

## 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 通 信 路 数		4 伝 送 の 型 式	
5 搬 送 波 の 変 調 方 式		6 搬 送 波 出 力 又 は 10kHz 幅 の 搬 送 波 出 力	
7 搬 送 波 の 周 波 数 又 は 拡 散 範 囲		8 最 大 送 信 時 間	
9 設 備 の 出 力 端 子 に お け る ス プ リ ア ス 発 射 の 強 度			
(1) 搬 送 波 出 力 と の 比			
(2) 出 力 端 子 に 誘 起 す る 高 周 波 電 圧	ア 450kHz を 超 え 5 MHz 以 下 の 周 波 数	イ 5 MHz を 超 え 30MHz 以 下 の 周 波 数	
10 漏 え い 電 界 強 度	(1) 10kHz か ら 450kHz ま だ の 周 波 数	(2) 526.5kHz か ら 1,606.5kHz ま だ の 周 波 数	(3) そ の 他 の 周 波 数
11 高 周 波 電 流 の 送 信 に 関 す る 機 能	(1) 送 信 時 確 認 時 間	(2) 自 動 再 送 信 回 数	
12 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		
13 参 考 事 項			

2 枚目

試験成績表

		14 製造番号		
		15 製造年月日		
16 搬送波出力又は 10kHz 幅の搬送波出力	(1) 定格値	(2) 測定値	21 測定条件等	
17 搬送波の周波数又は 拡散範囲	(1) 設計値	(2) 測定値		
18 最大送信時間	測定値			
19 スプリ アス 発射 の 強 度	(1) 搬送波出力 との比	測定値  ( )		
	(2) 出力端子に 誘起する高周 波電圧	測定値		
		ア 450kHz を超え 5 MHz 以下の周波数		( )
		イ 5 MHz を超え 30MHz 以下の周波数		( )
20 漏えい電界強度	測定値			
	(1) 10kHz から 450kHz までの周波数	( )		
	(2) 526.5kHz から 1,606.5kHz までの 周波数	( )		
	(3) その他の周波数	( )		