

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 搬 送 波 の 周 波 数			4 高 調 波 及 び 低 調 波 に よ る 高 周 波 出 力	
5 漏 え い 電 界 強 度	(1) 13.553MHz 以上 13.567MHz 以下の周波数	(2) 13.41MHz 以上 13.553MHz 未 満 又 は 13.567MHz を 超 え 13.71MHz 以下の周波数	(3) 13.11MHz 以上 13.41MHz 未 満 又 は 13.71MHz を 超 え 14.01MHz 以下 の周波数	(4) その他の周波数
6 電 波 の 強 度 対 する 安 全 施 設 の 状 況				
7 添 付 図 面 等	(1) 外 観 を 示 す 図 及 び 写 真		(2) 接 続 図	
	(3) 取 扱 説 明 書			
8 参 考 事 項				

2 枚目

試験成績表

		9 製造番号	
		10 製造年月日	
11 搬送波の周波数	(1) 設計値	(2) 測定値	14 測定条件等
12 高調波及び低調波による高周波出力	(1) 設計値	(2) 測定値	
		( )	
13 漏えい電界強度	測定値		
	(1) 13.553MHz 以上 13.567MHz 以下の周波数	( )	
	(2) 13.41MHz 以上 13.553MHz 未満又は 13.567MHz を超え 13.71MHz 以下の周波数	( )	
	(3) 13.11MHz 以上 13.41MHz 未満又は 13.71MHz を超え 14.01MHz 以下の周波数	( )	
	(4) その他の周波数	( )	