

周波数		
周波数情報(1)		
電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
周波数帯		1.9MHz
空中線電力		50W
周波数情報(2)		
記号(電波の型式を表示する記号)	3HA	
周波数帯		3.5MHz
空中線電力		50W
周波数情報(3)		
記号(電波の型式を表示する記号)	3HD	
周波数帯		3.8MHz
空中線電力		50W
周波数情報(4)		
記号(電波の型式を表示する記号)	3HA	
周波数帯		7MHz
空中線電力		50W
周波数情報(5)		
記号(電波の型式を表示する記号)	2HC	
周波数帯		10MHz
空中線電力		50W
周波数情報(6)		
記号(電波の型式を表示する記号)	2HA	
周波数帯		14MHz
空中線電力		50W

周波数情報(7)	
記号 (電波の型式を表示する記号)	3HA
周波数帯	18MHz
空中線電力	50W
周波数情報(8)	
記号 (電波の型式を表示する記号)	3HA
周波数帯	21MHz
空中線電力	50W
周波数情報(9)	
記号 (電波の型式を表示する記号)	3HA
周波数帯	24MHz
空中線電力	50W
周波数情報(10)	
記号 (電波の型式を表示する記号)	3VA
周波数帯	28MHz
空中線電力	50W
周波数情報(11)	
記号 (電波の型式を表示する記号)	3VA
周波数帯	50MHz
空中線電力	50W
周波数情報(12)	
記号 (電波の型式を表示する記号)	3VA
周波数帯	144MHz
空中線電力	50W
周波数情報(13)	
記号 (電波の型式を表示する記号)	

号)	3VA	
周波数帯	430MHz	
空中線電力	50W	
周波数情報(14)		
電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
周波数帯	4630kHz	
空中線電力	50W	

[ページトップへ](#)

変更項目	
変更する項目	工事設計書

[ページトップへ](#)

備考	
移動する送信機の取替え及び増設の 台数	1台

[ページトップへ](#)

工事設計1		
工事設計書情報(1)		
装置の区別等		
装置の区別	第1送信機	
変更の種別	取替	
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(1)		
電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
周波数帯	1.9MHz	
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(2)		
電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E

電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯		3.5MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(3)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3C
周波数帯		3.8MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(4)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯		7MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(5)

--	--	--

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
周波数帯		10MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(6)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯		14MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(7)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯		18MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(8)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E

電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯		21MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(9)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯		24MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(10)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F3E
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F2A
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F2D
電波の型式等 情報(7)	電波の型式	F3F

電波の型式等 情報(8)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(9)	電波の型式	F1D
電波の型式等 情報(10)	電波の型式	F3C
電波の型式等 情報(11)	電波の型式	F2B
周波数帯		28MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(11)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F3E
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F2A
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F2D
電波の型式等 情報(7)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(8)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(9)	電波の型式	F1D
電波の型式等 情報(10)	電波の型式	F3C
電波の型式等 情報(11)	電波の型式	F2B
周波数帯		50MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(12)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等	電波の型式	J3E

情報(2)		
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F3E
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F2A
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F2D
電波の型式等 情報(7)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(8)	電波の型式	F1B
電波の型式等 情報(9)	電波の型式	F1D
電波の型式等 情報(10)	電波の型式	F3C
電波の型式等 情報(11)	電波の型式	F2B
周波数帯		144MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(13)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	J3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F3E
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F2A
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F2D
電波の型式等 情報(7)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(8)	電波の型式	F1B
電波の型式等		

情報(9)	電波の型式	F1D
電波の型式等 情報(10)	電波の型式	F3C
電波の型式等 情報(11)	電波の型式	F2B
周波数帯		430MHz
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(14)		
電波の型式等 情報(1)	電波の型式	A1A
周波数帯		4630kHz
変調方式		
変調方式情報(1)		
電波の型式	J3E	
変調方式		
コード	S S B	
変調方式情報(2)		
電波の型式	A3E	
変調方式		
コード	上記以外の振幅変調	
備考	低電力変調	
変調方式情報(3)		
電波の型式	F3E	
変調方式		
コード	上記以外の周波数変調	
備考	リアクタンス変調	
終段管		
名称個数情報(1)		
名称	2 S C 5 1 2 5	
個数	2	
名称個数情報(2)		

名称	2 S C 3 1 0 2
個数	1
名称個数情報(3)	
名称	M R F 6 4 4
個数	1
電圧情報(1)	
電圧	13.8 V
電圧情報(2)	
電圧	13.8 V
電圧情報(3)	
電圧	13.8 V
定格出力	
定格出力情報(1)	
定格出力	50W
定格出力情報(2)	
定格出力	20W
定格出力情報(3)	
定格出力	35W

[ページトップへ](#)

工事設計書情報(2)		
装置の区別等		
装置の区別	第5送信機	
変更の種別	変更	
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(1)		
電波の型式等 情報(1)	電波の型式	F3E
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	F2D
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	A3E

電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F2A
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F2B
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(7)	電波の型式	F3C
周波数帯		50MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(2)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	F3E
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	F2D
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	F2A
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F2B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯		144MHz

発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(3)

電波の型式等 情報(1)	電波の型式	F3E
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	F2D
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	F2A
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F2B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯		430MHz

変調方式	
変調方式情報(1)	
電波の型式	F3E
変調方式	
コード	上記以外の周波数変調
備考	リアクタンス変調
変調方式情報(2)	
電波の型式	A3E
変調方式	
コード	上記以外の振幅変調
備考	終段低電力変調
終段管	
名称個数情報(1)	
名称	2 S K 3 4 7 6
個数	1
電圧情報(1)	
電圧	7.4 V
定格出力	
定格出力情報(1)	
定格出力	5W

[ページトップへ](#)

工事設計書情報(3)	
装置の区別等	
装置の区別	第3送信機
変更の種別	撤去

[ページトップへ](#)

工事設計書情報(4)	

装置の区別等		
装置の区別	第4送信機	
変更の種別	変更	
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(1)		
電波の型式等 情報(1)	電波の型式	F2D
電波の型式等 情報(2)	電波の型式	F3E
電波の型式等 情報(3)	電波の型式	F2A
電波の型式等 情報(4)	電波の型式	F2B
電波の型式等 情報(5)	電波の型式	F3F
電波の型式等 情報(6)	電波の型式	F3C
周波数帯	430MHz	
変調方式		
変調方式情報(1)		
電波の型式	F3E	
変調方式		
コード	上記以外の周波数変調	
備考	リアクタンス変調	
終段管		
名称個数情報(1)		
名称	S - A U 2 6	
個数	1	
電圧情報(1)		
電圧	13.8V	
定格出力		
定格出力情報(1)		
定格出力	5W	

[ページトップへ](#)

工事設計書情報(5)		
装置の区別等		
装置の区別	第2送信機	
変更の種別	変更	
発射可能な電波の型式及び周波数の範囲情報(1)		
電波の型式等情報(1)	電波の型式	F3E
電波の型式等情報(2)	電波の型式	F2D
電波の型式等情報(3)	電波の型式	F3F
電波の型式等情報(4)	電波の型式	F3C
電波の型式等情報(5)	電波の型式	F2B
電波の型式等情報(6)	電波の型式	F2A
周波数帯	50MHz	
変調方式		
変調方式情報(1)		
電波の型式	F3E	
変調方式		
コード	上記以外の周波数変調	
備考	リアクタンス変調	
終段管		
名称個数情報(1)		
名称	2 S C 1 9 4 5	
個数	1	
電圧情報(1)		
電圧	13.8 V	

定格出力	
定格出力情報(1)	
定格出力	5W

[ページトップへ](#)

工事設計2	
送信空中線の型式情報(1)	
送信空中線の型式	単一
送信空中線の型式情報(2)	
送信空中線の型式	八木
送信空中線の型式情報(3)	
送信空中線の型式	ダイポール
送信空中線の型式情報(4)	
送信空中線の型式	ループ(リングを含む。)
送信空中線の型式情報(5)	
送信空中線の型式	ワイヤ(L、V、T、逆L、逆Vを含む。)
送信空中線の型式情報(6)	
送信空中線の型式	ヘリカル
送信空中線の型式情報(7)	
送信空中線の型式	基部設置型
送信空中線の型式情報(8)	
送信空中線の型式	その他無指向性アンテナ
周波数測定装置の有無	有(誤差0.025%以内)
その他の工事設計	電波法第3章に規定する条件に合致する。
添付図面	送信機系統図

[ページトップへ](#)