

| 設備名称 | パーソナルコンピュータ変調方式 | | 使用する送信機 | |
|-----------|-----------------|--|----------------|-----------------------|
| 装置の名称又は種類 | 方式・規格等 | | | |
| JT6M | 方式 | 44FSK | 第1送信機 第5送信機 | |
| | 通信速度 | 21.53ボ－ | | |
| | 周波数偏移幅 | ±462.97Hz | | |
| | 符号構成 | WSJT JT6M | | |
| | 副搬送波周波数 | 同期信号 | | 1,076.665Hz |
| | | 信号 | | 1,098.19Hz～2,002.59Hz |
| 電波型式 | F1D | | | |
| WSPR | 方式 | 4FSK | 第1送信機 第5送信機 | |
| | 通信速度 | 1.46ボ－ | | |
| | 周波数偏移幅 | ±6Hz | | |
| | 符号構成 | WSJT WSPR | | |
| | 電波型式 | F1D | | |
| GMSK | 方式 | AFSK | 第1送信機 第5送信機 | |
| | 通信速度 | 20～50ボ－ | | |
| | 周波数偏移幅 | ±62.5Hz | | |
| | 副搬送波周波数 | 500Hz～2,210Hz | | |
| | 符号構成 | VARICODE JA | | |
| | 電波型式 | F1B, F2B | | |
| MFSK | 方式 | Multiple FSK | 第1送信機 第5送信機 | |
| | 通信速度 | 15.625～31.25ボ－ | | |
| | 周波数偏移幅 | 最大キャリア数 | | 16 |
| | | キャリア間隔 | | ±15.625Hz |
| | 副搬送波周波数 | 500Hz～2,210Hz | | |
| | 符号構成 | MFSK-VARICODE | | |
| 電波型式 | F1B, F2B | | | |
| OLIVIA | 方式 | Multiple FSK | 第1送信機 第5送信機 | |
| | 通信速度 | 24WPM | | |
| | 周波数偏移幅 | 1,000Hz | | |
| | 符号構成 | 32toneFSK | | |
| | 電波型式 | F1B, F2B | | |
| Feld HELL | 方式 | Amplitude-Shift Keying (ASK) | 第1送信機 第5送信機 | |
| | 通信速度 | 122.5ボ－ | | |
| | 周波数偏移幅 | 500Hz | | |
| | 符号構成 | On-Off Keyed | | |
| | 電波型式 | F1B, F2B | | |
| JT9 | 方式 | 9-FSK | 第1送信機 第5送信機 | |
| | 通信速度 | 最小6912 ~ 最大252000nsps | | |
| | 周波数偏移幅 | 最小 0.4Hz 最大 15.6Hz | | |
| | 符号構成 | WSJT-X JT9-1 JT9-2 JT9-5 JT9-10 JT9-30 | | |
| | 副搬送波周波数 | 同期信号 1,500Hz | | |
| | 電波型式 | F1D | | |
| パケット通信 | 方式 | AFSK | 第1送信機 第5送信機 | |
| | 通信速度 | 300/1,200ボ－ | | |
| | 副搬送波周波数 | 1,700Hz | | |
| | 周波数偏移幅 | ±100/±1,500Hz | | |
| | 符号構成 | ASCII, JIS, AX25 | | |
| | 電波型式 | F1D, F2D | | |

(注) 1.9MHz帯の送信は 占有周波数帯幅200Hz以下のものとします。