

1 工 事 設 計	(装置の別)	(1)使用周波数	(2)発振方式	(3)占有周波数帯幅 又は周波数変動幅	(4)高周波出力	(5)負荷と電極 の結合方式	(6)装置内電 源ろ波器		
	第 装置	4.0/1.7 MHz	他励発振	±0.4 MHz	90 W	誘電結合	有		
	(装置の別)	(7)しゃへい部分	(8)機器の製造者名		(9)機器の型式又は名称	(10)機器の製造番号			
	第 装置	全部	Cynosure						
	(11)高周波 そく流線輪	(12)電源ろ 波器	(13)しゃへい室等			(14)その他の 工事設計	(15)添付図面		
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	無	ア しゃへい室 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 材料 構造 イ 設備を設置する建物の構造			電波法第100条第5項に おいて準用する同法第 28条、第30条及び第38 条に規定する条件に合 致している。	<input type="checkbox"/> ア 線路系統図 <input type="checkbox"/> イ 装置の系統図 <input checked="" type="checkbox"/> ウ 装置の外観を 示す図又は写真		
	(16)無線設備規則第65条第1項における区別						(17)定格入力電力		
	第2号						330VA		
	(18)無変調搬送波状の妨害波の発生				(19)無変調搬送波状以外の変動妨害波の発生				
	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
2	設置場所付近の図面	<input checked="" type="checkbox"/> 設置場所付近の建造物等の状況を示す図							
3	参考事項								
4	ふりがな 氏名又は名称				6 設備の種別	医療用設備			
5	ふりがな 住所								
7	設置の目的								
8	設置場所								
9	高周波電流 を通ずる線路	(1)種別	(2)区間		10 許可の番号	11 許可の年月日			
					近高 第 号	年 月 日			
12 電波法施行規則別表第6号第1の表2の項の(1)の適用の条件への適合					<input type="checkbox"/> 適合している <input checked="" type="checkbox"/> 適合していない				
※ 備 考	条件 使用周波数が他の通信設備に妨害を与える場合は、 その妨害を除去するよう措置すること。								