しないよう、設定する必要が あります。お使いの統合セキュリティソフトウェアの取扱説明書を参照して、設定してください。 4.1. インターネット接続による遠隔操作のシステム構成・特徴



図 4.1 インターネット接続による遠隔操作

図 4.1 のように、TS-890 と ARCP-890 を動作させる PC を、それぞれの設置場所にあるブロードバンドルーターを経由してインターネットに接続します。

PC を設置してある場所を「リモートステーション」または「操作所」と呼びます。TS-890 を設置してある場所を「ホストステーション」または「送信所」と呼びます。

※ ホストステーションとリモートステーションの設置場所に関しては、電波法(日本国内の場合)に よる制限がありますので、ご注意ください。詳細は、「<u>9.日本国内での運用と手続</u>」の章をご覧くだ さい。

インターネットを使って TS-890 と ARCP-890 間の制御コマンドデータ通信と、音声データの通信を 行います。音声データの通信は TS-890 と ARCP-890 に内蔵された VoIP 機能で行い、PC のスピーカ ーから TS-890 の受信音声を聞くことができます。PC のマイクに入力した音声を TS-890 から送信す ることもできます。(本資料では、遠隔操作で送受信音声を扱うことを前提として説明します。)

ARCP-890 上にバンドスコープを表示させることも可能です。TS-890 本体と同等以上の表示スピード

#### 4.2. インターネット接続による遠隔操作のための TS-890 の設定

#### 4.2.1. 管理者設定

インターネット接続による遠隔操作時は、他人に操作されないようにするためにログイン認証をします。 認証するための情報として、予め TS-890 に管理者(通常は TS-890 の所有者)の情報を設定しておき ます。

TS-890 の KNS メニューで以下の項目を設定します。操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

KNS	表示	設定項目
メニュー		
1	Administrator ID	KNS 管理者 ID
2	Administrator Password	KNS 管理者パスワード

表 4.1 管理者設定

#### 4.2.2. KNS ユーザーの登録

インターネット接続による遠隔操作で、1 台の TS-890 を管理者以外の人(例えば家族のだれか)が使用する場合があるかもしれません。その場合には、管理者が自分以外のユーザーの情報を予め登録しておくことで、登録した KNS ユーザーも遠隔操作できるようになります。

KNS ユーザーは、TS-890の KNS ユーザーリストで登録します。登録する項目は下表のとおりです。 最大 100 人まで登録可能です。操作方法は TS-890の取扱説明書を参照してください。

表示設定項目User Nameユーザーネーム (必須)Passwordパスワード (必須)Descriptionユーザーの説明 (任意)RX Only受信のみ許可 (送信することを禁止する)Disabledー時的にこのユーザーからのアクセスを禁止する

表 4.2 KNS ユーザーの設定

TS-890 の KNS メニューで、内蔵 VoIP 機能を「On」に設定します。操作方法は TS-890 の取扱説明 書を参照してください。

KNS	表示	設定項目
メニュー		
3	Built-in VoIP	内蔵 VoIP 機能

表 4.3 内蔵 VoIP の設定

#### 4.2.4. VoIP 入力レベル/出力レベルの設定

TS-890 の KNS メニューに VoIP の入力レベルと出力レベルの設定がありますが、これらは通常、初期 値を使用します。リモートステーション側の PC のサウンドデバイスの設定で、PC に接続されたマイ クの入力レベルと、スピーカーの出力レベルを調整します。PC で調整できない場合に、TS-890 の KNS メニューで調整します。操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

 KNS
 表示
 設定項目

 メニュー
 4
 Audio Input Level (VoIP)
 VoIP 送信音声入力レベル

 5
 Audio Output Level (VoIP)
 VoIP 受信音声出力レベル

表 4.4 VoIP 入力レベル/出力レベルの設定

補足:

リモートステーション側 PC の録音デバイスに音量のインジケーターが表示される場合は、通常の話し 方でインジケーターが半分から 8 割程度振れるように PC のマイク入力レベルを調整します。

その後、TS-890 を SSB モードで送信し、KNS メニュー4 の Audio Input Level (VoIP)で ALC が所定の振れになるよう調整します。

#### 4.2.5. VoIP 揺らぎ吸収バッファーの設定

VoIP の音声品質に問題がある場合に TS-890 の KNS メニューで調整します。 短い時間を選択すると音声の遅延は小さくなりますが、音声パケットの欠落等でノイズが発生しやすく なります。長い時間を選択すると音声の遅延は大きくなりますが、音声パケットの欠落等によるノイズ の低減が期待できます。操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

#### 表 4.5 VoIP 揺らぎ吸収バッファーの設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
6	VoIP Jitter Buffer	VoIP 揺らぎ吸収バッファー

#### 4.2.6. スピーカーミュートの設定

遠隔操作時に TS-890 のスピーカーから出力される音声をミュートしたい場合は、KNS メニューで、 スピーカーミュートを「On」に設定します。操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

#### 表 4.6 スピーカーミュートの設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
7	Speaker Mute	スピーカーミュート

#### 4.2.7. KNS 運用の設定

TS-890のKNSメニューで、KNS運用(LAN 接続)を「On (Internet)」に設定します。操作方法はTS-890の取扱説明書を参照してください。

#### 表 4.7 KNS 運用の設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
1	KNS Operation(LAN Connector)	KNS 運用(LAN 接続)

注意:

KNS 運用(LAN 接続)が「On (Internet)」に設定されていない場合、インターネット経由で TS-890の電源をONすることができません。かならず「On (Internet)」に設定してください。

#### 4.2.8. タイムアウトタイマーの設定

KNS 運用では、ネットワークを使って制御データ信号を伝送します。そのため、ネットワークが何ら かの原因で正常に動作しなくなった場合、無線機を制御することができなくなります。万が一、送信中 に制御できなくなった場合に備えて、一定時間後に送信を自動停止する機能を、TS-890のメニューで 設定します。

メニュー	表示	設定項目
6-02	Time-out Timer	最大連続送信時間・タイムアウトタ
		イマー

表 4.8 タイムアウトタイマーの設定

#### 4.2.9. 送信音声入力経路の設定

インターネット接続で遠隔操作をする場合、送信するための音声は LAN コネクターから VoIP で入力 されます。ARCP-890 からの送信操作で LAN からの音声を送信するために、TS-890 の入力音源画面 で、DATA SEND (PF) による送信時の背面パネルからの音声入力に「LAN」を設定します。(以下の 画面を参照)



図 4.2 入力音源画面における設定内容

また、DATA VOXの設定は、KNS による遠隔操作時は誤送信を防ぐために、通常は「Off」を選択します。

注意:

図 4.2 の入力音源画面は、DATA モード Off のときと DATA モード On のときで、別々に設定できます。 運用するモードに応じて設定してください。

#### 4.2.10. IP アドレスの設定と確認

ネットワーク環境で運用する際に必要となる IP アドレスを設定します。IP アドレスの設定には、自動 設定(DHCP を使用)と手動設定があります。

IP アドレスは TS-890 の LAN メニューで設定します。 操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

ホストステーションのブロードバンドルーターを設定する際に、TS-890の IP アドレスが必要になる ため、上記で設定したIPアドレスを確認しておきます。ブロードバンドルーターへ設定の詳細は 「<u>4.4.2.ブロードバンドルーターの設定</u>」の章を参照してください。 リモートステーションの ARCP-890 を設定する際に、ホストステーション側のグローバル IP アドレス を入力する箇所があるため、事前に確認しておきます。 グローバル IP アドレスはプロバイダーが管理しています。ご利用のプロバイダーにお尋ねになるか、

ブロードバンドルーターが取得しているグローバル IP アドレスを確認します。(ブロードバンドルー ターの取扱説明書等を参照してください。)

#### 4.3. インターネット接続による遠隔操作のための ARCP-890 の設定と操作

#### 4.3.1. PC の動作環境

インターネット接続で遠隔操作をする場合、ARCP-890 を動作させる PC に必要な動作環境は以下のとおりです。

オペレーティングシステム (OS)	Windows 10
	または
	Windows 11 (注1) (注2)
プロセッサー	それぞれの OS で推奨されている CPU 以上
システムメモリー (RAM)	それぞれの OS で推奨されているシステムメモリー以上の容量
ハードディスクの空き容量	ハードディスクに 100 MB 以上の空き容量
ソフトウェア	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む)
タフトワェア 周辺機器	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む) SXGA (1280 x 1024) 以上の解像度を持つディスプレイ
- ソフトウェア 	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む) SXGA (1280 x 1024) 以上の解像度を持つディスプレイ キーボードおよびマウスなどのポインティングディバイス
- ソフトウェア - 周辺機器	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む) SXGA (1280 x 1024) 以上の解像度を持つディスプレイ キーボードおよびマウスなどのポインティングディバイス ネットワーク機能
周辺機器	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む) SXGA (1280 x 1024) 以上の解像度を持つディスプレイ キーボードおよびマウスなどのポインティングディバイス ネットワーク機能 接続可能なネットワーク環境 (LAN または高速ブロードバンド)
- ソフトウェア 周辺機器	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む) SXGA (1280 x 1024) 以上の解像度を持つディスプレイ キーボードおよびマウスなどのポインティングディバイス ネットワーク機能 接続可能なネットワーク環境 (LAN または高速ブロードバンド) サウンド機能およびオーディオ入出力デバイス (マイクとスピーカー、あ

#### 表 4.9 PC の動作環境

- 注1:表中に記載されているOSにてソフトウェアの動作を確認済みですが、リリース時期の関係で ソフトウェアのヘルプファイル等にOSが記載されていない場合があります。
- 注2:対応するOSの種類は、Microsoft Corporation によるOSに対するテクニカルサポートの終了 等の理由により予告なく変更される場合があります。

https://www.kenwood.com/jp/products/information/info\_windows\_com.html

4.3.2. ARCP-890 のインストール

以下の弊社ウェブサイトから ARCP-890 をダウンロードして、PC にインストールします。

https://www.kenwood.com/jp/faq/com/ts\_890/

インストール方法については、上記のダウンロードページの案内を参照してください。

TS-890 に接続するための設定を以下の手順で行います。

ARCP-890 を起動し、「ツール」メニュー→「設定」を選択すると、以下の「設定」ウィンドウが開きます。

補足:

ARCP-890の初回起動時は、「初期設定」ウィンドウが開き、TS-890に接続するための設定を行うことができます。

🛃 設定	
TS-890の接続	
KNS (KENWOOD NET)	TWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)(L)
接続先(工)	KENWOOD ARC
説明	
	<u>設定(S)</u> VoIPの設定( <u>V</u> )
■ KNSようこそメッセ	zージを表示する( <u>D</u> )
注意: LAN経由の接続の または「On (Internet 「KNS Operation (LA	か場合、TS-890の「KNS Configurations」画面で「KNS Operation (LAN Connector)」を「On (LAN)」 :)」に設定してください。インターネット経由の接続の場合、TS-890の「KNS Configurations」画面で .N Connector)」を「On (Internet)」に設定してください。
◎ USB-Bコネクター、CC	DMコネクター( <u>U</u> )
COMポート番号(P)	COM 1: 通信ポート (COM1) ・
注意: ARCP-890とTS- ください。詳細は、へ	-890をUSB-Bコネクターで接続して仮想COMボートを使用する場合、COMボート (Standard)を選択して ルブを参照してください。
ボー・レート(B)	自動 (115,200) 👻 [bps]
□ 接続時に自動的にT	S-890の時計をPCの時計にあわせる(Q)
注意: この接続の場合、	「バンドスコープ」画面の更新は低速となります。
○ KNS (KENWOOD NET	TWORK COMMAND SYSTEM) (ARHP-890經由)( <u>K</u> )
接続先(工)	
説明	
	設定(S) VoIPの設定(Y)
注意: ARHP-890とTS となります。	-890がUSB-Bコネクター、COMコネクターで接続されている場合、「バンドスコープ」画面の更新は低速
回 起動時に自動的に接続す	≠る( <u>A</u> )
	OK(0)         キャンセル(C)         ?

図 4.3「設定」 ウィンドウ

上の図のように、「TS-890 の接続」で「KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890 直接)」を選択します。

続いて、接続先の TS-890 の IP アドレス等の情報を設定するため、「設定」 ボタンをクリックします。 以下の「KNS(TS-890 直接)接続の設定」 ウィンドウが開きます。

	接続の設定	
PCのIPアドレス( <u>I</u> ) KNS (TS-890直接)扌	<b>建建工作工作工作</b> ▼	
接続名	TS-890のIPアドレス、ホスト名 説明	
	追加( <u>A</u> ) 削除( <u>D</u> )	編集(E)
	OK( <u>0</u> ) キャン	<u>ילוע(ב)</u>

図 4.4「KNS(TS-890 直接)接続の設定」ウィンドウ

接続先リストに目的の TS-890 を追加するため、「追加」ボタンをクリックします。以下の「KNS (TS-890 直接)接続の編集」ウィンドウが開きます。

	×
接続名( <u>N</u> )	自宅のTS-890
TS-890のIPアドレス、ホスト名( <u>I</u> )	111.222.33.444
TS-890のMACアドレス( <u>M</u> )	12 - 34 - 56 - 78 - 90 - AB
注意: LAN経由の接続の場合、TS-89 「KNS Operation (LAN Connector) ドレスを設定してください。	0の「KNS Configurations」画面の 」が「On (LAN)」の場合、必ずMACア
管理者/ユーザー	
管理者ID( <u>R</u> )	KENWOOD
パスワード( <u>P</u> )	•••••
◎ ユーザー( <u>U</u> )	
ユーザー名( <u>R</u> )	
パスワード( <u>P</u> )	
説明( <u>D</u> )	
▼TS-890の内蔵VoIPを使用する(I) 注意: TS-890の「KNS Configurati 設定してください。	ons」 画面で「Built-in VoIP」を有効に DK( <u>Q)</u> キャンセル( <u>C</u> ) ?

図 4.5「KNS (TS-890 直接) 接続の編集」ウィンドウ

「接続名」には任意の名前を入力します。

「TS-890の IP アドレス、ホスト名」には、「<u>4.2.11. グローバル IP アドレスの確認</u>」の章で確認し

たグローバル IP アドレスを入力します。

「TS-890の MAC アドレス」はブランクのままとし、入力しません。

TS-890 を遠隔操作する人が管理者の場合は、「管理者」を選択して「管理者 ID」と「パスワード」 を入力します。管理者に関する説明は「<u>4.2.1.管理者の設定</u>」の章を参照してください。

TS-890 を遠隔操作する人が KNS ユーザーの場合は、「ユーザー」を選択して「ユーザー名」と「パ スワード」を入力します。KNS ユーザーに関する説明は「<u>4.2.2. KNS ユーザーの登録</u>」の章を参照 してください。

「説明」には、遠隔操作する TS-890 が複数ある場合などに、設置場所の情報などを記入します。記入しなくても問題ありません。

「TS-890 の内蔵 VoIP を使用する」をチェックします。

最後に「OK」ボタンをクリックすると、「KNS(TS-890 直接)接続の編集」ウィンドウが閉じて、 「KNS(TS-890 直接)接続の設定」ウィンドウに戻ります。

編集した情報が、接続リストに追加されていることを確認します。

PCのIPアドレス(I) KNS (TS-890直接)接続(K) 接続名 TS-890のIPアドレス、ホスト名 説明
接続名         TS-890のIPアドレス、ホスト名         説明
TO COOCHE TO AND
自宅のTS-890 111.222.33.444
追加( <u>A</u> ) 削除( <u>D</u> ) 編集( <u>E</u> )
<u>ОК(Q)</u> キャンセル( <u>C</u> ) ?

図 4.6 接続先追加後の「KNS(TS-890 直接)接続の設定」ウィンドウ

修正する場合は修正する接続先を選択してから「編集」ボタンをクリックして再度「KNS(TS-890 直接)接続の編集」ウィンドウを開き、修正します。

「PCのIPアドレス」で、使用している PCのIPアドレスを選択します。使用する PC に複数のIPアドレスがある場合は、TS-890 との接続に使用する IP アドレスを選択します。

「OK」ボタンをクリックすると、「KNS(TS-890 直接)接続の設定」ウィンドウを閉じて図 4.3 の 「設定」ウィンドウに戻ります。

「設定」ウィンドウの「接続先」を確認します。接続先を複数登録してある場合は、ドロップダウンリ ストから選択します。

「OK」ボタンをクリックして、「設定」ウィンドウを閉じます。

#### 4.3.4. サウンドデバイスの選択と VoIP の設定

遠隔操作で使用するスピーカーとマイクの選択と、VoIP に関する各種設定を行います。 ARCP-890 の「ツール」メニュー→「設定」を選択すると、「設定」ウィンドウが開きます。(図 4.3 「設定」ウィンドウを参照)

「VoIPの設定」ボタンをクリックします。以下の「VoIPの設定」ウィンドウが開きます。

スピーカー	TS-890の内蔵VoIP
デバイス(E) スピーカー (Realtek High Defini 🔹	音声品質
音量(⊻) 50	<ul> <li>◎ 局音員(<u>U</u>)</li> <li>○ 低音質(<u>W</u>)</li> </ul>
□ 消音( <u>M</u> )	揺らぎ吸収バッファー( <u>1</u> ) 200 🔻 [ms]
	ARHP-8900VoIP
マイク	コーデック(D) PCMU -
デバイス(I) ステレオ ミキサー (Realtek High 🔻	
	DSP □ 自動利得制御 (ACC)(C)
音重(上) 52	
□ 消音(U)	
	揺らぎ吸収バッファー
	最小プリフェッチ(P) 20 - [ms]
	最大プリフェッチ( <u>R</u> ) 80 ▼ [ms]
	OK( <u>0</u> )         キャンセル( <u>C</u> )         ?

図 4.7「VoIP の設定」ウィンドウ

使用するスピーカーとマイクを、それぞれドロップダウンリストから選択します。

続いて「TS-890 の内蔵 VoIP」の「音声品質」を設定します。初期設定は「高音質」です。 音が頻繁

に途切れたり、TS-890 との接続が操作中に切断されてしまう場合は、「低音質」に切り替えてください。

続いて「揺らぎ吸収バッファー」を設定します。初期値は「80ms」です。VoIP の音声品質に問題が ある場合のみ調整します。短い時間を選択すると音声の遅延は小さくなりますが、音声パケットの欠落 等でノイズが発生しやすくなります。長い時間を選択すると音声の遅延は大きくなりますが、音声パケ ットの欠落等によるノイズの低減が期待できます。動作に支障がない範囲で、できるだけ小さな値に設 定します。

設定が終わったら「OK」ボタンをクリックして「VoIPの設定」ウィンドウを閉じます。

補足:

PC で使用している OS によっては、「VoIP の設定」ボタンをクリックすると「Windows セキュリティの重要な警告」 ウィンドウが開く場合があります。「アクセスを許可する」 ボタンをクリックして、 ARCP-890 の制御コマンドデータ通信と音声データ通信のアクセスを許可させてください。 (本ウィンドウ表示の詳細は「4.5.1 Windows ファイアウォールの設定」を参照してください)

#### 4.3.5. TS-890 への接続と切断

ARCP-890のメインウィンドウで、「接続」ボタンをクリックすると、インジケーターが緑色に点灯し TS-890 との通信を開始します。接続中に「接続」ボタンをクリックすると切断することができます。

#### 4.3.6. ARCP-890 で使用する送信動作の設定と変調ラインの確認

ARCP-890 からの送信操作が、TS-890 の SEND/PTT 操作に該当するか、DATA SEND 操作に該当す るかを設定します。「<u>4.2.9. 送信音声入力経路の設定</u>」の章で TS-890 に設定した内容で動作させる ため、ARCP-890 からの送信操作は「DATA SEND」を設定します。

TS-890 に接続した状態で、ARCP-890 の「送信/受信」メニューから「変調ラインの選択」を選択すると、「変調ラインの選択」ウィンドウが表示されます。

ARCP-890 C使用する达信動作 ② SEND/PTT( <u>S</u> )					
変調ライン					
送信データ・モード: オフ					
关信助作	オーディオ入力				
	前面	背面	デフォルト		
SEND/PTT(E)	🔽 マイク	◎ オフ	デフォルト		
DATA SEND (PF)(A)	□マイク ○オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ◎ LAN デフォ				
データVOX( <u>V</u> )		● オブ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN			
送信から受信へ切り替え時のディレイ KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)接続時( <u>K</u> )					
USB-Bコネクター、COMコネクター接続時( <u>U</u> ) 0 ▼ [ms]					
KNS (KENWOOD NET) (ARHP-890経由)接続時	KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (ARHP-890経由)接続時( <u>N</u> )				
		閉	じる( <u>C)</u> ?		

図 4.8「変調ラインの選択」 ウィンドウ

上の図のように、「ARCP-890 で使用する送信動作」に「DATA SEND」を選びます。

変調ラインの設定は、「<u>4.2.9. 送信音声入力経路の設定</u>」の章で TS-890 に設定した内容がそのまま 表示されます。上の図のように、DATA SEND(PFによる送信のとき、背面のオーディオ入力に「LAN」 が選択されていることを確認します。

設定と確認が終わったら「閉じる」ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。

#### 4.3.7. 送信から受信へ切り替え時のディレイの設定

インターネット接続で遠隔操作する場合、送信終了時に送信音声の最後の部分が途切れてしまうことが あります。これは VoIP による音声伝送の遅延によるものです。

これを防ぐために、ARCP-890 で送信終了操作をしたときの送信から受信へ切り替わるタイミングを遅らせることができます。

TS-890 に接続した状態で、ARCP-890の「送信/受信」メニューから「変調ラインの選択」を選択すると、「変調ラインの選択」ウィンドウが表示されます。

器 変調ラインの選択 ARCP-890で使用する送信動作 ○ SEND/PTT(S) ● DATA SEND(D)					
変調ライン 送信データ・モード: オフ					
:¥/===h//=		オーディオ入力			
达1言里/JTF	前面	背面	デフォルト		
SEND/PTT(E)	🛛 マイク	◎オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN	デフォルト		
DATA SEND (PF)(A)	🗌 マイク	○オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ◉ LAN	デフォルト		
データVOX( <u>V</u> )	データVOX( <u>V</u> )				
送信から受信へ切り替え時のディレイ					
KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)接続時( <u>K)</u> [ms]					
USB-Bコネクター、COMコネクター接続時( <u>U</u> ) 0 ▼ [ms]					
KNS (KENWOOD NET) (ARHP-890経由)接続時	KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (ARHP-890経由)接続時( <u>N</u> )                        [ms]				
		閉	ර්ਡ( <u>c)</u> ?		

図 4.9「送信から受信へ切り替え時のディレイ」の設定箇所

「送信から受信へ切り替え時のディレイ」の設定で、「KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890 直接) 接続時」の遅延時間をドロップダウンリストから選択します。 設定が終わったら、「閉じる」ボタンをクリックして「変調ラインの選択」ウィンドウを閉じます。

#### 4.4. インターネット接続による遠隔操作のためのネットワークの設定

#### 4.4.1. 必要なネットワーク環境

インターネット接続で遠隔操作する際に、ホストステーションおよびリモートステーションのそれぞれで 必要なネットワーク環境は以下の通りです。

ネットワーク環境	•	ポートの開放が可能なブロードバンドルーターが必要です。(注1) 企業内などのネットワークで構成されているファイアウォール環境下では使用 できません。家庭用のネットワーク環境でご使用ください。
インターネット環境	•	光回線や CATV ネットワークなどの高速なブロードバンド環境が必要です。
		(10Mbps 以上を推奨)
		TS-890 の遠隔操作で使用するプロトコル(TCP および UDP)とポートが利用
		できることが必要です。 (注 2)
		グローバル IP アドレスが必要です。(注 2)(注 3)
	•	Proxy サーバーを経由しての遠隔操作はできません。

表 4.10 必要なネットワーク環境

- 注1:お使いのブロードバンドルーターの取扱説明書を参照の上、設定してください。
- 注2:詳細はご利用中のインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。
- 注3: グローバル IP アドレスが可変であっても KNS 運用は可能ですが、何らかのタイミングで IP ア ドレスが変化することがあります。その場合、リモートステーションからの接続時に接続先ホスト の IP アドレスを確認・変更する必要があり利便性が低下します。このため、ホストステーション はグローバル IP アドレスが固定された環境でのご使用を推奨します。なお、グローバル IP アドレ スが固定できない場合は、ダイナミック DNS サービスを利用することで、グローバル IP アドレス を固定した環境と同じように運用することができます。

#### 4.4.2. ブロードバンドルーターの設定

インターネットと家庭内 LAN の間で、遠隔操作のための制御データと音声データを通過させるため、 ブロードバンドルーターに「ポート開放」の設定をします。

この設定は、ブロードバンドルーターのメーカーにより呼び方が異なり、「ポートフォワーディング」、 「IP マスカレード」、「ポート変換」、「NAT アドレス変換」などがあります。ご使用のブロードバ ンドルーターの取扱説明書を参照してください。

● ホストステーションのブロードバンドルーター設定
 以下の設定をホストステーションのブロードバンドルーターに行います。

制御データ用のポート開放設定

項目名(例)	設定内容
開放する IP アドレス	TS-890 の IP アドレス
プロトコル	ТСР
ポート番号	60000
方向	双方向

音声データ用のポート開放設定

項目名(例)	設定内容
開放する IP アドレス	TS-890のIPアドレス
プロトコル	UDP
ポート番号	60001
方向	双方向

● リモートステーションのブロードバンドルーター設定

以下の設定をリモートステーションのブロードバンドルーターに行います。

#### 音声データ用のポート開放設定

項目名(例)	設定内容
開放する IP アドレス	ARCP-890 を動作させる PC の IP アドレス
プロトコル	UDP
ポート番号	60001
方向	双方向

注意:

- ブロードバンドルーターの設定方法は、ご使用のブロードバンドルーターの取扱説明書を参照して行ってください。
- ブロードバンドルーターの設定を間違えると、ネットワークが停止したり、ネットワーク内部に、 外部から不正侵入されたりすることがありますので、設定変更は十分注意して行ってください。
- 弊社では、お客様の PC やネットワークに関するサポートは一切行いませんのでご承知おきください。

#### 4.5. インターネット接続による遠隔操作のための PC の設定

#### 4.5.1. Windows ファイアウォールの設定

ARCP-890 が初めて VoIP 機能にアクセスするタイミングで、OS が「Windows セキュリティの重要 な警告」ウィンドウを開く場合があります。

₩ Windows セキュリティの重要な警告		
このブログラムの機能のいくつかが Windows ファイアウォールでブロックされてい ます		
すべてのパブリック、プライベート、ドメイン ネットワークで、Windows ファイアウォールにより ARCP-890 Radio Control Program の機能の(メンカが)ワックされています。 名前(仏): ARCP-890 Radio Control Program 発行元(P): JVC KENWOOD Corporation パス(仏): C¥program files¥kenwood¥arcp-890¥arcp-890exe		
ARCP-890 Radio Control Program にこれらのネットワーク上での通信を許可する: II ドメイン ネットワーク (社内ネットワークなど)(D)		
パブリックネットワーク (空港、電茶店など) (非推奨)(山) にのようなネットワークは多くの場合、セキュリティが低いかセキュリティが酸定されていません)		
プログラムにファイアウォールの経由を許可することの危険性の詳細		
プワウセスを許可する(A)     キャンセル		

#### 図 4.10 Windows ファイアウォールの設定

「アクセスを許可する」 ボタンをクリックして、 ARCP-890 の制御コマンドデータ通信と音声データ通信のアクセスを許可させます。
通常は上記の操作を行うと、その後 ARCP-890 の使用中に警告されることはありません。ARCP-890 を使用中に警告が再度表示される場合は、コントロールパネル内の Windows ファイアウォールの設定で ARCP-890 の通信を許可する設定を追加します。

## 4.5.2. 統合セキュリティソフトウェアの設定

統合セキュリティソフトウェアをお使いの場合、ARCP-890の通信を阻害しないよう、設定する必要が あります。お使いの統合セキュリティソフトウェアの取扱説明書を参照して、設定してください。

## 5. 従来のシステムによるインターネット経由の遠隔操作

インターネット接続による遠隔操作をする場合、4章で説明したシステムでは、TS-890 に内蔵された VoIP 機能およびユーザーのログイン認証機能が使用されます。このシステムでは、TS-890 はインタ ーネットに直接接続されますが、ホストステーションに設置した PC(ホスト PC)を経由して TS-890 をインターネットに接続する従来のシステムも選択できます。この従来のシステムでは、ARHP-890(ラ ジオホストプログラム)および ARVP-10(VoIP ソフトウェア)が必要になります。

#### 5.1. 従来のシステム構成



図 5.1 従来のシステム構成

上の図のようにホストステーション側に PC(ホスト PC)を準備し、ARHP-890を使用します。

ARHP-890 に内蔵されている VoIP機能は、インターネット接続による遠隔操作に対応していないため、 VoIP ソフトウェアの ARVP-10 を使用します。ホスト PC では ARVP-10H を起動し、リモート PC では ARVP-10R を起動します。

※ARVP-10 の代わりに他の VoIP ソフトウェアを使用することもできますが、VoIP ソフトウェアの選定、導入、設定、運用に関しては、弊社のサポート対象外となります。

TS-890 とホスト PC はアナログの音声ケーブルで接続します。PC のオーディオ出力ラインを ACC2 コネクターのピン 11(ANI)に、PC のオーディオ入力ラインを ACC2 コネクターのピン 3(ANO)に接続 するために、下図を参考にして接続ケーブルを作成します。(USB ケーブルで接続して USB オーディ オ機能で音声を入出力させることも可能ですが、遅延を抑えるため上記の音声ケーブルでアナログ接続 することを推奨します。)



# 5.2. 従来のシステムにおける TS-890 の設定

## 5.2.1. 管理者設定

TS-890の KNS メニューで以下の項目を設定します。操作方法は TS-890の取扱説明書を参照してください。

#### 表 5.1 管理者設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
1 Administrator ID		KNS 管理者 ID
2	Administrator Password	KNS 管理者パスワード

# 5.2.2. 内蔵 VoIP の設定(Off するための)

TS-890 の KNS メニューで、「内蔵 VoIP 機能」を「Off」に設定します。操作方法は TS-890 の取扱 説明書を参照してください。

KNS	表示	設定項目
メニュー		
3	Built-in VoIP	内蔵 VoIP 機能

#### 表 5.2 内蔵 VoIP の設定

## 5.2.3. スピーカーミュートの設定

遠隔操作時に TS-890 のスピーカーから出力される音声をミュートしたい場合は、KNS メニューで、 スピーカーミュートを「On」に設定します。操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

KNS	表示	設定項目
メニュー		
7	Speaker Mute	スピーカーミュート

表 5.3 スピーカーミュートの設定

#### 5.2.4. KNS 運用の設定

TS-890のKNSメニューで、KNS運用(LAN 接続)を「On (Internet)」に設定します。操作方法は TS-890の取扱説明書を参照してください。

表 5.4 KNS 運用の設定

KNS	表示	設定項目
メニュー		
1	KNS Operation(LAN Connector)	KNS 運用(LAN 接続)

#### 5.2.5. タイムアウトタイマーの設定

KNS 運用では、ネットワークを使って制御データ信号を伝送します。そのため、ネットワークが何らかの原因で正常に動作しなくなった場合、無線機を制御することができなくなります。万が一、送信中に制御できなくなった場合に備えて、一定時間後に送信を自動停止する機能を、TS-890のメニューで設定します。

表 5.5 タイムアウトタイマーの設定

メニュー	表示	設定項目
6-02	Time-out Timer	最大連続送信時間・タイムアウトタ
		イマー

#### 5.2.6. 送信音声入力経路の設定

音声ケーブルを使用する場合、送信音声はホスト PC から TS-890 の ACC 2 コネクターに入力されま す。ARCP-890 からの送信操作で ACC 2 コネクターからの音声を送信するために、TS-890 の入力音 源画面で、DATA SEND (PF) による送信時の背面パネルからの音声入力に「ACC 2」を設定します。



図 5.3 入力音源画面における設定内容

また、DATA VOX の設定は、KNS による遠隔操作時は誤送信を防ぐために、通常は「Off」を選択します。

注意:

図 5.3 の入力音源画面は、DATA モード Off のときと DATA モード On のときで、別々に設定できま。 運用するモードに応じて設定してください。

# 5.2.7. ACC 2 コネクターのオーディオ入出カレベルの設定

音声ケーブルを使用する場合、背面の ACC 2 コネクターのオーディオ入力レベルとオーディオ出力レ ベルを TS-890 のメニューで設定します。これらは通常、初期値を使用します。リモートステーション 側の PC のサウンドデバイスの設定で、PC に接続されたマイクの入力レベルと、スピーカーの出力レ ベルを調整します。PC で調整できない場合に、以下のメニューで調整します。操作方法は TS-890 の 取扱説明書を参照してください。

メニュー	表示	設定項目
7-7	ACC 2: Audio Input Level	ACC 2 コネクターのオーディオ入力レベル
7-9	ACC 2: Audio Output Level	ACC 2 コネクターのオーディオ出力レベル

表 5.6 オーディオ入出力レベルの設定

## 5.2.8. ビープ混合出力の設定

背面の ACC 2 コネクターと USB コネクターからのオーディオ出力は、初期状態で、受信音にビープ音やサイドトーンなどを含んだ音声が出力されます。以下のメニューで ACC 2 コネクターと USB コネクターのオーディオ出力にビープ音やサイドトーンを混合させないようにすることができます。

表 5.7 ビープ混合出力の設定

メニュー	表示	設定項目
7-11	Audio Output Type (Rear Connectors)	背面コネクターからの音声出力形式

#### 5.2.9. 送信モニターレベルの設定

背面の ACC 2 コネクターと USB コネクターから出力される送信モニターのレベルは、送信モニター機能で設定した値と連動させるか、専用の固定値にすることができます。通常、遠隔操作運用では、初期値の Linked をお使いください。

表 5.8 ビープ混合出力の設定

メニュー	表示	設定項目	
7-10	TX Monitor Level (Rear Connectors)	外部オーディオ出力用の送信モニターレ	
		ベル	

#### 5.2.10. IP アドレスの設定と確認

ARHP-890 と通信する際に必要となる IP アドレスを設定します。IP アドレスの設定には、自動設定 (DHCP を使用)と手動設定があります。

IP アドレスは TS-890 の LAN メニューで設定します。 操作方法は TS-890 の取扱説明書を参照してください。

ARHP-890 を設定する際に、TS-890 の IP アドレスを入力する箇所があるので、設定した IP アドレス を確認しておきます。

## 5.3. 従来のシステムにおける ARHP-890 の設定

## 5.3.1. PC の動作環境

インターネット接続で遠隔操作をする場合、ARHP-890を動作させる PC に必要な動作環境は以下のとおりです。

オペレーティングシステム (OS)	Windows 10
	または
	Windows 11 (注1) (注2)
プロセッサー	それぞれの OS で推奨されている CPU 以上

表 5.9 PC の動作環境

システムメモリー (RAM)	それぞれの OS で推奨されているシステムメモリー以上の容量
ハードディスクの空き容量	ハードディスクに 100 MB 以上の空き容量
ソフトウェア	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む)
周辺機器	XGA (1280 x 1024) 以上の解像度を持つディスプレイ
	キーボードおよびマウスなどのポインティングディバイス
	ネットワーク機能
	接続可能なネットワーク環境 (LAN または高速ブロードバンド)
	サウンド機能およびオーディオ入出力デバイス
	USB 2.0 ポートまたは RS-232C インターフェース

- 注1:表中に記載されているOSにてソフトウェアの動作を確認済みですが、リリース時期の関係でソフト ウェアのヘルプファイル等にOSが記載されていない場合があります。
- 注2:対応するOSの種類は、Microsoft Corporation によるOSに対するテクニカルサポートの終了等の 理由により予告なく変更される場合があります。

https://www.kenwood.com/jp/products/information/info\_windows\_com.html

#### 5.3.2. ARHP-890 のインストール

以下の弊社ウェブサイトから ARHP-890 をダウンロードして、PC にインストールします。 https://www.kenwood.com/jp/faq/com/ts\_890/ インストール方法については、上記のダウンロードページの案内を参照してください。

## 5.3.3. TS-890 に接続するための設定

TS-890 に接続するための設定を以下の手順で行います。

ARHP-890 を起動し、「ツール」メニュー→「設定」を選択すると、以下の「設定」ウィンドウが開きます。

1 設定			
TS-890の接続			
◎ LANコネクター( <u>L</u> )			
接続先( <u>T</u> )	KENWOOD ARC		
説明			
	設定( <u>S</u> )		
注意: TS-890の「KI (Internet)」に設定し	NS Configurations」画面で「KNS Operation (LAN Connector)」を「On ってください。		
◎ USB-Bコネクター、	COMコネクター( <u>U</u> )		
COMポート番号(P)	COMポート番号(P) COM xx: Silicon Labs Dual CP210x USB to UART Bridge: Standarc マ		
注意: ARHP-890とTS-890をUSB-Bコネクターで接続して仮想COMポートを使用する場合、 COMポート (Standard)を選択してください。詳細は、ヘルプを参照してください。			
ボー・レート( <u>B</u> ) 自動 (115,200) → [bps]			
注意: この接続の場合	ARCP-890の「バンドスコープ」画面の更新は低速となります。		
□ TS-890のスピー;	カー消音(E)		
🔲 ログ・ファイル( <u>G</u> )			
C:¥Users¥Kenwood	IARC ¥Documents¥Kenwood¥ARHP-890¥Log		
<ul> <li>Windowsの起動時に自動実行する(<u>R</u>)</li> </ul>			
▼ TS-890との接続が異常切断時に自動再接続する(I)			
再接続時間(M)	10 • [分]		

図 5.4「設定」ウィンドウ

上の図のように、「TS-890 の接続」で「LAN コネクター」を選択します。

続いて、接続先の TS-890 の IP アドレス等の情報を設定するため、「設定」 ボタンをクリックします。 以下の「LAN 接続の設定」 ウィンドウが開きます。

PCのIPアドレス( <u>I</u> ) LAN接続( <u>N</u> )		
接続名	TS-890のIPアドレス、ホスト名 説明	
	<u>追加(A)</u> 削除(⊇) 編集	( <u>E</u> )
	OK( <u>O</u> ) キャンセル( <u>C</u>	<u>c)</u>

図 5.5「LAN 接続の設定」ウィンドウ

「PCのIPアドレス」で、使用している PCのIPアドレスを選択します。使用する PC に複数のIPアドレスがある場合は、TS-890 との接続に使用する IP アドレスを選択します。

接続先リストに目的の TS-890 を追加するため、「追加」ボタンをクリックします。以下の「LAN 接続の編集」ウィンドウが開きます。

- 	×
接続名( <u>N</u> )	KENWOOD ARC
TS-890のIPアドレス、ホスト名( <u>I</u> )	111.222.333.444
管理者ID( <u>A</u> )	TS-890#1
管理者パスワード( <u>P</u> )	•••••
説明( <u></u> )	
0	<( <u>0</u> ) キャンセル( <u>C</u> ) ?

図 5.6「LAN 接続の編集」ウィンドウ

「接続名」には任意の名前を入力します。

「TS-890のIPアドレス、ホスト名」には、「<u>5.2.10. IPアドレスの設定と確認</u>」の章で確認したTS-890のIPアドレスを入力します。

「<u>5.2.1. 管理者の設定</u>」の章で設定した「管理者 ID」と「パスワード」を入力します。

「説明」には、遠隔操作する TS-890 が複数ある場合などに、設置場所の情報などを記入します。記入しなくても問題ありません。

最後に「OK」ボタンをクリックすると、「LAN 接続の編集」 ウィンドウが閉じて、「LAN 接続の設定」 ウィンドウに戻ります。

編集した情報が、LAN 接続リストに追加されていることを確認します。

PCのIPアドレス( <u>I</u> ) LAN接続( <u>N</u> )	[882-244-325-37 ] •	
接続名	TS-890のIPアドレス、ホスト名 説明	
KENWOOD ARC	111.222.333.444	
	<u>追加(A)</u> … 削除(D) 編集(E)… OK( <u>O</u> ) キャンセル( <u>C</u> ) ?	

図 5.7 接続先追加後の「LAN 接続の設定」ウィンドウ

修正する場合は編集したい接続名を選択してから「編集」ボタンをクリックして再度「LAN 接続の編 集」ウィンドウを開き、修正します。

「PCのIPアドレス」で、使用している PCのIPアドレスを選択します。使用する PC に複数のIPアドレスがある場合は、TS-890 との接続に使用する IP アドレスを選択します。

「OK」ボタンをクリックすると、「LAN 接続の設定」ウィンドウを閉じて図 5.4 の「設定」ウィンドウに戻ります。

「設定」ウィンドウの「接続先」を確認します。接続先を複数登録してある場合は、ドロップダウンリ ストから選択します。

「OK」ボタンをクリックして、「設定」ウィンドウを閉じます。

# 5.3.4. KNS の設定

リモートステーションのユーザーがインターネットから ARHP-890 を経由して TS-890 に接続するための設定を以下の手順で行います。

ARHP-890 の「ツール」メニュー→「KNS の設定」を選択すると、以下の「KNS の設定」ウィンドウ が開きます。

- 		x
IPアドレス( <u>I</u> )	MR282899 •	
PCコマンド用ポート番号( <u>P</u> )	50,000	
	KNSユーザーの設定( <u>K</u> )	
セッション時間( <u>E</u> )	無制限 ▼	[分]
VoIP VoIPを使用しない(S)		
◎ TS-890の内蔵VoIPを使用	する( <u>T</u> )	
注意: 以下の条件の場合に1 ・TS-890とARHP-89 ・TS-890の「KNS Co VoIP」を有効に設定し	使用できます。 0をLANで接続している。 onfigurations」画面で「Built-in っている。	
VoIP用ポート番号( <u>R</u> )	50,001	
注意: VoIPの受信にはポー ポート番号50,001が使用さ	ト番号50,002が、VoIPの送信には されます。	
◎ ARHP-890のVoIPを使用す	'ଟ( <u>A</u> )	
注意:以下の条件の場合に ・ARCP-890とARHP- (インターネット経由て ・TS-890とARHP-89 ている。	使用できます。 890をLAN経由で接続している。 『接続の場合は利用できません) 0の音声をUSBまたはACC2で接続し	
VoIP用ポート番号( <u>R</u> )	50,001	
	OK( <u>O</u> ) キャンセル( <u>C</u> )	9

図 5.8「KNS の設定」ウィンドウ

「IP アドレス」には、使用している PC の IP アドレスを設定します。使用する PC に複数の IP アドレ スがある場合は、ブロードバンドルーターとの接続に使用する IP アドレスを選択します。

「PC コマンド用ポート番号」には KNS の PC コマンド通信で使用されるポート番号を設定します。通常、初期値のままでお使いください。

「セッションタイム」には遠隔操作する際の最大接続時間を設定します。

「VoIP」の設定では、ARVP-10を使用する場合は内蔵 VoIPを使用しないため、「VoIPを使用しない」を選択します。

リモートステーションから TS-890 にアクセスするユーザーを登録するため、「KNS ユーザーの設定」 ボタンをクリックします。以下の「KNS ユーザーの設定」ウィンドウが開きます。

	KNSユーザ	ーの設定				×
ĸ	NSユーザ・	-( <u>U</u> )				
#	無効	受信のみ許可	ユーザー名		説明	
		有効/無効(E)	追加(A)	削除(D)	編集(I)	_
			~			
				OK(Q)	キャンセル(C)	2
				/		
				υκ( <u>υ</u> )	+720U( <u>C</u> )	0

図 5.9「KNS ユーザーの設定」ウィンドウ

「追加」ボタンをクリックします。以下の「KNS ユーザーの編集」ウィンドウが開きます。

🛃 KNSユーザーの編集	<b>X</b>
ユーザー名( <u>U</u> )	
パスワード( <u>P</u> )	
パスワード再入力( <u>R</u> )	
説明( <u>D</u> )	
🔲 このユーザーに受信の	∂み許可する(⊻)
🔲 このユーザーを無効に	:する( <u>I</u> )
OK	( <u>○</u> ) <i>キャンセル(<u>C</u>) ?</i>

図 5.10「KNS ユーザーの編集」ウィンドウ

「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの再入力」、「説明」を入力します。 「説明」はユーザーに関する説明を入力します(任意)。

このユーザーに、受信操作のみを許可する場合は「このユーザーに受信のみを許可する」をチェックします。

このユーザーからのアクセスを一時的に無効にする場合は、「このユーザーを無効にする」をチェックします。

最後に「OK」ボタンをクリックすると、「KNS ユーザーの編集」ウィンドウが閉じて、「KNS ユーザ ーの設定」ウィンドウに戻ります。

編集した情報が、リストに追加されていることを確認します。

	ーザーの設定		
KNSユ-	-ザー( <u>U</u> )		
無効	受信のみ許可	ユーザー名	説明
		JR0YQW	伊那
		JH7ZAO	鶴岡
		JA1YKX	鴨居
•			4
	有効/無効( <u>E</u> )	追加( <u>A</u> )…	削除( <u>D</u> ) 編集( <u>I</u> )
			OK(Q) キャンセル(C) ?

図 5.11 ユーザー追加後の「KNS ユーザーの設定」ウィンドウ

修正する場合は修正するユーザーを選択してから「編集」ボタンをクリックして再度「KNS(TS-890 直接)接続の編集」ウィンドウを開き、修正します。

「OK」ボタンをクリックすると、「KNS ユーザーの設定」ウィンドウが閉じて、「KNS の設定」ウィ ンドウに戻ります。

## 5.3.5. TS-890 への接続と切断

ARHP-890 のメインウィンドウで、「接続」ボタンをクリックすると、インジケーターが緑色に点灯 し ARHP-890 が TS-890 との通信を開始します。接続中に「接続」 ボタンをクリックすると切断する ことができます。 補足:

PC で使用している OS によっては「接続」ボタンをクリックすると、「Windows セキュリティの重要 な警告」 ウィンドウが開く場合があります。「アクセスを許可する」 ボタンをクリックして、ARCP-890 の制御コマンドデータ通信と音声データ通信のアクセスを許可してください。

(本ウィンドウ表示の詳細は「5.7.1. Windows ファイアウォールの設定」の章を参照してください)

#### 5.3.6. IP アドレスの確認

ホストステーションのブロードバンドルーターを設定する際に、PC の IP アドレスが必要になるため、 事前に確認しておきます。

PC の IP アドレスは、ARHP-890 で確認することができます。「<u>5.3.3. TS-890 に接続するための設定</u>」 の章を参照してください。図 5.5 の「LAN 接続の設定」ウィンドウに表示される「PC の IP アドレス」で 確認できます。

### 5.3.7. グローバル IP アドレスの確認

リモートステーションの ARCP-890 を設定する際に、ホストステーション側のグローバル IP アドレス を入力する箇所があるため、事前に確認しておきます。 グローバル IP アドレスはプロバイダーが管理しています。ご利用のプロバイダーにお尋ねになるか、 ブロードバンドルーターが取得しているグローバル IP アドレスを確認します。(ブロードバンドルー ターの取扱説明書等を参照してください。)

#### 5.4. 従来のシステムにおける ARCP-890 の設定と操作

## 5.4.1. PC の動作環境

インターネット接続で遠隔操作をする場合、ARCP-890を動作させる PC に必要な動作環境は以下のとおりです。

オペレーティングシステム (OS)	Windows 10
	または
	Windows 11 (注1) (注2)
プロセッサー	それぞれの OS で推奨されている CPU 以上

#### 表 5.10 PC の動作環境

システムメモリー (RAM)	それぞれの OS で推奨されているシステムメモリー以上の容量	
ハードディスクの空き容量	ハードディスクに 100 MB 以上の空き容量	
ソフトウェア	Microsoft .NET Framework 4.7 (.NET Framework 4.0 を含む)	
周辺機器	SXGA (1280 x 1024) 以上の解像度を持つディスプレイ	
	キーボードおよびマウスなどのポインティングディバイス	
	ネットワーク機能	
	接続可能なネットワーク環境 (LAN または高速ブロードバンド)	
	サウンド機能およびオーディオ入出力デバイス(マイクとスピーカー、あ	
	るいはヘッドセット)	

- 注1:表中に記載されているOSにてソフトウェアの動作を確認済みですが、リリース時期の関係でソフト ウェアのヘルプファイル等にOSが記載されていない場合があります。
- 注2:対応するOSの種類は、Microsoft Corporation によるOSに対するテクニカルサポートの終了等の 理由により予告なく変更される場合があります。

https://www.kenwood.com/jp/products/information/info\_windows\_com.html

#### 5.4.2. ARCP-890 のインストール

以下の弊社ウェブサイトから ARCP-890 をダウンロードして、PC にインストールします。 https://www.kenwood.com/jp/faq/com/ts\_890/ インストール方法については、上記のダウンロードページの案内を参照してください。

## 5.4.3. TS-890 に接続するための設定

TS-890 に接続するための設定を以下の手順で行います。

ARCP-890 を起動し、「ツール」メニュー→「設定」を選択すると、以下の「設定」ウィンドウが開きます。

補足:

ARCP-890の初回起動時は、「初期設定」ウィンドウが自動で開き、ここで TS-890 に接続するための設定を行うことができます。設定項目は「設定」ウィンドウと同じです。

💂 設定				
TS-890の接続				
C KNS (KENWOOD NET	WORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)(L)			
接続先( <u>T</u> )	KENWOOD ARC *			
説明				
□ KNSようこそメッセ	ジを表示する(D)			
注意: LAN経由の接続の または「On (Internet) 「KNS Operation (LA	D場合、TS-890の「KNS Configurations」画面で「KNS Operation (LAN Connector)」を「On (LAN)」 )」に設定してください。インターネット経由の接続の場合、TS-890の「KNS Configurations」画面で N Connector)」を「On (Internet)」に設定してください。			
◎ USB-Bコネクター、CC	0Mコネクター( <u>U</u> )			
COMポート番号(P)	COM 14: Silicon Labs Dual CP210x USB to UART Bridge: Standard COM Port (COM14)			
注意: ARCP-890とTS- ください。詳細は、ヘノ	注意: ARCP-890とTS-890をUSB-Bコネクターで接続して仮想COMポートを使用する場合、COMポート (Standard)を選択して ください。詳細は、ヘルプを参照してください。			
ボー・レート( <u>B</u> )	自動 (115,200) 👻 [bps]			
□ 接続時に自動的にTS	S-890の時計をPCの時計にあわせる(0)			
注意: この接続の場合、	「バンドスコープ」画面の更新は低速となります。			
KNS (KENWOOD NET)	WORK COMMAND SYSTEM) (ARHP-890 経由)(K)			
接続先(工)	•			
説明				
注意: ARHP-890とTS- となります。	設定( <u>S</u> ) VoIPの設定(⊻) -890がUSB-Bコネクター、COMコネクターで接続されている場合、「バンドスコープ」画面の更新は低速			
🔲 起動時に自動的に接続す	Fる( <u>A</u> ) OK(O) (≠ヤンヤル/C) <b>ク</b>			

図 5.12「設定」 ウィンドウ

上の図のように、「TS-890 の接続」で「KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (ARHP-890 経由)」を選択します。

続いて、接続先の ARHP-890 の IP アドレス等の情報を設定するため、「設定」ボタンをクリックします。以下の「KNS(ARHP-890 経由)接続の設定」ウィンドウが開きます。

暑 KNS (ARHP-890	経由)接続の設定	- • •
PCのIPアドレス( <u>I</u> )		
KNS (ARHP-890	径由)接続( <u>K</u> )	
接続名	説明	
	<b>追加(<u>A</u>)…</b> 削除( <u>D</u> )	編集( <u>E</u> )
	OK( <u>O</u> )	キャンセル( <u>C</u> ) ?

図 5.13「KNS (ARHP-890 経由) 接続の設定」 ウィンドウ

接続先リストに目的の ARHP-890(ホストステーション)を追加するため、「追加」ボタンをクリックします。以下の「KNS(ARHP-890 経由)接続の編集」ウィンドウが開きます。

🚟 KNS (ARHP-890経由)接続の編集	×		
接続名( <u>N</u> )	鴨居		
ARHP-890のIPアドレス、ホスト名( <u>I</u> )	111.222.333.444		
ARHP-890のPCコマンド用ポート番号( <u>K</u> )	50,000		
ユーザー名(旦)	JA1YKX		
バスワード( <u>P)</u>	•••••		
說明( <u>D)</u>	鴨居のTS-890		
VoIP ● VoIPを使用しない(S) ● TS-890の内蔵VoIPを使用する(I) 注意:以下の条件の場合に使用できます。 <ul> <li>ARHP-890の「KNSの設定」画面で「TS-890の内蔵VoIPを使用する」を</li> <li>有効に設定している。</li> <li>TS-890とARHP-890をLANで接続している。</li> <li>TS-890の「KNS Configurations」画面で「Built-in VoIP」を有効に設</li> </ul>			
VoIP用ポート番号( <u>R</u> )	50,001		
注意: VoIPの受信にはポート番号50,001が、VoIPの送信にはポート番号 50,002が使用されます。			
<ul> <li>○ ARHP-890のVoIPを使用する(A)</li> <li>注意:以下の条件の場合に使用できます。</li> <li>・ ARCP-890とARHP-890をLAN経由で接続している。(インターネット経由で接続している場合は利用できません)</li> <li>・ ARHP-890の「KNSの設定」画面で「ARHP-890のVoIPを使用する」を 有効に設定している。</li> <li>・ TS-890とARHP-890の音声がUSBまたはACC 2で接続している。</li> </ul>			
VoIP用ポート番号( <u>R</u> )	50,001		
	κ( <u>Ω</u> ) =τ>τμ( <u>ς</u> ) ?		

図 5.14「KNS(ARHP-890 経由)接続の編集」ウィンドウ

「接続名」には任意の名前を入力します。

「ARHP-890 の IP アドレス、ホスト名」には、「<u>5.3.7. グローバル IP アドレスの確認</u>」の章で確認 したホストステーションのグローバル IP アドレスを入力します。

「ARHP-890 の PC コマンド用ポート番号」には、「<u>5.3.4. KNS の設定</u>」の章の「PC コマンド用 ポート番号」で設定したポート番号を入力します。

「ユーザー名」と「パスワード」には「<u>5.3.4. KNSの設定</u>」の章の「KNS ユーザーの設定」で設定 したユーザーID とパスワードを入力します。 「説明」には、遠隔操作する TS-890 が複数ある場合などに、設置場所の情報などを記入します。記入しなくても問題ありません。

VoIPの設定では「VoIPを使用しない」を選択します。

最後に「OK」ボタンをクリックすると、「KNS (ARHP-890 経由) 接続の編集」 ウィンドウが閉じて、 「KNS (ARHP-890 経由) 接続の設定」 ウィンドウに戻ります。

編集した情報が、接続リストに追加されていることを確認します。

4	a KNS (ARHP-890約	経由)接続の設定		
	·KNS (AKHP-090柱 接続名	:四)按杭( <u>下)</u> 説明		
	鴨居	鴨居のTS	5-890	
		追加( <u>A</u> )	削除( <u>D</u> )	編集(E)
			ОК( <u>О</u> )	<u>キャンセル(C)</u>

図 5.15 接続先追加後の「KNS (ARHP-890 経由) 接続の設定」 ウィンドウ

修正する場合は修正する接続先を選択してから「編集」ボタンをクリックして再度「KNS(ARHP-890 経由)接続の編集」ウィンドウを開き、修正します。

「PCの IP アドレス」で使用している PCの IP アドレスを選択します。使用する PC に複数の IP アドレスがある場合は、ARHP-890 との接続に使用するローカル IP アドレスを選択します。

「OK」ボタンをクリックすると、「KNS(ARHP-890 経由)接続の設定」ウィンドウを閉じて「設定」 ウィンドウに戻ります。

「設定」ウィンドウの「接続先」を確認します。接続先を複数登録してある場合は、ドロップダウンリ ストから選択します。 「OK」ボタンをクリックして、「設定」ウィンドウを閉じます。

### 5.4.4. TS-890 への接続と切断

ARCP-890のメインウィンドウで、「接続」ボタンをクリックすると、インジケーターが緑色に点灯し TS-890 との通信を開始します。接続中に「接続」ボタンをクリックすると切断することができます。

補足:

PC で使用している OS によっては、「接続」ボタンをクリックすると、「Windows セキュリティの重要な警告」ウィンドウが開く場合があります。「アクセスを許可する」ボタンをクリックして、ARCP-890の制御コマンドデータ通信と音声データ通信のアクセスを許可してください。

(本ウィンドウ表示の詳細は「5.7.1. Windows ファイアウォールの設定」の章を参照してください)

#### 5.4.5. 変調ラインの確認

TS-890 に接続した状態で、ARCP-890 の「送信/受信」メニューから「変調ラインの選択」を選択すると、「変調ラインの選択」ウィンドウが表示されます。

🛃 変調ラインの選択			×	
ARCP-890で使用する送信動作 ○ SEND/PTT( <u>S</u> ) ◎ DATA SEND( <u>D</u> )				
変調ライン				
送信データ・モード:	オフ			
;¥/言●h/左		オーディオ入力		
	前面	背面	デフォルト	
SEND/PTT(E)	🛛 マイク	◎オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN	デフォルト	
DATA SEND (PF)( <u>A</u> )	🗌 マイク	○ オフ ○ USBオーディオ <mark>◎</mark> ACC 2 ○ LAN	デフォルト	
データVOX( <u>V</u> )		●オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN		
送信から受信へ切り替え時のディレイ KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)接続時( <u>K</u> ) USB-Bコネクター、COMコネクター接続時( <u>U</u> ) KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (ARHP-890経由)接続時( <u>N</u> )				
		閉	じる( <u>C)</u>	

図 5.16「変調ラインの選択」 ウィンドウ

上の図のように、「ARCP-890 で使用する送信動作」に「DATA SEND」を選びます。

変調ラインの設定は、「<u>5.2.6. 送信音声入力経路の設定</u>」の章で TS-890 に設定した内容がそのまま 表示されます。上の図のように、DATA SEND(PF)による送信のとき、背面のオーディオ入力に 「ACC 2」が選択されていることを確認します。

設定と確認が終わったら「閉じる」ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。

#### 5.4.6. 送信から受信へ切り替え時のディレイの設定

インターネット接続で遠隔操作する場合、送信終了時に送信音声の最後の部分が途切れてしまうことが あります。これは VoIP による音声伝送の遅延によるものです。

これを防ぐために、ARCP-890 で送信終了操作をしたときの送信から受信へ切り替わるタイミングを遅らせることができます。

TS-890 に接続した状態で、ARCP-890 の「送信/受信」メニューから「変調ラインの選択」を選択すると、「変調ラインの選択」ウィンドウが表示されます。

<ul> <li></li></ul>			
変調ライン 送信データ・モード:	オフ		
:¥/≡ == h//=		オーディオ入力	
	前面	背面	デフォルト
SEND/PTT(E)	🛛 マイク	◎ オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN	デフォルト
DATA SEND (PF)(A)	マイク	○オフ ○ USBオーディオ ◎ ACC 2 ○ LAN	デフォルト
データVOX( <u>V</u> )		●オフ ○ USBオーディオ ○ ACC 2 ○ LAN	
送信から受信へ切り替え時のディレイ KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) (TS-890直接)接続時( <u>K</u> ) USB-Bコネクター、COMコネクター接続時( <u>U</u> ) 0			
(ARHP-890経由)接続時(N) [ms]			
		閉	ර් <u>ත(C)</u> ?

図 5.17「送信から受信へ切り替え時のディレイ」の設定箇所

SYSTEM) (ARHP-890 経由) 接続時」の遅延時間をドロップダウンリストから選択します。 設定が終わったら、「閉じる」ボタンをクリックして「変調ラインの選択」ウィンドウを閉じます。

## 5.5. 従来のシステムにおける ARVP-10 の設定

#### 5.5.1. ARVP-10 のインストール

以下の弊社ウェブサイトから ARVP-10 (VoIP ソフトウェア)をダウンロードして、ホスト PC と リモ ート PC にインストールします。

https://www.kenwood.com/jp/faq/com/ts\_890/

インストール方法については、上記のダウンロードページの案内を参照してください。ARVP-10H と ARVP-10R は同時にインストールされます。

## 5.5.2. ARVP-10の設定

リモートステーションでは ARVP-10R を起動します。ホストステーションでは ARVP-10H を起動します。

設定方法は、ARVP-10H および ARVP-10R のヘルプを参照してください。

#### 5.6. 従来のシステムにおけるネットワークの設定

## 5.6.1. 必要なネットワーク環境

従来のシステムでインターネット経由の遠隔操作をする際に、ホストステーションおよびリモートステー ションのそれぞれで必要なネットワーク環境は以下の通りです。

ネットワーク環境	•	ポートの開放が可能なブロードバンドルーターが必要です。(注1) 企業内などのネットワークで構成されているファイアウォール環境下では使用 できません。家庭用のネットワーク環境でご使用ください。
インターネット環境	•	光回線や CATV ネットワークなどの高速なブロードバンド環境が必要です。
		(10Mbps 以上を推奨)
	•	TS-890 の遠隔操作で使用するプロトコル(TCP および UDP)とポートが利用
		できることが必要です。 (注 2)
	•	グローバル IP アドレスが必要です。(注 2)(注 3)
	•	Proxy サーバーを経由しての遠隔操作はできません。

表 5.11 必要なネットワーク環境

- 注1:お使いのブロードバンドルーターの取扱説明書を参照の上、設定してください。
- 注2:詳細はご利用中のインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。
- 注3: グローバル IP アドレスが可変であっても KNS 運用は可能ですが、何らかのタイミングで IP ア ドレスが変化することがあります。その場合、リモートステーションからの接続時に接続先ホスト の IP アドレスを確認・変更する必要があり利便性が低下します。このため、ホストステーション はグローバル IP アドレスが固定された環境でのご使用を推奨します。なお、グローバル IP アドレ スが固定できない場合は、ダイナミック DNS サービスを利用することで、グローバル IP アドレス を固定した環境と同じように運用することができます。

#### 5.6.2. ブロードバンドルーターの設定

インターネットと家庭内 LAN の間で、遠隔操作のための制御データと音声データを通過させるため、 ブロードバンドルーターに「ポート開放」の設定をします。

この設定は、ブロードバンドルーターのメーカーにより呼び方が異なり、「ポート開放」「ポートフォ ワーディング」、「IP マスカレード」、「ポート変換」、「NAT アドレス変換」などがあります。ご 使用のブロードバンドルーターの取扱説明書を参照してください。

● ホストステーションのブロードバンドルーター設定
 以下の設定をホストステーションのブロードバンドルーターに行います。

制御データ用のポート開放設定

項目名(例)	設定内容
開放する IP アドレス	ホスト PC の IP アドレス
プロトコル	ТСР
ポート番号	50000 (初期値)
方向	双方向

#### 音声データ用のポート開放設定

項目名(例)	設定内容
開放する IP アドレス	ホスト PC の IP アドレス
プロトコル	UDP
ポート番号	33550 (初期値)
方向	双方向

● リモートステーションのブロードバンドルーター設定

以下の設定をリモートステーションのブロードバンドルーターに行います。

#### 制御データ用のポート開放設定

項目名(例)	設定内容
開放する IP アドレス	ARCP-890 を動作させる PC の IP アドレス
プロトコル	ТСР
ポート番号	50000 (初期値)
方向	双方向

VoIP ソフトウェアにARVP-10 を使用する場合、音声データ用のポート開放の設定は不要です。

注意:

- ブロードバンドルーター設定方法は、ご使用のブロードバンドルーターの取扱説明書を参照して 行ってください。
- ブロードバンドルーターの設定を間違えると、ネットワークが停止したり、ネットワーク内部 に、外部から不正侵入されたりすることがありますので、設定変更は十分注意して行ってください。
- 弊社では、お客様の PC やネットワークに関するサポートは一切行いませんのでご承知おきください。

# 5.7. 従来のシステムにおける PC の設定

# 5.7.1. Windows ファイアウォールの設定

ARHP-890 および ARVP-10 が初めてネットワークにアクセスするタイミングで、OS が「Windows セキュリティの重要な警告」ウィンドウを開く場合があります。



「アクセスを許可する」 ボタンをクリックして、ARHP-890 または ARVP-10 の制御コマンドデータ通信のアクセスを許可させます。

参考:

通常は上記の操作を行うと、その後 ARHP-890 や ARVP-10 の使用中に警告されることはありません。ARHP-890 や ARVP-10 を使用中に警告が再度表示される場合は、コントロールパネル内のWindows ファイアウォールの設定で ARHP-890 や ARVP-10 の通信を許可する設定を追加します。

## 5.7.2. 統合セキュリティソフトウェアの設定

統合セキュリティソフトウェアをお使いの場合、ARHP-890 や ARVP-10 の通信を阻害しないよう、設定する必要があります。お使いの統合セキュリティソフトウェアの取扱説明書を参照して、設定してください。

# 6. 遵守事項

無線局の遠隔操作運用を行う場合には、運用する国や地域の電波法や国内法を遵守することが必要です。

# ご参考

「インターネットを利用してアマチュア無線局の遠隔操作をおこなうための指針

(日本アマチュア無線連盟)

https://www.jarl.org/Japanese/7\_Technical/d-star/digital-guide.htm

日本国内での遠隔操作運用と手続について

→ 「9. 日本国内での運用と手続」の章を参照。

## 7. 制限事項

- ネットワーク経由で遠隔操作をする場合、原理上、遅延(アナログ-デジタル変換時)やデータの 欠落(大きくはトラフィックに依存します)が避けられず、通常の無線機の操作と比較しスムー ズな操作ができない場合があります。具体的には以下のような現象があります。
  - ・ 音声が途切れる場合がある
  - スタンバイのタイミングが遅れる(特にコンテストやパイルアップのような、素早い応答が 必要な通信などには向いていません。)
  - ・ 音声が実際の無線機の音と異なる
  - FT8 などのデジタルモード通信ができない
     など
- 使用するインターネット回線はブロードバンドを推奨します。目安としては 1Mbps 以上でご 利用ください。
- CWモードで送信する場合は、通常のパドルやストレートキーなどによるキーイングはできません。ARCP-890のキーイング・ウィンドウで入力した文字列を、まとめて送信します。
- USB オーディオ機能を使用して PC と無線機の間で送受信音声を伝送する場合は、原理的に、 音声の伝送に遅延が発生します。また、PC の性能や動作環境などにより音切れが発生すること があります。
- ※ PC や、サウンド機能の組合せによっては、正しく動作しないことがあります。弊社では、お客様の PC に関するサポートは一切行いませんのでご承知おきください。

## 8. 注意事項

- ●本資料で説明したシステムを使用して無線機を遠隔操作する場合、ブロードバンドルーターの ポート開放や、Windows ファイアウォール機能、および統合セキュリティソフトウェアの設定 変更などが必要になります。このシステムを使用する場合のセキュリティに関しては、お客様の 自己責任で対応をお願いします。設定に自信がもてない場合は、このシステムの使用を中止する ことをお勧めします。
- 遠隔操作時に使用する ID とパスワードは、他人に知られないようにご注意ください。また容易 に免許人以外に特定されないようにご注意ください。

# 9. 日本国内での運用と手続

日本国内における「アマチュア無線局のインターネットを利用した遠隔操作」の運用と手続について Q&A 形式で説明します。

# Q1: インターネットを利用した遠隔操作に関連する法令は?

A1: 2003年に電波法関係審査基準(平成13年総務省訓令67号)の一部が改正され、「インターネット を利用した遠隔操作」の条件等が加えられました。さらに2023年の改正により、一定の条件を満たせば 遠隔操作に該当しないこととされました。

下記の日本アマチュア無線連盟のウェブサイトを参照してください。 https://www.jarl.org/Japanese/7\_Technical/d-star/digital-guide.htm

## Q2: 2023年の電波法関係審査基準で改正された内容は?

A2: 改正後は、下記 (7)の内容が追加されました。家庭内 LAN などで一定の条件を満たせば法的には「遠隔操作には該当しないもの」とされ、手続なしで運用できるようになりました。

## 電波法関係審査基準 第15(アマチュア局)の24 アマチュア局の遠隔操作

次のいずれの条件にも適合する場合に限ること。

- (1) 電波の発射の停止が確認できるものであること。
- (2) 免許人以外の者が無線設備をみだりに取り扱うことのないよう措置してあること。
- (3) 連絡線は、専用線であること。ただし、次に掲げる場合を除く。
  - ア リモコン局によりレピータ局又はアシスト局の遠隔操作を行う場合
  - イ インターネット(有線LAN及び無線LANを含む。以下第15の24において同じ。)の利用により遠隔操作を行う 場合であって、次の(ア)及び(イ)の要件に適合するもの
    - (ア) 免許人以外の者がインターネットの利用により無線設備を操作できないよう措置しているものであること。
    - (イ) 運用中は、免許人が常に無線設備を監視及び制御をしているものであり、その具体的措置が確認できるもの であること。
- (4) 電波が連続的に発射し、停波しなくなる等の障害が発生したときから3時間以内において速やかに電波の発射を停止 できることが確保されているものであって、その具体的方法が確認できるものであること。
- (5) 無線局事項書及び工事設計書の参考事項の欄に、遠隔操作が行われること及びその方法(専用線、リモコン局又は インターネットの利用のいずれかをいう。)を記載するとともに、工事設計として(1)及び(3)イに掲げる要件に適合 することを説明した書類を添付するものであること((3)イについてはインターネットの利用の場合に限る。)。
- (6) インターネットの利用により遠隔操作を行う場合においては、無線設備の操作を行う場所を通信所としないこと。
- (7) 電波の送信の地点(設置場所又は常置場所に限る。)と無線設備の操作を行う地点のいずれもが、免許人が所有又は 管理する一の構内である場合は、免許人以外の者が無線設備をみだりに取り扱うことのないよう措置するなど無線局 の適正な運用の確保について免許人により適切な監督が行われているものに限り、遠隔操作には該当しないものと する。

## Q3: TS-890の「KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM: KNS」を利用して行う遠隔操作は 電波法関係審査基準に適合しているのですか?

A3: 条件の(4)を除き適合できるように商品を開発いたしました。電波の発射の停止や免許人が常に無 線設備を監視及び制御できる機能、及び、免許人以外の者が無線設備を操作できない機能を備えて います。

但し、お客様が注意しなければならないのは、条件の(4)であり、遠隔操作設備を含め障害が発生 した場合は、免許人本人が 3 時間以内に無線設備に駆け付け速やかに対応できることが確保されて いる必要があります。

## Q4: TS-890の KNS を利用し運用したい場合、手続はどのようにしたら良いのですか?

A4: 条件の(5)に「無線局事項書及び工事設計書の参考事項の欄に、遠隔操作が行われること及びその方法 (専用線、リモコン局又はインターネットの利用のいずれかをいう。)を記載するとともに、工事設計 として(1)及び(3)イに掲げる要件に適合することを説明した書類を添付するものであること((3)イに ついてはインターネットの利用の場合に限る。)。」とありますので、これに従い手続が必要になり ます。

また、(4)項の障害が発生した場合の電波の発射の停止の確保を行い工事設計に記入し宣言する必要が あります。

ここでは参考事例として、ケンウッド アマチュア無線クラブ(JA1YKX)、およびその構成員が関東総合通信局へ提出した内容をもとに説明を行います。

#### ●無線局事項書の参考事項欄への記載内容

遠隔操作の方法に応じて、無線局事項書及び工事設計書の参考事項の欄に「第〇〇送信機は、イン ターネットによる遠隔操作を行う。」のように記載します。

●適合説明資料の添付

#### インターネットを利用する場合

工事設計として電波法関係審査基準 「第15(アマチュア局)の24 アマチュア局の遠隔操作」の 項目の中にあります (1)及び(3)イに掲げる要件に適合することを説明した書類の添付が必要にな ります。

#### 家庭内LAN の場合

前ページのように一定の条件を満たせば法的には「遠隔操作には該当しないもの」とされるため、 手続なしで運用が可能です。

## 電波の発射の停止について

電波法関係審査基準 「第15(アマチュア局)の24 アマチュア局の遠隔操作」の項目の中に 「(4)電波が連続的に発射し、停波しなくなる等の障害が発生したときから3時間以内におい て速やかに電波の発射を停止できることが確保されているものであって、その具体的方法が確認 できるものであること。」とありますので、これについて免許人は適合証明資料に記入し宣言す る必要があります。

下記の記載例を参考に、無線局の状況に応じてお客様ご自身で適合説明資料の(4)項の欄にご記入 ください。

#### <社団局の場合の記載例>

「送信所の設備を操作する無線従事者資格を有する社団局構成員が、自動車等で3時間以内に 送信所に赴き速やかに電波の発射を停止させることができる状態のときに限り、遠隔操作を行い ます。」

#### <個人局の場合の記載例>

「免許人が、自動車等で3時間以内に送信所に赴き速やかに電波の発射を停止させることがで きる状態のときに限り、遠隔操作を行います。」

★上記の記載例は、提出先の審査の結果を保証するものではありません。提出した内容や提出先によって、審査の結果が変わることがあります。必要に応じて、提出先の総合通信局にご確認ください。

#### 工事設計の添付書類(適合説明資料)について

添付書類として提出する適合説明資料については、本マニュアル巻末の付録を参照してください。この書類は、お客様が遠隔操作を行う送信機の番号と電波の発射の停止についての(4)項を記入していただければ工事設計の添付書類としてご使用できます。

但し、「KNS」専用ですので「KNS」以外のアプリケーションソフトウェアを使用する場合は使 用できませんのでご注意ください。

## Q5: 「KNS」でどのよう運用例がありますか?

A5: 下記のような運用例があります。

但し、日本国内に設置しているアマチュア無線設備を遠隔操作運用する場合であり、無線設備が 海外にある場合はその国の電波法に従ってください。

- (1) 自局の無線設備を、別の場所からインターネット網を利用して遠隔操作運用を行う。
- (2) ゲストオペレーターとして無線設備の遠隔操作運用を行う。
   但し、ゲストオペレーター制度の規則を十分理解し運用する必要があります。
   参考: <u>https://www.jarl.org/Japanese/2\_Joho/2-2\_Regulation/guest\_op.htm</u>
- (3) 社団局の中で構成員が協力し合い、社団局の無線設備を、インターネット網を利用して遠隔 操作運用を行う。
- ★ 詳しくは、下記の日本アマチュア無線連盟のウェブサイトを参照してしてください。 <u>https://www.jarl.org/Japanese/7\_Technical/d-star/digital-guide.htm</u>

# 10.よくある質問

これまでに寄せられたご質問、弊社で確認している事象などをご紹介します。

<u>,</u>	_
18	
스무	~
$\overline{\tau}$	~ `

質問	回答
KNS 接続がインターネット経由の場合、グローバル	ネットワーク接続がインターネット経由の場合、グ
IP アドレスが取得できないと KNS は使用できませ	ローバル IP アドレスが必要です。
んか。	
ホストステーションのグローバル IP アドレスが可	グローバル IP アドレスが可変の場合でもお使いい
変ですが、インターネット経由の KNS 接続は使え	ただけますが、グローバル IP アドレスが変化する
ますか。	たびに、再度 IP アドレスの設定が必要になり不便
	です。
	固定グローバルIPアドレスでお使いいただくか、
	もしくは可変グローバルIPアドレスの場合でも、
	ダイナミックDNSサービスを利用することによ
	り、再設定が不要になります。
CATV インターネットを使っています。 インターネ	グローバルIPアドレスが取得でき、必要なポートの
ット経由の KNS 接続は使えますか。	開放が行えればお使いいただけます。
	ケーブルモデルにブロードバンドルーターが内蔵さ
	れているタイプをお使いの場合も、ポートの開放が
	行えればインターネット経由のKNS 接続を利用可能
	です。
ホストステーションまたはリモートステーション、	Proxy やファイアウォールがある環境では、 インタ
もしくは双方に Proxy やファイアウォールのある	ーネット経由のKNS接続をお使いいただけません。
環境ですが、インターネット経由の KNS 接続は使	ホストステーション、リモートステーションの双方
えますか。	が一般家庭向けのネットワーク環境でのみ、インタ
	ーネット経由の KNS 接続をご利用いただけます。
無線 LAN や BWA(ブロードバンドワイアレスアク	グローバルIPアドレスが取得でき、必要なポート
セス)からは、インターネット経由の KNS 接続は	の開放が行えればお使いいだける場合がありま
使えませんか。	す。ただし、移動時など回線が安定しない場合は
	推奨できません。
リモートステーションの PC で、USB ヘッドヤット	
や Bluetooth ヘッドセットは使用できますか。	   Bluetooth ヘッドセットは、原理上避けられない
	遅延があります。遅延が問題になる場合は、USB
	ヘッドセットや Bluetooth ヘッドセットの使用は
	推奨できません。

質問	回答	
CWモードでキーイングしたときにサイドトーンを	サイドトーンを聞くことは可能です。	
聞くことはできますか。		
TS-890 が使用するポートの番号は、コマンド通信	TS-890 が使用するポートの番号は変更できませ	
が TCP:60000、音声通信が UDP:60001 のようで		
すが変更できますか。		

■接続

質問	回答
ホストステーションに接続できません。	リモートステーションの設定を確認します。
	・ ARCP-890 の「ツール」 メニュー→「設定」
	で、接続形式が正しく選択されているかを確認
	します。
	<ul> <li>TS-890 に直接接続する接続では、「TS-890</li> </ul>
	の接続」で「KNS (KENWOOD NETWORK
	COMMAND SYSTEM) (TS-890 直接)」を選択
	しPCのIPアドレスが正しく選択されているか
	確認します。
	「接続先」が正しく選択されていること、その
	接続先の IP アドレスや、管理者/ユーザーの種
	別、管理者 ID、ユーザー名、パスワードが正
	しいか確認します。
	・ ARHP-890 を経由する接続では、「TS-890 の
	接続」で「 KNS (KENWOOD NETWORK
	COMMAND SYSTEM) (ARHP-890 経由)」を
	選択しPCのIPアドレスが正しく選択されてい
	るか確認します。
	「接続先」が正しく選択されていること、その
	接続先の IP アドレスや、管理者/ユーザーの種
	別、管理者 ID、ユーザー名、パスワードが正
	しいか確認します。
	<ul> <li>ブロードバンドルーターのポート開放の設定を</li> </ul>
	確認します。
	ホストステーションの設定を確認します。
	IS-890 に E
	IF アトレス、ユーサー名、ハスワードか止し
	<ul> <li>ARHP-890 を栓田 9 る接続 では、ARHP-890</li> <li>の ID フレレコーポート 田田 コード クロ・パーク</li> </ul>
	のIPアドレス、ホート番号、ユーサー名、バ
	スワードが正しいか確認します。

69

質問	回答				
ホストPCを使用しないでTS-890の遠隔操作をし	TS-890のKNS メニューで、KNS 運用(LAN 接続)				
ていますが、インターネット経由だとTS-890の電	が「On (I	nternet)」て	ざはなく「On	(LAN)」に	
源がONできません。	なっていることが考えられます。				
	その場合は	は、 インタース	ネット経由で電	電源をOFFす	
	ることはできても、インターネット経由で電源を				
	ONすることはできません。KNS 運用(LAN 接続)				
	を「On (I	nternet)」に	設定してくだ	さい。	
	参考:				
	「On (LAI	N)」と「On (	(Internet)」の	の動作の違い	
	・「On (L	AN)」の場合	ì		
	電源OFF	時の消費電流	記を最小限にす	るため、	
	TS-890F	内蔵の 「Wal	ke On LAN」 月	引 ICのみを	
	ONにしています。(「Wake On Lan」とは、離				
	れた場所の機器をネットワーク経由で電源をON				
	する機能です。)				
	IS-890を起動させるには、   Wake On LAN」用				
	IC にマシックハケット(離れに場所の機器を				
	イットワーク栓田で電源をON9るにのの信号)を				
	LAN(シノネット)の分開から(インターネット)社田 で)洋スことけできないため LANI経中だけしか				
	C) 达ることは Cさない こめ、 LAN 経田 こり しか TC-200 の電源をON オスことけできません				
	13-05000地球でしいすることになてきなどの。				
	・「On (Internet)」の場合				
	電源OFF時でも、TS-890は内部的にはコマンド				
	を常に待ち受ける「スタンバイ状態」になってお				
	り、インターネット経由とLAN経由の両方から				
	TS-890の電源をONすることができます。				
	ただし、	下記の様に	電源OFF時の消	肖費電流は大	
	きくなり	)ます。			
	USB  ማጠ		KNS 運用設定		
	PC 接続	Off	On (LAN) LAN MODE	On (Internet) WAN MODE	
	なし	約4mA	約 35 mA	約 165 mA	
	あり	約 105 mA	約 135 mA	約 235 mA	

■インターネット

質問	回答
インターネット経由で、ホストステーションに接続	ウェブサイトや、インターネットメールサーバーへ
できません。	の接続が可能なことを確認します。
	問題がない場合、以下を確認してください。
	<ul> <li>ホストステーションのブロードバンドルーター</li> </ul>
	に無線機制御用のポートと VoIP ソフトウェ
	ア用のポートが開放設定されているか確認し
	てください。
	<ul> <li>ホストステーションのネットワーク上にブロー</li> </ul>
	ドバンドルーター(以下 BBR)が 2 つ以上存
	在していないか確認してください。BBR が 2つ
	以上存在する場合は、いずれの BBR も KNSに
	必要なポートを開放するか、片方を停止させ
	ネットワーク上に BBR が 1 つのみ存在するよ
	うにし、BBR に KNS で必要なポートを開放す
	る設定をします。(「 <mark>(補足) よくある質問 ~</mark>
	インターネット 「無線機が操作できません」
	の解説」を参照)

■オペレ	ノーテ	ィン	グシ	ィステ	<u>-</u> Ъ

質問	回答	
KNSで接続しようとするとWindowsの警告メッセ	Windows ファイアウォールの例外に KNS で使用	
ージが表示されます。	するソフトウェアを追加してください。	

■運用

質問	回答	
ARCP-590G、ARCP-990、ARCP-590、ARCP-480、	TS-890 には ARCP-890 をご使用ください。	
ARCP-2000 は使えませんか。	ARCP-590G は TS-590G 専用です	
	ARCP-990 は TS-990 専用です。	
	ARCP-590 は TS-590 専用です。	
	ARCP-480 は TS-480 専用です。	
	ARCP-2000 は TS-2000 専用です。	
ARHP-590G、ARHP-990、ARHP-590、ARHP-10	TS-890 には、ARHP-890 をご使用ください。	
は使えませんか。	ARHP-590G は TS-590G 専用です。	
	ARHP-990 は TS-990 専用です。	
	ARHP-590 は TS-590 専用です。	
	ARHP-10 は TS-480 専用です。	

質問	回答		
受信音質が TS-890 本体と異なります。	ネットワーク経由の音声は、音声符号化やデータ帯		
	域幅の影響を受けるために本来の受信音質とは異		
	なった音質になります。これは VoIP の仕様です。		
アンテナのローテーターや無線機以外の周辺機器	ARCP-890 は無線機の制御にしか対応していませ		
をコントロールできますか。	h.		
制約事項が多数ありますが、このシステムで運用で	通常の運用と全く同じとはいきませんが、一般的な		
きますか。	交信では、かなり実用的な運用が可能です。		
	ポイントはネットワーク経由特有の遅延に慣れるこ		
	とで、スタンバイのタイミングなど最初は戸惑うこ		
	ともあるかもしれません。		
	まずは TS-890 のとなりで、ARCP-890 から		
	TS-890 を操作することに慣れ、次のステップで		
	ネットワーク経由での運用にチャレンジされること		
	をお勧めします。		
	実際に運用してみると、こちらから相手に伝え無い		
	限り、ネットワーク経由での運用ということがわか		
	らないほどです。		
無線機の受信音がリモートステーション側の PC の	TS-890のオーディオ出力レベルが小さすぎる可能		
スピーカーから聞こえません。	性があります。本書の「VoIP 入力レベル/出力レベ		
	ルの設定」を参照して出カレベルを調整してくださ		
	い。		
	リモートステーション側の PC で複数のサウンドデ		
	ハイスかつなかっている場合、VolPの出力先は合		
	VOIP 出力テハイスを確認してくたさい。		
	ADUD 900 のいんID 3 カゴバイフジャが明清ってい		
」 とう信日にフィスが出しる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本音の「VOIP ヘリレ、VU山ノレ、VUの設定」を参		
調整すればよいでしょうか			
	サウンドデバイスのドライバーをアップグレード		
	   する必要があるかもしれません。新しいバージョン		
	を確認し、ドライバーをアップグレードしてみてく		
	ださい。		
	現在ご使用中の PC のサウンドデバイスの仕様によ		
	ることもありますので、別のサウンドデバイスや機		
	器をお試しください。		
質問	回答		
------------------------------	-------------------------------------		
無線機が発するビープ音や、ボイスガイド音声を止	KNS を従来のシステムで構築している場合は、本書		
められますか。	の「 <u>ビープ混合出力の設定</u> 」の章を参照し、		
	「Received Audio Only」に設定します。		
	音声を TS-890 の LAN コネクターから入力してい		
	る場合は、ビープ音量やボイスガイド音量を0にし		
	ます。		
ホストステーション(ARHP-890)を使わない間、PC	スリープモードからの復帰には時間が掛かります。		
をスリープモードにしてもよいですか。	スリープモードの復帰時、リモートステーションへ		
	の応答がタイムアウトまで返せないため、ホストス		
ホストステーション(ARHP-890)を使わないで一	テーションはスリープモードに遷移させないよう		
定時間経つとホストステーションの PC の画面が消	にしてください。		
え、リモートステーションからの接続要求に応答で			
きません。			
ホストステーションが使われていない時に、リモー	Windows の省電力機能が動作し、ホストステーシ		
トステーションから接続要求を行うとメッセージ	ョンの PC に内蔵されているハードディスクに電源		
が表示され、ホストステーションに接続できませ	が供給されなくなっていませんか。		
ん。	ハードディスクの電源が切れていると、応答するた		
	めにハードディスクの電源が入りますが、このとき		
	はリモートステーションへの応答がタイムアウト		
	までに返せません。		
	そのため、Windows の電源機能設定ではハードデ		
	ィスクの電源を切らないようにしてください。		
ARCP-890の「Send」ボタンをクリックしても変	本書の「 <u>ARCP-890 で使用する送信動作の設定と変</u>		
調がかかりません。	<u>調ラインの確認</u> 」の章を参照して、設定を確認し		
	てください。		
	TS-890のオーディオ入力レベルが小さすぎる可能		
	性があります。本書の「 <u>VoIP 入力レベル/出力レベ</u>		
	<u>ルの設定</u> 」の章にある「オーディオの入力レベル		
	の設定」を調整してください。		
	ARHP-890のVoIP出力デバイス設定が間違ってい		
	ないか確認してください。		
 送信音声や、受信音声が大きくなったり小さくなっ	VoIP ソフトウェアの音声設定で、AGC が ON にな		
たりして、一定ではありません。	っていませんか。		
	詳細は VoIP ソフトウェアの取扱説明書を参照し、		
	設定を確認してください。		

質問	回答
ホストステーションの無線機から送信される音声	リモートステーションで、話し終わった後すぐに受
の最後の部分が欠けることがあります。	信に戻す操作を行うと、音声の伝送の遅延により、
	音声が全て伝送されるよりも先に、受信に切り替わ
	ってしまうことがあります。
	このような場合は、ARCP-890の「送信/受信」メ
	ニュー→「変調ラインの選択」で、KNS 接続時の「送
	信から受信へ切り替え時のディレイ」時間を、少し
	長めに設定します。
送信モニターの音声が、リモートステーションの	送話中に受話できない仕様の VoIP ソフトウェアを
PC のスピーカーから正常に聞こえません。	お使いの場合、送信モニターの音声は正常に聞こえ
	ません。

### ■統合セキュリティソフトウェアなど

質問	回答
総合セキュリティソフトウェアを使っていますが、	お使いの総合セキュリティソフトウェアの説明書
KNS で接続しようとするとそのソフトウェアが「ソ	を参照し、ARCP-890 と ARHP-890 と VoIP ソフ
フトウェアがインターネットへ接続を試みている」	トウェアで使用するポートの通信がブロックされ
のような警告を表示しますが、「ブロックする」な	ないように設定をしてください。
どを押してもかまいませんか。	

■その他

質問	回答
ホストステーションとして使用している PC で、	Windows のサウンドの設定で、既定デバイスとし
KNS 運用をした後に、PC で音楽や動画を再生して	て、TS-890のUSBオーディオが選択されている
も PC から音が出なくなりました。	可能性があります。 Windows のサウンドの設定で、
	既定の再生デバイスに PC のスピーカーが選択され
	ているか、確認してください。
	TS-890 を使用していないときは、TS-890 に接続
	されている USB ケーブルを PC から抜いておくこ
	とをおすすめします。
ホストステーションとして使用している PC で、	KNS 運用中は、PC から出力される音声のすべてが、
KNS 運用しているときに、音楽や動画を再生する	TS-890 に送信音声として入力されます。
と、その音声がTS-890から送信されてしまいます。	
	KNS 運用中は、音楽や動画の再生はしないでくださ
	い。また、他のソフトウェアも終了させておくこと
	をおすすめします。

質問	回答
ホストステーションで、突然無線機から大きい音が	リモートステーションの使用者がボリューム操作
出力されます。	をしているのが原因です。
	本書の 「 <u>スピーカーミュートの設定</u> 」 の章で、 スピー
	カーミュートがONになっていることを確認します。
	従来システムでは ARHP-890 で、リモートステー
	ションからのボリューム操作を禁止することができ
	ます。
	「ツール」 メニュー→ 「設定」 と選択し、 「TS-890
	のスピーカー消音」をチェックします。
ホストステーションの PC が何らかの原因で再起動	ARHP-890 の「ツール」メニュー→「設定」と選
が掛かった後、自動的に待機状態にできる設定はあ	択し、「Windows の起動時に自動実行する」を
りませんか。	チェックします。
	PC が再起動したときに、自動で待機状態になりま
	す。



図 10.1

図 11.1 のように、ネットワーク上にブロードバンドルーター(以下 BBR)が1 つしか存在しないように 見えても、実際は 2 つ存在していることがあります。(二重ルーター現象)

モデムは、BBR 機能を内包しているモデルが多数有りますので、そのようなモデルは上記のような接続 をすると、PC からインターネットへ接続するには BBR を 2 つ経由しなくてはなりません。

このため、1 つの BBR にのみポート開放を行っても、KNS で必要なパケットが流れません。よって、 2 つの BBR に KNS に必要なポートの開放をするか、1 つの BBR 機能を停止させ、ネットワーク上に BBR が1 つのみになるようにネットワークの設定をします。



図 10.2

図 11.2 のように、モデムに直接電話機が接続されているケースでは、ほとんどのモデルでモデムに BBR の機能が内蔵されています。この場合、モデム内蔵の BBR の機能を停止させるとモデムに接続されている IP 電話機能が停止しますので、IP 電話が使用できなくなります。

IP 電話機能が停止しないようにするには、PC の手前に接続されている BBR の機能を停止させ、モデム 内蔵の BBR に KNS で必要なポートの開放設定をします。

ご注意:

BBR のポート開放などの設定変更はお客様の自己責任で対応をお願いします。 設定に自信がもてない場合は、このシステムの使用を中止することをお勧めします。 <u>電波法関係審査基準「インターネットを利用したアマチュア無線設備の遠隔操作」についての適合説明資料</u>

- (送信所:ホスト機能は PC が行う)
- <u>1. **遠隔操作を行う送信機**:</u> 第\_\_\_送信機
- 2. 送信機の名称: ケンウッド TS-890 HF/50MHz トランシーバー

#### 3. 遠隔操作を行う為のアプリケーションソフトウェア:

「ケンウッドネットワークコマンドシステム」を利用する。
<アプリケーションソフトウェアの構成>
操作所側: TS-890 専用のラジオコントロールプログラム(ARCP-890)
音声の伝送プログラム(
)
送信所側: TS-890 専用のラジオホストプログラム(ARHP-890)
音声の伝送プログラム(
)

#### <u>4. 遠隔操作の構成図</u>



#### 5. 電波法関係審査基準 第 15 の 24「アマチュア局の遠隔操作」(1)、(3)イ、及び(4)の適合説明 (1)「電波の発射の停止が確認できるものであること。」

「ケンウッドネットワークコマンドシステムを利用することにより、操作所パーソナルコンピューターから送信所無線 設備の表示部と同様の表示及び操作が可能で、免許人が常に無線設備を監視及び制御でき電波の発射の停止 も確認できます。」

## (3)イ(ア)「免許人以外の者がインターネットの利用により無線設備を操作できないよう措置しているものであること。」

「ケンウッドネットワークコマンドシステムを利用し、送信所の無線設備はアクセスできないように ID とパスワード によるセキュリティ管理を行い免許人以外の者が無線設備を操作できないように措置しています。」

#### (3)イ(イ)「運用中は、免許人が常に無線設備を監視及び制御をしているものであり、その具体的措置が確認でき るものであること。」

「ケンウッドネットワークコマンドシステムを利用することにより、操作所パーソナルコンピューターから送信所無線 設備の表示部と同様の表示及び操作が可能で、免許人が常に無線設備を監視及び制御できます。」

#### (4)「電波が連続的に発射し、停波しなくなる等の障害が発生したときから3時間以内において速やかに電波の 発射を停止できることが確保されているものであって、その具体的方法が確認できるものであること。」

(送信所:ホスト機能を内蔵した無線機) 1. 遠隔操作を行う送信機: 第\_\_\_送信機

2. 送信機の名称: ケンウッド TS-890 HF / 50MHz トランシーバー

#### 3. 遠隔操作を行う為のアプリケーションソフトウェア:

「ケンウッドネットワークコマンドシステム」を利用する。 <アプリケーションソフトウェアの構成> 操作所側: TS-890 専用のラジオコントロールプログラム(ARCP-890) 音声の伝送プログラムを含む 送信所側: 無線機に内蔵されたホスト機能より操作 音声の伝送プログラムを含む

#### <u>4. 遠隔操作の構成図</u>



#### 5. 電波法関係審査基準 第 15 の 24「アマチュア局の遠隔操作」(1)、(3)イ、及び(4)の適合説明 (1)「電波の発射の停止が確認できるものであること。」

「ケンウッドネットワークコマンドシステムを利用することにより、操作所パーソナルコンピューターから送信所無線 設備の表示部と同様の表示及び操作が可能で、免許人が常に無線設備を監視及び制御でき電波の発射の停止 も確認できます。」

(3)イ(ア)「免許人以外の者がインターネットの利用により無線設備を操作できないよう措置しているものであること。」

「ケンウッドネットワークコマンドシステムを利用し、送信所の無線設備はアクセスできないように ID とパスワード によるセキュリティ管理を行い免許人以外の者が無線設備を操作できないように措置しています。」

(3)イ(イ)「運用中は、免許人が常に無線設備を監視及び制御をしているものであり、その具体的措置が確認でき るものであること。」

「ケンウッドネットワークコマンドシステムを利用することにより、操作所パーソナルコンピューターから送信所無線 設備の表示部と同様の表示及び操作が可能で、免許人が常に無線設備を監視及び制御できます。」

#### (4)「電波が連続的に発射し、停波しなくなる等の障害が発生したときから3時間以内において速やかに電波の 発射を停止できることが確保されているものであって、その具体的方法が確認できるものであること。」

# KENWOOD