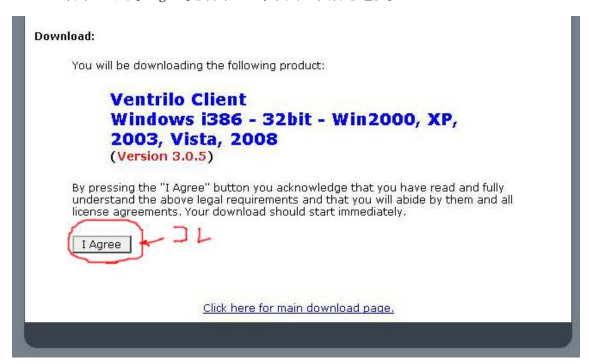
Ventrilo 導入方法

クライアンファイルをダウンロード&インストールする。

クライアントの HP

http://ventrilo.com/dlprod.php?id=1

HPの一番下にある[I Agree]を押下して、開く→実行を選択。



これでダウンロード&インストールが始まります。特に設定弄らないでそのままインストールしてください。

日本語化パッチをダウンロードする。

日本語化パッチの HP

http://nihongo.syuro.com/ventrilo nihongoka/ventrilo-3-0-5-jp/

バッチダウンロードの HP

http://nihongo.syuro.com/dwn_lank/dlranklog.cgi?dl=Ventrilo305

HPの一番下にある[Download: Ventrilo 3.0.5 JP]を押下するとダウンロードできます。

ダウンロードしたファイルについて

ダウンロードしたファイル(変換前のオリジナル、日本語化用ファイル)は、削除せずに 残しておく事をお薦めします。再インストールしたい場合やアンインストールしたい場合 に役立ちます。

ダウンロードすると「Ventrilo日本語化」というパッチファイルがあるので起動します。 (この時、Ventriloクライアントが起動してない事)

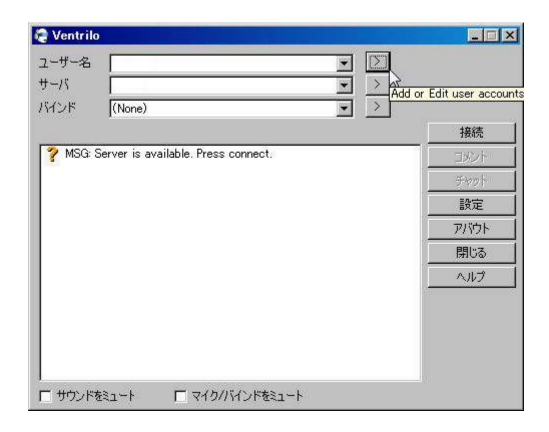


説明に従ってインストールして、以下の画面の通りになっていればパッチ終了。

Ventrilo アゥナデータ([英語	饭]→[日本語版])	
Ventrilo をバージョン [英語版] 著作権:	からバージョン [日本語版] に更新します	
終了しました		
		100.0%
		100.0%
	開じる(Q)	
コグ:		ップファイル(*old)を削除する
を 差分ファイルの整合性をチェッ?	 「 終了時ごぶっクア・ たいます…	ップファイル(*old)を削除する <u>*</u>
差分ファイルの整合性をチェッ 差分を適用するフォルダ [C¥P	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	ップファイル(* old)を削除する。 <u>*</u>
差分ファイルの整合性をチェッ 差分を適用するフォルダ [C¥P 差分ファイルの情報を取得して	「一 終了時ごぶっクア・フしています rogram Files¥Ventrilo¥] います	ップファイル(*old)を削除する <u>▲</u>
差分ファイルの整合性をチェック 差分を適用するフォルダ [C¥P 差分ファイルの情報を取得して 旧バージョンのファイルを確認	「一 終了時ごぶっクア・フしています rogram Files¥Ventrilo¥] います	ップファイル(*old)を削除する <u>▲</u>
コグ: 差分ファイルの整合性をチェッ! 差分を適用するフォルダ [C¥P 差分ファイルの情報を取得して 旧バージョンのファイルを確認! > [C¥Program Files¥Ven [C*Program Files¥Ventrilo¥Ve	「一 終了時ごバックア・フしています… rogram Files¥Ventrilo¥] います… しています[MD5チェックサム]… trilo¥Ventrilo.exe] MD5チェックサムを計算中…	ップファイル(* ald)を削除する <u>*</u>
差分ファイルの整合性をチェック 差分を適用するフォルダ [C¥P 差分ファイルの情報を取得して 旧バージョンのファイルを確認 > [C¥Program Files¥Ven	「 終了時ごバックア・フしています… rogram Files¥Ventrilo¥] います… しています[MD5チェックサム]… trilo¥Ventrilo.exe] MD5チェックサムを計算中… ntrilo.exe] 更新中です…	ップファイル(*ald)を削除する ▲

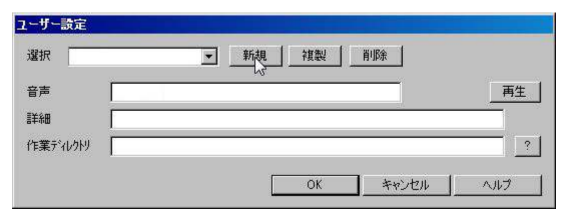
クライアントを設定する。

Ventrilo を起動する。



ユーザ名を新規設定する。

ユーザ名の右にある [>]ボタンを押せば設定できます。



サーバを新規設定する。

サーバ名の右にある [>]ボタンを押せば設定できます。

サーバ名: Rockets

ホスト名か IP: tok1.ugt-servers.com

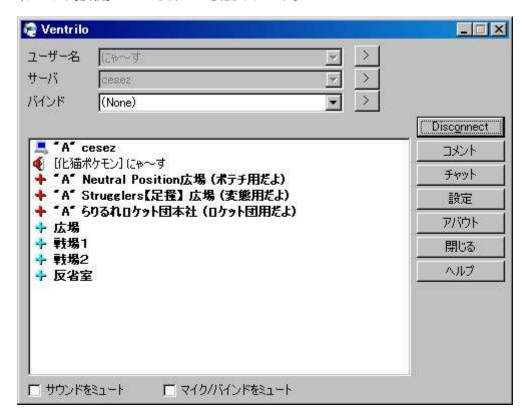
ポート: 27929

パスワード:権限ある人に聞いてください

ホスト名かIP ポート パスワード デフォルトチャンネル ☑ 他のユーザからページ要求を受け入れる。 ☑ ユーザー同士の通信を受け入れる。 ☑ プライベートチャットを受け入れる。	1ಕೃತಿ	選択	[新規] 複製	削除	
ペスワード デフォルトチャンネル ▼ 他のユーザからページ要求を受け入れる。 ▼ ユーザー同士の通信を受け入れる。 ▼ プライベートチャットを受け入れる。	1ಕೃತಿ	tスト名かIP	<u> </u>		
デフォルトチャンネル ▼ 他のユーザからページ要求を受け入れる。 ▼ ユーザー同士の通信を受け入れる。 ▼ ブライベートチャットを受け入れる。	1ಕೃತಿ	# -			
▼ 他のユーザからページ要求を受け入れる。 ▼ ユーザー同士の通信を受け入れる。 ▼ プライベートチャットを受け入れる。	1ಕೃತಿ	ペスワード			
ユーザー同士の通信を受け入れる。プライベートチャットを受け入れる。	1ಕೃತಿ	デフォルトチャンネル			
▼ プライベートチャットを受け入れる。		✓ 他のユーザからべ	ージ要求を受け入れる	5.	
		マ ユーザー同士の連	11信を受け入れる。		
= +p < 104 10 p 0 = 7 + 20 = + + + p = + + + + + + + + + + + + + +		フ プライベートチャッ!	を受け入れる。		
▼ 相手が自分の会話を録音するのを許可する。	ಕನ್ನ	7 相手拟点公布会	話を録音するのを許可	T ತ る。	
▼ リモート状態要求時にログイン名を表示する。	700	A 181-0-0 002	時にログイン名を表示	する。	

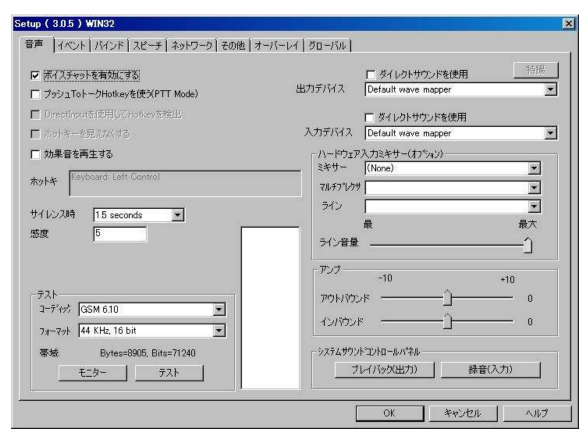
サーバに接続する。

右にある[接続]ボタンを押せば接続されます。



ユーザ設定をする。

右にある[設定]ボタンを押せば設定画面が開かれます。



基本的には上記画面のように設定すれば OK。

細かい調整の説明。(必要そうなところだけ抜粋)

サイレンス時:マイク入力が亡くなってからどれ位でマイクを切るか。

感度:どの程度大きな音をマイクが拾ったら音を入力するか。

出力ディバイス:使用しているスピーカ、ヘッドフォンを選択。

入力ディバイス:使用しているマイクを選択。

アウトバウンド:入力ディバイスが拾った音を調節して相手に送る。(小さく⇔大きく)

インバウンド:出力ディバイスから出てくる音を調節する。(小さく⇔大きく)

プレイバック(出力):出力ディバイスの設定を開く。

録音(入力):入力ディバイスの設定を開く。