

試験成績表

試験結果を以下に添付致します。

電磁環境・校正事業本部
電磁環境試験部

部長 佐野 康二



一般財団法人 テレコムエンジニアリングセンター
〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田580-2
TEL 047-391-0077 FAX 047-391-7164

この試験成績表は提出された試験サンプルのみに対応しております。
この試験成績表を、当センターの承諾なしに一部分を複製し使用する事を禁じます。

試験成績表

	設計値	測定値	測定条件等
1 利用周波数	—	- kHz	動作モード [†] モノポーラ 別紙
2 周波数変動幅	設計値	測定値	
	—	- kHz から - kHz まで	
高周波出力	設計値	測定値	
	—	46.0 W (3回以上測定した平均値)	
4 利用周波数による 発射及びスプリアス 発射による漏洩 電界強度	(1) 利用周波数 30mの距離において 60dB μ V/m以下	測定値 - kHz において - dB μ V/m (30m値)**	
	(2) 526.5kHz から 1606.5kHz までの 周波数は、30mの 距離において 29.5dB μ V/m以下	測定値 - kHz において - dB μ V/m (30m値)**	
	(3) その他の周波数 30mの距離において 20 log $\sqrt{20P}$ dB μ V/m以下 (但し、Pは高周波出力の測定値)	測定値 - kHz において - dB μ V/m (30m値)**	
		測定値	
		- kHz において	
		- dB μ V/m (30m値)**	
備 考	(1) 型式名 : SR-FC (2) 製造番号: 1712-011 * オープンサイト30mでは供試器からの放射レベルが低く、また外来雑音に埋もれている為、オープンサイト10mで測定しその値を30m値に換算した。 ** オープンサイト10mにおいても供試器からの放射レベルが低く、また外来雑音に埋もれている為、3m電波暗室にて測定を行った。この場合の3m距離測定値を30m値に換算した。		

試験成績表

	設計値	測定値	測定条件等
1 利用周波数	—	- kHz	動作モード マルチホーラ 別紙
2 周波数変動幅	—	- kHz から - kHz まで	
3 高周波出力	—	43.0 W (3回以上測定した平均値)	
4 利用周波数による 発射及びスプリアス 発射による漏洩 電界強度	(1) 利用周波数 30mの距離において 60dB μ V/m以下	測定値 - kHz において - dB μ V/m (30m値)**	
	(2) 526.5kHz から 1606.5kHz までの 周波数は、30mの 距離において 29.5dB μ V/m以下	測定値 - kHz において - dB μ V/m (30m値)**	
	(3) その他の周波数 30mの距離において 20 log $\sqrt{20P}$ dB μ V/m以下 (但し、Pは高周波出力の測定値)	測定値 - kHz において - dB μ V/m (30m値)**	
備 考	(1) 型式名 : SR-FC (2) 製造番号: 1712-011 * オープンサイト30mでは供試器からの放射レベルが低く、また外来雑音に埋もれている為、オープンサイト10mで測定しその値を30m値に換算した。 ** オープンサイト10mにおいても供試器からの放射レベルが低く、また外来雑音に埋もれている為、3m電波暗室にて測定を行った。この場合の3m距離測定値を30m値に換算した。		

高周波出力測定条件

1 測定機関名

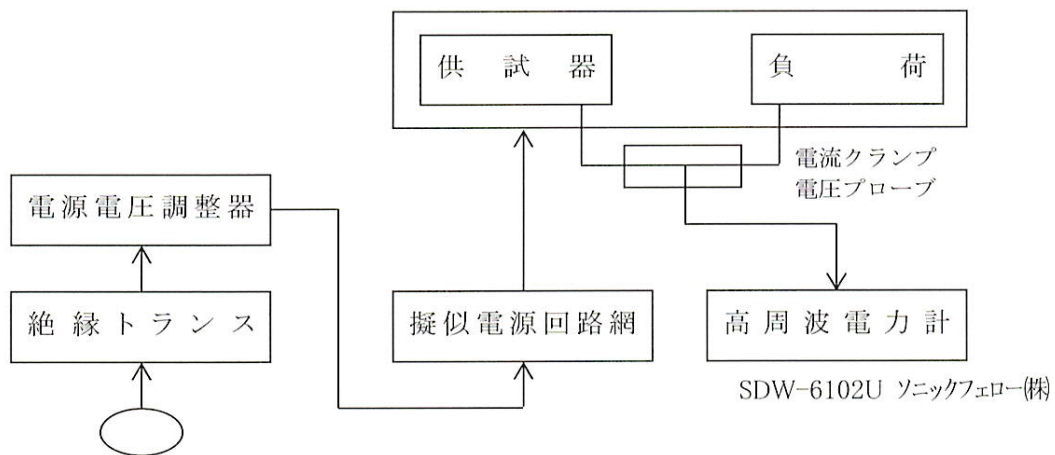
一般財団法人 テレコムエンジニアリングセンター

2 測定年月日及び測定場所の条件

	測定年月日	温度(°C)	湿度(%)
暗室	平成30年4月20日	20	45

3 測定方法及び測定器名

(1)高周波出力の測定



- (1) 高周波出力は、供試器を標準動作状態とし、最大の定格値で動作させたときの高周波出力を高周波電力計で測定した。