

21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式

周波数帯	空中線電力 (W)	電波の型式	周波数帯	空中線電力 (W)	電波の型式
1.9M 3.5M	10	A1, A3, A3J, F1, F6 A1, A3, A3J, F1, F6	430M	10	A1, A2, A3, A3J, A5 A9, F1, F2, F3, F4
3.8M	10	A1, A3, A3J, F1, F6	1200M	10	A1, A2, A3, A3J, A4 A5, F1, F2, F3, F4
7M	10	A1, A3, A3J, F1, F6	2400M	1	A1, A2, A3, A3J, A4 A5, F1, F2, F3, F4
10M	10	A1, A3J, F1, F6, F5	5600M	1	F5, P3E, P3F A1, A2, A3, A4, A5
14M	10	A1, A3, A3J, F1, F6 F5	10.1G	1	F1, F2, F3, F4, F5 A1, A2, A3, A4, A5
21M	10	A1, A3, A3J, F1, F6 F5	10.4G	1	A1, A2, A3, A4, A5 F1, F2, F3, F4, F5
28M	10	A1, A2, A3, A3J, A4 F1, F2, F3, F4, F5	24G	0.1	A1, A2, A3, A4, A5 F1, F2, F3, F4, F5
50M	10	A1, A2, A3, A3J, A4 F1, F2, F3, F4, F5			
144M	10	A1, A2, A3, A3J, A4 F1, F2, F3, F4, F5			

22工事設計	第1送信機(a)	第2送信機	第3送信機(b)	第4送信機(c)	第5送信機
発射可能な電波の型式、周波数の範囲	A1 ... (1.9M) A1, A3, A3J, F1, F6, F5 ... (2.5, 3.5, 7, 14, 21M)		A1, A2, A3, A3J, A4 F1, F2, F3, F4, F5 ... (50, 144M)	A1, A2, A3, A3J, A4, F1, F2, F3 <del>F4, F5, P3E, P3F</del> ... (1200M, 2400M)	
変調の方式	A1 ... 電圧変調 A2, A3, A4 ... 電力変調 A3J, F4, F5 ... 平衡変調 F2, F3 ... 可変周波数変調		A5, A4 ... 電圧変調 変調方式 他は左に同じ	A5 ... 電圧変調 P3E, P3F ... 電力変調 他は左に同じ	
名称個数	6146 B x 1	x	(120M) 2SC1945 x 1 (144M) 2P20BL x 1 (50M) 2P076L x 1	(1200M-1W) ... 2SC2859 x 1 (1200M-10W) x 2SC2850 x 1 (2400M-1W) ... 2SC2538 x 1	
電圧・入力	310V 20W	V W	13.8V 20W	13.8V 2W (1200M, 2400M-1W) (1200M-10W)	13.8V 20W
送信空中線の型式	単一型、1本型、中間部負荷型		周波数測定装置	A 有 (誤差) (B) 無	
その他工事設計	電波法第3章に規定する条件に合致している。		添付図面	<input type="checkbox"/> 送信機系統図	