

アマチュア局検査事前点検表

送信機試験成績表

(注) 空中線電力は、計算値、実測値とも指定された電力を超えないようにして下さい。

(第2送信機)

指定周波数 (KHz)	電波 形式	指定電力 (W)	終 段 部			空中線電力	
			電圧 (V)	電流 (A)	入力 (W)	計算値 (W)	実測値 (W)
3537.5kHz	A1A	1000W	50V	37A	1850W	925W	1000W
3798kHz	A1A	1000W	50V	37A	1850W	925W	1000W
7100kHz	A1A	1000W	50V	41A	2050W	1025W	1000W
10125kHz	A1A	1000W	50V	38A	1900W	950W	1000W
14175kHz	A1A	1000W	50V	40A	2000W	1000W	1000W
18118kHz	A1A	1000W	50V	40A	2000W	1000W	1000W
21225kHz	A1A	1000W	50V	37A	1850W	925W	1000W
24940kHz	A1A	1000W	50V	41A	2050W	1025W	1000W
28850kHz	A1A	1000W	50V	36A	1800W	900W	1000W
52000kHz	A1A	1000W	50V	38A	1900W	950W	960W
3537.5kHz	A3J	1000W	50V	37A	1850W	925W	1000W
3798kHz	A3J	1000W	50V	37A	1850W	925W	1000W
7100kHz	A3J	1000W	50V	41A	2050W	1025W	1000W
14175kHz	A3J	1000W	50V	38A	1900W	950W	1000W
18118kHz	A3J	1000W	50V	40A	2000W	1000W	1000W
21225kHz	A3J	1000W	50V	37A	1850W	925W	1000W
24940kHz	A3J	1000W	50V	41A	2050W	1025W	1000W
28850kHz	A3J	1000W	50V	36A	1800W	900W	1000W
52000kHz	A3J	1000W	50V	38A	1900W	950W	1000W

注1) 電圧、電流及び空中線電力(実測値)は、増幅装置表示計より読取值より転記

注2) 測定時は、タミロードを利用