**以下の確認事項についてご理解・ご了承の上、次頁のボックスへのチェックをお願いします。**※ ご不明点などがありましたら事前にお問い合わせください。

**【ご予約】**

* 本予約表は、電話予約の後3日間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。なお、予約表の書式はWebサイトにて常に最新のものをご確認ください。
* お申込には「技術支援事業ご利用約款」（<https://www.iri-tokyo.jp/soshiki/52/yakkan.html>）への同意が必要です。

**【サイトの設備、被試験装置（EUT）の準備】**

* 当サイトの基本的特性（NSA、SVSWR、電界均一性、経路損失等）は一年に一度確認し、必要な情報は更新しています。
* 個別の試験項目において、以下の点をあらかじめご承知おきください。
  + 放射エミッション： 回転中心からのアンテナ距離は、MHz帯／GHz帯でそれぞれ次の値に固定しています。
    - MHz帯： 3.50 m（一般的なEUTサイズを想定）／GHｚ帯： 3.75 m（テストボリュームにより決定）
  + 放射イミュニティ： 電界均一面からアンテナまでの距離が2.5 mの状態で、電界均一性を確保しています。
* 安定的に試験・測定が実施できるよう、試験品の動作モードが連続動作となるようにご準備ください。
* EUT用電源は交流/直流各1系統のみ提供可能です。交流電源の電流容量は最大15 Aです。
* EUTの動作や固定等に必要な機材（ケーブルやジグなど）は、お客様ご自身でご用意ください。
* 地下ピットはございません。被試験システムに含まれない対向器や補助装置はターンテーブル上での配置となります。

**【依頼試験の実施】**

* 原則として、お申込者様のご同席のもとに試験を実施します。ご同席者数に制限は設けていませんが、安全通路確保の観点から、椅子は3脚のみ（職員分を含む）の設置としております。
* 試験規格に基づく試験条件（試験品の配置や試験方法等）はお客様のご指示のもと実施いたします。
* 複数の試験をご予約の場合、ご予約時間内であっても各試験項目を実施できるのは原則として1回のみです。
* 写真撮影が可能な範囲は試験設備のみです。詳しくは職員にお問い合わせください。
* 当サイトでは試験規格への合否の判定はいたしません。

**【試験結果・お支払い】**

* 放射エミッションの結果はPDFファイルでのお持ち帰りが可能です。記録媒体はCD-Rとなります（USBメモリーは使用禁止）。なお、当サイトによるデータの保管はいたしません。
* 依頼試験の成果物として成績証明書を発行します。ただし同書に試験結果は含まれません。予約表の内容（試験品や試験条件の一部）、使用した機器のリストが記載されます。また、同書の名義使用はできません（約款参照）。
* 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や電気用品安全法、CEマーキングの自己宣言など）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。
* 成績証明書のお渡しは、ご利用料金のお支払い後となります（履行前払い）。お支払いいただいたご利用料金は、お客様都合による返金はできません。

|  |
| --- |
| **前頁の確認項目をすべて理解・了承し、以下のとおり予約します。** |

【申込概要】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ご利用確定日時\*1： | 年     月     日 (     ) | | 午前（10~12時） /  午後（13~17時） /  終日（10~17時） | | | |
| 貴社名： |  | | | | | |
| お申込者名： |  | (利用者と同一) | | 都産技研ご利用カード番号： | 060 | (お持ちの場合) |
| TEL： |  | | | E-mail： |  | |
| 同行者氏名（全員）： |  | | | | * 入館手続きに必要となります。 | |
| お支払方法： | 現金 /  カード /  その他 | | | 試験品の搬入/搬出： | 持込み /  配送 | |

\*1： ご予約時間は、午前2時間、午後4時間、終日6時間（昼休1時間を除く）の固定枠となります。ご利用料金は、ご予約時間の範囲で実際に要した時間分の請求となります。

【試験内容】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 規格／条件： | 放射エミッション： | | | 放射イミュニティ（61000-4-3）： | | |
| 規格（年号）：  CISPR 11 (     )  CISPR 15 (     )  CISPR 32 (     ) | | 周波数帯：  30 ~ 1,000 MHz  1 ~ 6 GHz  クラス：  A /  B | レベル：  80 ~ 1,000 MHz:       V/m  1.4 ~ 2.0 GHz:       V/m  2.0 ~ 2.7 GHz:       V/m  （ 1.0 ~ 3.0 GHz:       V/m） | 変調：  1 kHz, 80 %, AM  （      ）  照射時間：      秒  試験面：  4面       面 | |
| 動作モード： | 計      [モード] | 名称（ | | | | ） |

【試験品（EUT）の概要】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 開発段階： | 試作品（プロトタイプ）  製造試作（プリプロダクト）  完成品（プロダクト） | | | | | | | |
| 装置の名称： |  | | | 型式： |  | 台数： | 台 | |
| EUT用電源： | 単相AC /  DC：       [V] /       [A] /       [Hz] /  不要（バッテリー駆動） | | | | | | | |
| テストテーブル： | 要（EUTが卓上の場合） | | 不要（EUTが床置きの場合） | | | | | |
| 最大重量： | 25 kg未満 | 25 kg以上（お受けできない場合があります。150 kg以上の装置は搬入できません。） | | | | | | |
| 液体の使用： | なし | あり → （漏洩防止策： | | | | | | ） |
| 無線機器の使用： | なし | あり → （無線機器の内容： 2.4 GHz帯, 5 GHz帯, その他： | | | | | | ） |

【連絡事項】

以上

|  |
| --- |
| 【記入例】 |