

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 発 振 の 方 式		4 利 用 周 波 数	
5 周 波 数 変 動 幅		6 高 周 波 出 力	
7 妨 害 波 電 圧	(1) 電 源 端 子	(2) 制 御 端 子	
		()	()
8 放 射 妨 害 波 の 磁 界 強 度		9 放 射 妨 害 波 の 電 界 強 度	
10 妨 害 波 測 定 用 結 合 減 結 合 回 路 網 に よ り 測 定 さ れ る 妨 害 波 電 圧			
11 添 付 図 面 等	(1) 外 観 を 示 す 図 及 び 写 真 (2) 構 造 を 示 す 図 及 び 写 真 (3) 接 続 図 (4) 取 扱 説 明 書		
12 参 考 事 項			

2枚目

試 験 成 績 表

		13 製造番号	
		14 製造年月日	
15 利用周波数	(1) 設計値	(2) 測定値	22 測定条件等
16 周波数変動幅	(1) 設計値	(2) 測定値	
17 高周波出力	(1) 定格値	(2) 測定値	
18 妨害波電圧	(1) 設計値	(2) 測定値	
電源端子	()	()	
制御端子	()	()	
19 放射妨害波の磁界強度	(1) 設計値	(2) 測定値	
20 放射妨害波の電界強度	(1) 設計値	(2) 測定値	
21 妨害波測定用結合減結合回路網により測定される妨害波電圧	(1) 設計値	(2) 測定値	