電波暗室のご案内

● 概要

福島県ハイテクプラザの3m 法電波暗室は、VCCI 協会の登録サイトであり、下記 EMI、EMS の測定が可能です。 各測定とも、パソコンによる自動測定が可能です。

● 試験可能項目

分類	試験項目	主な対応規格			
EMI	・放射雑音測定・雑音端子電圧測定・妨害電力測定・磁界測定	CISPR11/14/15/22 CISPR25(伝導のみ) IEC60945 VCCI、FCC Part15			
	·車載用雑音端子電圧測定	電気用品安全法			
EMS	・放射イミュニティ試験	IEC 61000-4-3			



放射雑音測定:30MHz~6GHz

雜音端子電圧測定:150kHz~30MHz(電源、通信ポート)

妨害電力測定:30MHz~300MHz 磁界測定:150kHz~30MHz

車載用雑音端子電圧測定:150kHz~108MHz

放射イミュニティ試験: 26MHz~80MHz (Max 3V/m)、80MHz~4GHz (Max 10V/m)





● 試験項目別使用料金表

	使用施設・附属設備(1時間当たりの使用料)(H29.4.1 現在)						必要	
試験項目	電波暗室 (6,800円)	放射雑音 測定システム (6,200円)	端子雑音 測定システム (4,780円)	ターンテーフ゛ル アンテナホ゛シ゛シ ョナ (1,730 円)	車載用機 器 EMI 試 験システム (1,070 円)	イミュニ ティ自動 測定システム (6,250円)	合計 使用料 (円/時間)	作業 者数 (目安)
放射雑音測定	0	0		0			14,730	2
雑音端子電圧測定	0		0				11,580	2
妨害電力測定	\circ	\bigcirc					13,000	3
磁界測定	0	0					13,000	2
車載用雑音端子電圧測定	0				0		7,870	2
放射イミュニティ試験	0					0	13,050	2

※使用時間には、測定機器類の暖機時間や EUT の設置・片付け時間等が含まれます。県外企業は使用料が 2 倍となります。

● 使用の際のお願い

電波暗室・測定機器等を破損された場合は、実費弁償していただきます。 測定に必要なケーブル、消耗品等は各自ご準備ください。 電波暗室・測定室内でのはんだ付け、飲食はご遠慮願います。 EUTの宅急便による受け取り、発送はいたしません。 測定の準備、セット替え等は、使用者が行って下さい。

● お問い合わせ

福島県ハイテクプラザ 技術開発部 生産・加工科 TEL: 024-959-1738

【電波暗室】

装 置 名	仕 様
電波暗室	$7m(L) \times 6m(W) \times 7m(H)$
ターンテーブル	直径 2m 搭載最大荷重 650kg
アンテナマスト	FRP 製 高さ1~4m 水平・垂直
電源	1 φ 100V 15A 3P 1 φ 200V 15A 3P
機器搬入口	間口2m 高さ2m

【EMI測定設備】

装 置 名	型式	製 造 者	使 用 範 囲		
スペクトラムアナライザ	FSU26	ROHDE&SCHWARZ	20Hz∼26. 5GHz		
テストレシーバ	ESIB26	ROHDE&SCHWARZ	20Hz∼26. 5GHz		
ループアンテナ	HLA6120	SCHAFFNER	9kHz∼30MHz		
精密ダイポールアンテナ	VHAP	SCHWARZBECK	30∼300MHz		
	UHAP	SCHWARZBECK	300∼1000MHz		
バイコニカルアンテナ	BBA9106	SCHWARZBECK	30∼300MHz		
ログペリオディックアンテナ	UHALP9108A	SCHWARZBECK	300∼1000MHz		
ホーンアンテナ	BBHA9120B	SCHWARZBECK	1∼8GHz		
	BBHA9120C	SCHWARZBECK	8∼18GHz		
擬似電源回路網	ESH2-Z5	ROHDE&SCHWARZ	9kHz∼30MHz		
	LOHZ-ZU	RUHDEQOUIWARZ	Max:250Vrms,63Hz		
	KNW-2202				
擬似通信回路網	KNW-2204	協立電子工業(株)	150kHz∼30MHz		
	KNW-2208				
車載用擬似電源回路網	9117-5-TS-50-N	SOLAR	150kHz∼1GHz		
平取用账以电冰凹陷啊	3117-U-10-UU-N	JULAIN	DC Max:600V,50A		

【イミュニティ試験設備】

装 置 名	型式	製 造 者	使 用 範 囲
信号発生器	SML01	ROHDE&SCHWARZ	9kHz∼1. 1GHz
	SMR20	ROHDE&SCHWARZ	1∼20GHz
電界センサ	HI-6005	ETS·LINDGREN	26MHz∼4GHz
RFパワーアンプ	BBS1C3CPQ	RF SYSTEMS, INC.	26~100MHz
	BBS2Q4AMP	RF SYSTEMS, INC.	100∼1000MHz
	AS0104-55/55	MILMEGA	1∼4GHz
アンテナ	BBFA9146/VHBC9133	SCHWARZBECK	26~80MHz
ログペリオディックアンテナ	VULP9118E	SCHWARZBECK	80∼1000MHz
ホーンアンテナ	BBHA9120E	SCHWARZBECK	1∼4GHz

【VCCI登録設備】

登録番号	名 称	有効期限
R-213	電界強度測定設備:3.0m法	2018年9月30日
G-10320	1GHz 超電界強度測定設備: 3.0m 法	2019年12月23日
C-213	電源ポート伝導妨害波測定設備	2018年9月30日
T-1632	通信ポート伝導妨害波測定設備	2018年9月6日