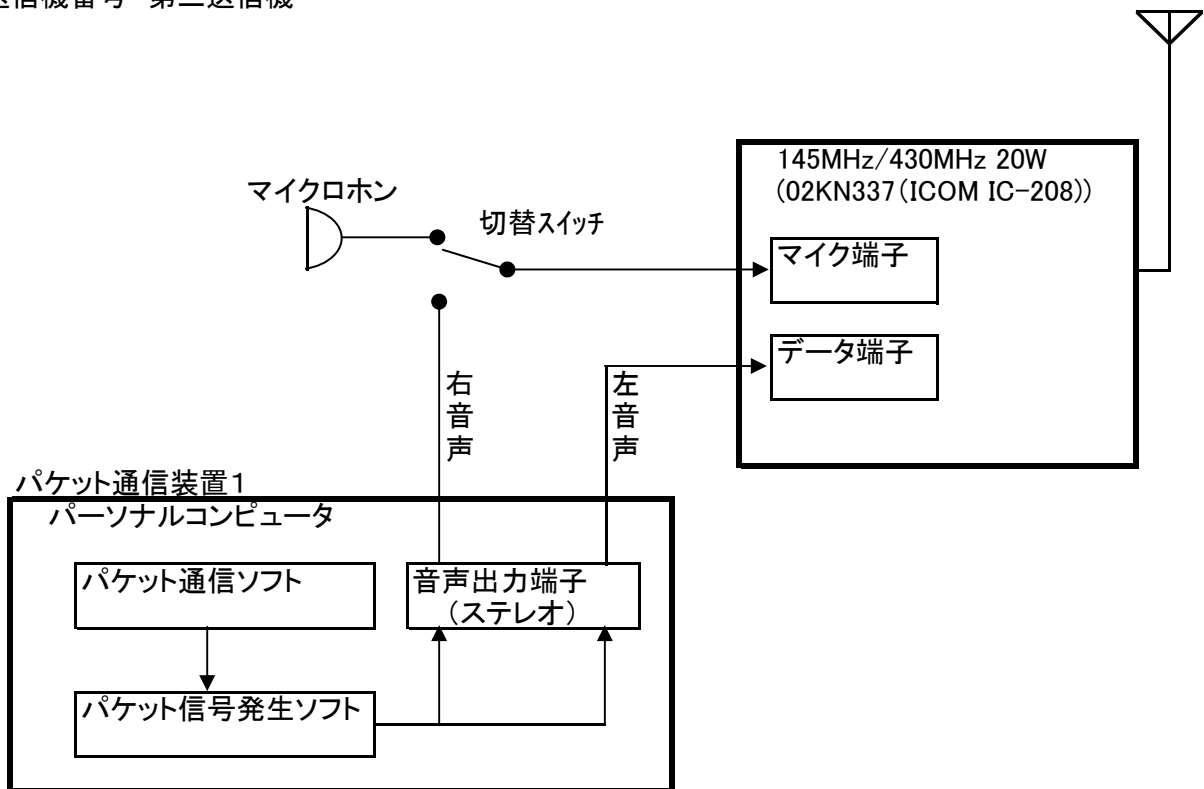


付属装置諸元1 (JA0YCW)

送信機番号 第三送信機



設備名称: パケット通信装置1

使用する送信機: 第三送信機

【変調信号仕様】

	パケット	高速パケット
方式	AFSK	FSK
通信速度	1200bps	9600bps
副搬送波周波数	1700Hz	---
周波数偏移幅	±500Hz	±2400Hz
符号構成	AX.25プロトコル準拠 .JISコード ASCIIコード.	AX.25プロトコル準拠 .JISコード ASCIIコード.
その他	パケット通信装置1の 右音声チャンネル使用	パケット通信装置1の 左音声チャンネル使用
備考	電波型式 F2D	電波型式 F1D

参考事項:

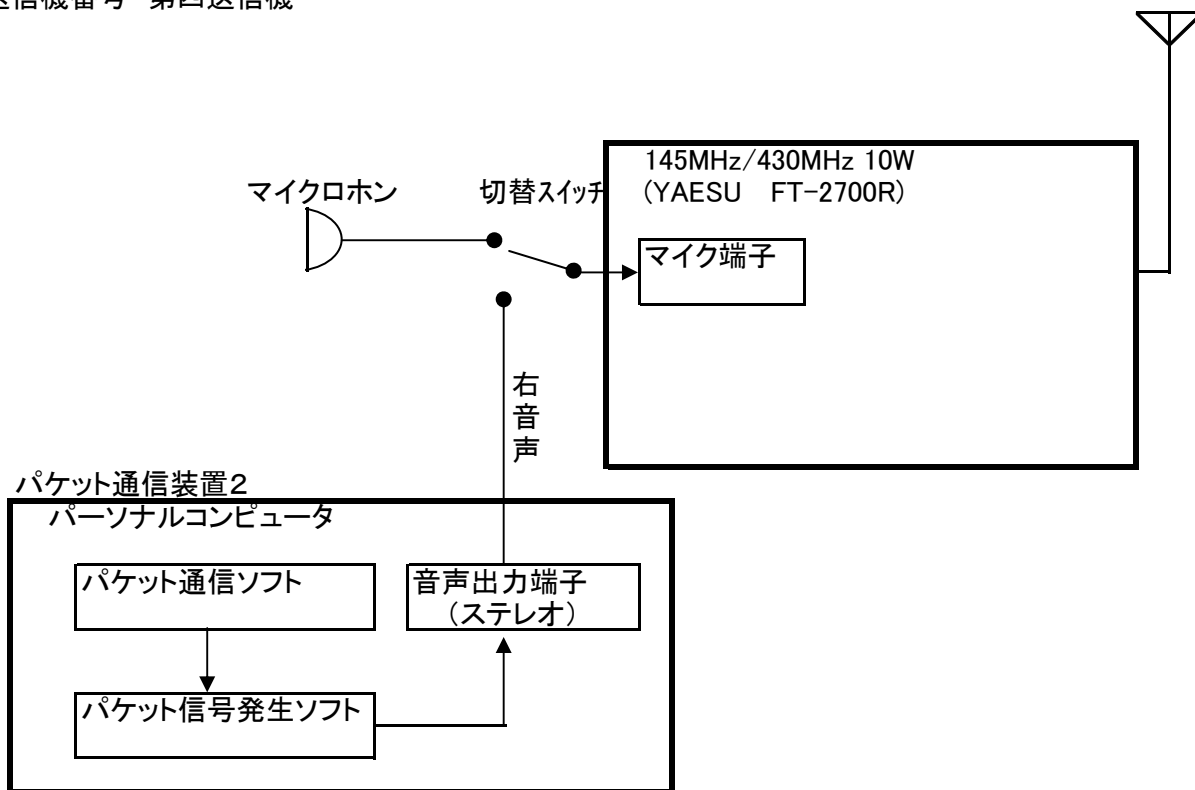
パケット通信ソフトはUIView32を使用 (<http://aprs.xii.jp/aprs/uiviewtop.html>)

パケット信号発生ソフトはAGWPEを使用 (<http://jq1yda.org/topics/aprs/agepe/index.html>)

(---以下余白---)

付属装置諸元2 (JA0YCW)

送信機番号 第四送信機



設備名称: パケット通信装置2

使用する送信機: 第四送信機

【変調信号仕様】

	パケット
方式	AFSK
通信速度	1200bps
副搬送波周波数	1700Hz
周波数偏移幅	±500Hz
符号構成	AX.25プロトコル準拠 .JISコード ASCIIコード.
その他	パケット通信装置1の 右音声チャネル使用
備考	電波型式 F2D

参考事項:

パケット通信ソフトはUIView32を使用 (<http://aprs.xii.jp/aprs/uiviewtop.html>)

パケット信号発生ソフトはAGWPEを使用 (<http://jq1yda.org/topics/aprs/agepe/index.html>)

(――以下余白――)