

以下の内容をご理解いただいた上で、確認欄へのチェックおよび確認者名欄へのご記載をお願いいたします。

【遵守事項】

- サイトの保全のため、以下の行為は固く断りしております。故意や悪意を持った逸脱と当サイトが判断した場合は、ご利用料金の支払い後であっても試験の中止・ご退室いただきますのでご注意ください。
- 試験室内での飲食、ペットボトル等の持ち込み(ご飲食や保管は職員の指定する場所をお願いいたします。)
 - 試験室内における、以下の項目のいずれかに該当する機器の使用
 - 水や潤滑油などの液体を使用するもの
 - 10 kHz 以上の高周波電流を利用して高周波エネルギーを発生させ、50 W を超える高周波出力を使用するもの
 - 機器利用マニュアルに定めのない機器・装置・設備の操作、およびソフトウェアの設定変更
 - その他、当サイトが定めるルールを逸脱する行為
- ご利用時間は厳守願います。終了時刻(12 時、17 時)までに、データの書き込み(CD-R)および撤収作業を完了してください。

【予約・準備・事前確認】

- 本予約表は、電話予約の後 3 日以内にご送付ください。期日を過ぎた場合はキャンセルさせていただく場合があります。
- お申込には「機器利用約款」(<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/7044.pdf>)への同意が必要です。ご確認ください。
- ご希望の試験が当サイトで実施可能なことを、本予約表 3 ページ目以降の【試験設備仕様】で必ずご確認ください。
- 試験時や対策時に必要な機材(ケーブル、ジグ、はんだごて、シールド材など)はお客様ご自身でご用意ください。
- 当サイトでの試験品や機材のお預かりは原則としてできません。配送される場合、配送物専用の保管場所はありませんので事務室出入り口付近での一時保管となります。当サイトへの到着は、ご利用日の前日(1 営業日前)をご指定ください。大型機器の配送はご遠慮願います。
- 10 m 法電波暗室の地下ピットはお客様のみでの利用はできません。ご利用の際は職員が立ち会います。別途、「機器利用指導致料」がかかります。
- ご利用料金は、必ずご利用開始前にお支払い下さい。クレジットカードは VISA、MASTER CARD、UC のみ利用可能です。
- お支払い済みのご利用料金について、お客様都合(試験設備仕様の確認不足を含む)による返金はできません。

【機器利用の実施と試験結果の取り扱い】

- 機器利用では試験の代行はいたしません。当サイトからは利用方法(ソフトウェアおよび設備使用)の説明のみをいたします。
- エミッション測定の結果は PDF データでのお持ち帰りが可能です。必要な場合は CD-R をご準備ください(USB メモリはご利用できません)。当センターからの購入(一枚 50 円)を希望される場合は事前にお知らせください。
- 当サイトはデータの保管はいたしません。ご利用後のデータのお渡しはできませんのでご注意ください。
- 当サイトでの試験結果は、当センターがその妥当性を保証するものではありません。規格適合性の申請や登録(VCCI や CISPR 11、CE マーキング自己宣言など)にご利用いただく場合は、お客様の責任により実施していただきます。

確認者名:

太枠内は必ずご記入ください。

【申込概要】

ご利用確定日 *1:	年 月 日 ()	<input type="checkbox"/> 午前(10:00~12:00) / <input type="checkbox"/> 午後(13:00~17:00)	
貴社名:			
ご担当者名:		都産技研ご利用カード番号:	060 (お持ちの場合)
TEL:		E-mail:	
お支払方法(前納):	<input type="checkbox"/> 現金 / <input type="checkbox"/> カード / <input type="checkbox"/> その他	製品の搬入/搬出:	<input type="checkbox"/> 持込み / <input type="checkbox"/> 配送

*1: 予約単位は午前 10~12 時、午後 13~17 時の固定枠となります。1 時間単位でのご案内は行っておりません。

【予約内容】

使用施設	試験項目	利用時間		
<input type="checkbox"/> 3 m 法電波暗室	<input type="checkbox"/> 放射エミッション	<input type="checkbox"/> 午前 10:00 ~ 12:00 /	<input type="checkbox"/> 午後 13:00 ~ 17:00	エミッション測定および イミュニティ試験は同日 にお申込みいただけま せん *2
	<input type="checkbox"/> 伝導エミッション (電源ポート)	<input type="checkbox"/> 午前 10:00 ~ 12:00 /	<input type="checkbox"/> 午後 13:00 ~ 17:00	
	<input type="checkbox"/> 放射イミュニティ	<input type="checkbox"/> 午前 10:00 ~ 12:00 /	<input type="checkbox"/> 午後 13:00 ~ 17:00	
試験レベル: _____ 【例】 80 ~ 1,000 MHz: 10 V/m, 1.4 ~ 2.0 GHz: 3 V/m, 2.0 ~ 3.0 GHz: 1 V/m				
<input type="checkbox"/> 10 m 法電波暗室	<input type="checkbox"/> 放射エミッション	<input type="checkbox"/> 午前 10:00 ~ 12:00 /	<input type="checkbox"/> 午後 13:00 ~ 17:00	地下ピットの使用: <input type="checkbox"/> なし / <input type="checkbox"/> あり(→ 要、事前確認。状況によっては使用できない場合あり。)
	<input type="checkbox"/> 伝導エミッション (電源ポート)	<input type="checkbox"/> 午前 10:00 ~ 12:00 /	<input type="checkbox"/> 午後 13:00 ~ 17:00	
CD-R の購入希望(エミッション測定の場合):		<input type="checkbox"/> 不要 / <input type="checkbox"/> 要(一枚 50 円)		

*2: サイト内変更が必要となるため、同日もしくは同一週でのご案内について対応しておりません。エミッション測定およびイミュニティ試験のご案内可能日は予め設定されておりますので、担当者に問い合わせをお願いいたします。

【製品の概要】

装置の名称:	【例】〇〇計測器		
使用する電源容量:	<input type="checkbox"/> 単相 AC / <input type="checkbox"/> DC: [V] / [A] / [Hz] 9A 以上の定格電流は要事前相談。 ※ 伝導エミッション測定時、DC 電源は使用できません。		
設置の分類:	<input type="checkbox"/> 卓上 <input type="checkbox"/> 床置き <input type="checkbox"/> 卓上と床置きの複合		
最大重量:	<input type="checkbox"/> 50 kg 以下 <input type="checkbox"/> 50 kg 以上(状況によって機器利用ではお受けできない場合があります。)		
無線機器の使用:	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり → (無線機器の内容:)		
液体の使用:	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり → (サイト内での水や潤滑油などの液体の使用はできません。)		
高周波設備の該当:	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり → (高周波出力を使用する設備の使用は原則ご遠慮いただいております。)		

【試験設備仕様】必ず事前にご確認ください。

■ 放射エミッション測定(3 m 法電波暗室, 10 m 法電波暗室)

項目	仕様		
	3 m 法電波暗室	10 m 法電波暗室	
測定周波数	30 ~ 1,000 MHz	←	
分解能帯域幅 (スペアナモード / レシーバモード)	100 kHz / 120 kHz	←	
アンテナ	Schwarzbeck 社製 VULB9160 (パイログアンテナ)	←	
サイトの特性評価 (NSA) の実施	不実施	定期確認 (±4 dB 以内)	
ターンテーブル	φ2 m (耐荷重: 500 kg/m ²)	φ2 m (耐荷重: 500 kg/m ²) ※ φ6 m は依頼試験で可	
地下ピット	なし	あり ※ 要、事前確認	
搬入扉 (電波暗室)	スウィングドア (小)	幅 1 m × 高さ 2 m	幅 0.9 m × 高さ 2 m
	スライドドア (大)	× (機器利用時の使用は原則不可)	× (機器利用時の使用は原則不可)
電源定格	交流 (単相のみ)	6 kVA (電圧: 300 V) ※ 電流の使用制限あり	←
	直流	60 V, 20 A	←

■ 伝導エミッション測定(3 m 法電波暗室, 10 m 法電波暗室)

項目	仕様		
	3 m 法電波暗室	10 m 法電波暗室	
測定周波数	0.150 ~ 30 MHz	←	
分解能帯域幅 (スペアナモード / レシーバモード)	10 kHz / 9 kHz	←	
対象ポート	交流電源ポート	○ (単相のみ)	○ (単相のみ) ※三相は依頼試験で可
	直流電源ポート	×	×
	相互線ポート	×	×
LISN	型式	Rohde & Schwarz 社製 ENV216	←
	許容電圧	240 V _{AC}	←
搬入扉 (測定室)	スウィングドア (小)	幅 1 m × 高さ 2 m	←
	スライドドア (大)	なし	なし
電源定格	交流 (単相)	6 kVA (電圧: 300 V) ※ 電流の使用制限あり: 9 A	←
	交流 (三相)	×	× (依頼試験で可)

■ 放射イミュニティ試験(3 m 法電波暗室)

項目		仕様
対応規格		IEC 61000-4-3
周波数および電界強度		80 ~ 1,000 MHz: 10 V/m (max) 1 ~ 3 GHz: 3 V/m (max)
変調方式		AM 変調、PM 変調
電界均一性評価の実施		定期確認 (6 dB 以内)
ターンテーブルの使用		不可 ※ 試験品の回転は手動で実施していただきます。
搬入扉 (電波暗室)	スウィングドア (小)	幅 1 m × 高さ 2 m
	スライドドア (大)	× (機器利用時の使用は原則不可)
電源定格	交流 (単相のみ)	6 kVA (電圧: 300 V) ※ 電流の使用制限あり
	直流	60 V, 20 A

以上

機器利用