

S S T V 装置諸元

	白黒	カラー
走査線数	128本	128本
縦横比	1:1	4:3
送像時間	約8秒	12/24/36/72秒
ビデオ入力最高周波数	NTSC方式 4.5MHz以下	NTSC方式 4.5MHz以下
映像信号周波数帯域	0.9kHz	0.9kHz
変調方式	副搬送波周波数変調 (SCFM)	副搬送波周波数変調 (SCFM)
副搬送波周波数	1900Hz	1900Hz
副搬送波周波数偏移	±1100Hz (白)2300Hz (黒)1500Hz (同期)1200Hz	±1100Hz
変調極性	正	正
伝送帯域幅	3kHz ¹	3kHz ¹

¹ 遮断周波数 3kHzL P F使用

A T V 装置諸元

	A5, A9	F5, F9
方式	標準(NTSC)方式	標準(NTSC)方式
映像	最高周波数	4.5MHz以下
	最大周波数偏移	-
音声 (A9,F9のみ)	副搬送波周波数 (映像搬送波周波数) ±4.5MHz	4.5MHz
	最高周波数	7.5kHz以下
	最大周波数偏移	±25kHz以下

T N C 装置諸元

	パケット			
方式	AFSK		PSK	FSK
通信速度(ボー)	300	1200		9600
副搬送波周波数	1170/ 2100Hz	1700Hz	1200/ 1600Hz	-
副搬送波周波数偏移	±100Hz	±500Hz	-	-
周波数偏移	-			±4.8kHz
信号の方式	AX25L2V2 プロトコル準拠			AX25L2V2 プロトコル準拠 (G3RUH方式)
L P F 遮断周波数	3kHz			ガウシアン フィルター

	RTTY						AMTOR
方式	AFSK						
通信速度(ボー)	45.5/50/57/75/100			110/150/200/300			100
副搬送波周波数(Hz)	2210	2082	1870	2210	2082	1870	2210
副搬送波周波数偏移(Hz)	170	425	850	170	425	850	±85
符号方式	5単位 BOUDOT			7/8単位 ASCII			7ビット符号
L P F 遮断周波数	3kHz						