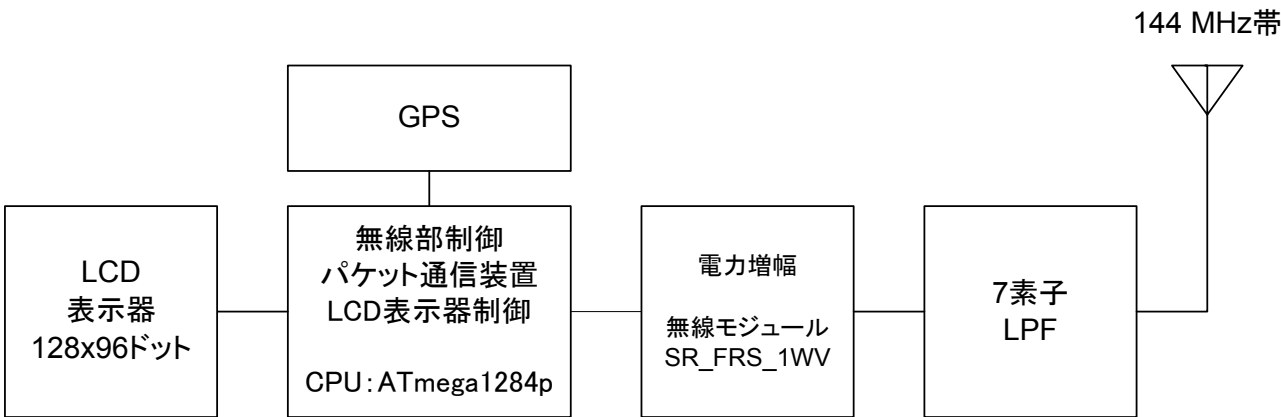


送信機番号 第 送信機

名称: PicoAPRS



無線部諸元

電波型式	F2D
周波数帯	144 MHz 帯
終段名称	SR_FRS_1WV (SUNRISE)
終段個数	1
電力	1W
終段電圧	3.3V

パケット諸元

データ通信 (パケット)	方式	AFSK
	通信速度	1200 bps
	副搬送波周波数	1700 Hz
	周波数偏移幅	± 500 Hz
	符号の構成	AX.25 プロトコル準拠
	電波型式	F2D

参考事項

- ・ PicoAPRS の英文による情報: http://db1nto.de/index_en.html
- ・ 送信機は EU 向け製品。CE マークあり。
- ・ 運用周波数はボタン操作により変更可能。周波数範囲はプログラムにて制限されており、EU 使用周波数（144.00～146.00MHz）の範囲でのみ選択可能。
- ・ ユーザーは無線部制御に関わる部分のプログラム変更ができない仕様となっている。
- ・ 周波数生成は送信モジュール SR_FRS_1WV の中で DDS を使用して直接生成されている。
- ・ これらの情報は送信機販売元である WiMo Antennen & Elektronik 社より提供。
- ・ 本送信機は平成 17 年 12 月に施行された新スプリアス規格に合致している。