1枚目

	設 計	書	整 理 番 号			
	IX II	官	指 定 番 号			
1 型	式 名		2 製造業者名			
3 発振	の方式		4 利用周波数			
5 周波数	改変動幅		6 高周波出力			
7 電源	国冲粉世	(1) 150kHz以上500kHz	(2) 500kHz以上5MHz	(3) 5MHzを超え		
端子に	周波数带	未満	以下	30MHz以下		
おける 妨害波	準尖頭値					
電圧	平均値					
8 利用	周波数帯	(1) 10kHz以上50kHz以	(2) 50kHzを超え	(3) 150kHzを超え		
周波数		下	150kHz以下	490kHz未満		
による	準尖頭値					
発射及	周波数帯	(4) 490kHz以上	(5) 1,705kHzを超え	(6) 2,194kHz以上		
び不要		1,705kHz以下	2,194kHz未満	3.95MHz未満		
発射に	準尖頭値					
よる磁	周波数帯	(7) 3.95MHz以上20MHz	(8) 20MHz以上30MHz	(9) 30MHzを超え		
界強度	问仪数而	未満	以下	47MHz未満		
ア温度	準尖頭値					
	周波数帯	(10) 47MHz以上68MHz	(11) 68MHzを超え	(12) 80.872MHzを超		
界強度		以下	80.872MHz以下	え81.848MHz未満		
	準尖頭値					
	周波数带	(13) 81.848MHz以上 87MHz未満	(14) 87MHz以上 134.786MHz以下	(15) 134.786MHzを 超え136.414MHz未満		
	準尖頭値					

	周波数帯	(16) 136. 156MHz以下	414MHz以上	(17) 174MH	156MHzを超 z未満	え	(18) 188. 7	174MHz以上 MHz以下	
	準尖頭値								
	周波数帯	(19) 188.	7MHzを超え	(20)	190. 979MHz	以	(21)	230MHzを超え	
	何似剱帘		190.979MHz未満		上230MHz以下		400MHz以下		
	準尖頭値								
	周波数帯	(22) 4001	MHzを超え	(23)	470MHz以上				
	户 仪 奴 市	470MHz未清	ti J	1,000	MHz以下				
	準尖頭値								
9 振動-	子の種類及								
び型名									
10 添付	10 添付図面等		を示す図及び	写真	(2)	構造	iを示す	図及び写真	
10 你们区间等		(3) 接続	図		(4)	取扱	説明書	Ť	
11 参考	事 項								

나 4로 4를	· /生 ==	12 製 造 番 号	
試 験 成	え 績 表	13 製造年月日	
14 利 用 周 波 数	(1) 設 計 値	(2) 測 定 値	19 測定条件等
	(1) 設 計 値	(2) 測 定 値	
15 周波数変動幅			
 16 高 周 波 出 力	(1) 定 格 値	(2) 測 定 値	
10 11 /13 12 11 /13			
	周波数帯	測定値	
	/FI/10X 9X 111	準尖頭値 平均値	
	(1) 150kHz 以上		
17 電源端子における	500kHz 未満	() ()
妨害波電圧	(2) 500kHz 以上		
	5MHz 以下	() ()
	(3) 5MHz を超え		
	30MHz 以下	() ()
	周波数带	準尖頭値の測定値	
	(1) 10kHz 以上		
	50kHz 以下	()	
10 利用用油粉にトフ	(2) 50kHz を超え		
18 利用周波数による 発射及び不要発射に	150kHz 以下	()	
乗	(3) 150kHz を超え		
	490kHz 未満	()	
界強度	(4) 490kHz 以上		
	1,705kHz 以下	()	
	(5) 1,705kHz を超え		
	2, 194kHz 未満	()	

	周波数带	準尖頭値の測定値	19	測	定	条	件	等
	(6) 2,194kHz 以上							
	3.95MHz 未満	()						
	(7) 3.95MHz 以上							
	20MHz 未満	()						
	(8) 20MHz 以上							
	30MHz 以下	()						
	(9) 30MHz を超え							
	47MHz 未満	()						
	(10) 47MHz 以上							
	68MHz 以下	()						
18 利用周波数による	(11) 68MHz を超え							
第 発射及び不要発射に	80.872MHz 以下	()						
光射及び不安光射に よる磁界強度又は電	(12) 80.872MHz を超							
界強度	え 81.848MHz 未満	()						
が近次 	(13) 81.848MHz 以上							
	87MHz 未満	()						
	(14) 87MHz 以上							
	134.786MHz 以下	()						
	(15) 134.786MHz を							
	超え 136. 414MHz 未満	()						
	(16) 136.414MHz 以							
	上 156MHz 以下	()						
	(17) 156MHz を超え							
	174MHz 未満	()						
	(18) 174MHz 以上							
	188.7MHz 以下	()						

	周波数带	準尖頭値の測定値	19 測定条件等
	(19) 188.7MHz を超		
	え 190.979MHz 未満	()	
	(20) 190.979MHz 以		
18 利用周波数による	上 230MHz 以下	()	
発射及び不要発射に	(21) 230MHz を超え		
よる磁界強度又は電	400MHz 以下	()	
界強度	(22) 400MHz を超え		
	470MHz 未満	()	
	(23) 470MHz 以上		
	1,000MHz 以下	()	