

1 枚目

設 計 書		整 理 番 号		
		指 定 番 号		
1 型 式 名		2 製 造 業 者 名		
3 電力伝送の方式		4 高周波出力		
5 利用周波数				
6 電源端子における妨害波電圧	周波数帯	(1) 150kHz 以上 500kHz 以下	(2) 500kHz を越え 5MHz 以下	(3) 5MHz を 超 え 30MHz 以下
	準尖頭値			
	平均値			
7 利用周波数による発射及び不要発射による磁界強度又は電界強度	周波数帯	(1) 150kHz以上 526.5kHz未満	(2) 526.5kHz以上 1,606.5kHz以下	(3) 1,606.5kHzを超え 4MHz以下
	準尖頭値			
	周波数帯	(4) 4MHzを超え 6.765MHz未満	(5) 6.765MHz以上 6.776MHz以下	(6) 6.776MHzを超え 6.795MHz以下
	準尖頭値			
	周波数帯	(7) 6.795MHzを超え 11MHz以下	(8) 11MHzを超え 20.295MHz未満	(9) 20.295MHz以上 20.385MHz以下
	準尖頭値			
	周波数帯	(10) 20.385MHzを超え 30MHz未満	(11) 30MHz以上 33.825MHz未満	(12) 33.825MHz以上 33.975MHz以下
	準尖頭値			
	周波数帯	(13) 33.975MHzを超え 80.872MHz以下	(14) 80.872MHzを超え 81.88MHz未満	(15) 81.88MHz以上 134.786MHz以下
	準尖頭値			
周波数帯	(16) 134.786MHzを超え 136.414MHz未満	(17) 136.414MHz以上 230MHz以下	(18) 230MHzを超え 1,000MHz以下	
準尖頭値				
8 送信を許容する最大伝送距離		9 送信を許容する最大水平位置移動可能距離		
10 電波の強度に対する安全施設の状況				
11 添付図面等	(1) 外観を示す図及び写真 (3) 接続図		(2) 構造を示す図及び写真	
12 参考事項				

## 2 枚目

試験成績表 (その1)		13 製造番号		19 測定条件等
		14 製造年月日		
15 高周波出力	(1) 定格値	(2) 測定値		
16 利用周波数	(1) 設計値	(2) 測定値		
17 電源端子における 妨害波電圧	周波数帯	測定値		
		準尖頭値	平均値	
	(1) 150kHz 以上 500kHz 以下	( )	( )	
	(2) 500kHz 超え 5MHz 以下	( )	( )	
(3) 5MHz を超え 30MHz 以下	( )	( )		
18 利用周波数による 発射及び不要発射に よる磁界強度又は電 界強度	周波数帯	準尖頭値の測定値		
	(1) 150kHz 以上 526.5kHz 未満	( )		
	(2) 526.5kHz 以上 1,606.5kHz 以下	( )		
	(3) 1606.5kHz を超え 4MHz 以下	( )		
	(4) 4MHz を超え 6.765MHz 未満	( )		
	(5) 6.765MHz 以上 6.776MHz 以下	( )		
	(6) 6.776MHz を超え 6.795MHz 以下	( )		
	(7) 6.795MHz を超え 11MHz 以下	( )		
	(8) 11MHz を超え 20.295MHz 未満	( )		
(9) 20.295MHz 以上 20.385MHz 以下	( )			

3 枚目

試 験 成 績 表 (その2)			
18 利用周波数による 発射及び不要発射に よる磁界強度又は電 界強度	周波数帯	準尖頭値の測定値	19 測 定 条 件 等
	(10) 20.385MHz を超 え 30MHz 未満	( )	
	(11) 30MHz 以上 33.825MHz 未満	( )	
	(12) 33.825MHz 以上 33.975MHz 以下	( )	
	(13) 33.975MHz を超 え 80.872MHz 以下	( )	
	(14) 80.872MHz を超 え 81.88MHz 未満	( )	
	(15) 81.88MHz 以上 134.786MHz 以下	( )	
	(16) 134.786MHz を 超え 136.414MHz 未満	( )	
	(17) 136.414MHz 以 上 230MHz 以下	( )	
	(18) 230MHz を超え 1000MHz 以下	( )	