【注意事項】

以下の各号について、ご理解いただいた上でお申し込みください。

* 本予約表は、メール/電話予約の後**3日以内**に送付ください。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「技術支援事業ご利用約款」への同意が必要です。以下URLよりアクセスし、ご確認をお願いいたします。<https://www.iri-tokyo.jp/site/shiken/iraishiken.html>
* 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。
* 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。
* お客様立ち合いで行う試験において発行する試験報告書には、試験品の概略、試験条件（予約表に記載の内容相当）、使用した機器のリストおよび校正年月日を記載いたします。試験報告書内に試験結果は含まれません。

【申込概要】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ご利用確定日： | 年     月     日～     月     日（     日間） | | | 午前（9:30～12:00）/午後(13:00～16:30) | | |
| 貴社名： |  | | | | | |
| ご担当者名： |  | | 都産技研ご利用カード番号： | |  | （お持ちの場合） |
| TEL： |  | | E-mail： | |  | |
| お支払方法： | カード /  銀行振込 /  その他 | | 製品の搬入/搬出： | | 持込み /  配送 | |
| 試験目的： | 対策/比較 | 事前検証 | 社内データ | | その他（     ） | |
| 名義使用： | 試験報告書による名義使用は行えません　⇒　　確認しました | | | | | |

【予約内容】　電波暗室試験

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 試験サイト | 試験内容 | 試験条件 | 試験規格（年号） |
| 10 m法電波暗室 | 放射エミッション測定 | 測定周波数： 30 ~ 1,000 MHz | （     ） |
| 伝導エミッション測定  電源ポート | 測定周波数：  9 kHz ~ 150 kHz  150 kHz ~ 30 MHz  その他： | （     ） |
| CISPR 15用ラージループ | 測定周波数： 9 kHz ~ 30 MHz | （     ） |
| 電波ノイズ試験室 | 放射イミュニティ試験 | 1. 試験周波数と電界レベル：   80 ~ 1,000 MHz /       V/m  1.4 ~ 2.0 GHz /       V/m  2.0 ~ 2.7 GHz /       V/m  その他：   1. 滞留時間：       秒 2. 試験面：  4面、 6面、 その他 | （     ） |
| その他のご要望、補足など： | | | |

【予約内容】　シールドルーム試験

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 試験サイト | 試験内容 | 試験条件 | 試験規格（年号） |
| シールドルーム | 雷サージ試験 | 1. 印加ポート：  AC /  DC /  信号 ※1   ⇒　試験対象ケーブル 合計      本   1. 接地線（PE, FG）：  あり /  なし 2. 印加回数（各レベル）：  5回 /       回 3. 繰り返し率：      秒 4. 印加位相：   4位相（0, 90, 180, 270°）  その他   1. 試験レベル：   ライン - ライン間 /       kV  ライン - 接地間 /       kV | （     ） |
| 伝導イミュニティ試験  電流監視プローブの利用はできません | 1. 印加ポート：  AC /  DC /  信号   ⇒　試験対象ケーブル 合計      本   1. 試験周波数と試験レベル：   150 kHz ~ 80 MHz /       V   1. 滞留時間：       秒 | （     ） |
| 電源周波数磁界試験 | 試験周波数と試験レベル：  50 Hz /       A/m  60 Hz /       A/m | （     ） |
| その他のご要望、補足など： | | | |

※1： 雷サージ試験において信号線への印加をご希望の場合は、対応可否について事前に確認願います。

【試験品の概要】 ※1, ※2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 装置名称： |  | | | | 型式： |  | |
| 重量／寸法（概略）： | [kg] | W x D x H：       x       x       [mm] | | | | | |
| 使用する電源容量： | 電源系統数：  計   系統 | 単相AC： | | [V] /       [A] /       [Hz] | | | |
| 三相AC： | | [V] /       [A] /       [Hz] | | | |
| DC： | | [V] /       [A] | | | |
| 試験品の数： | [セット] | | | | | | |
| 動作モードの数： | [モード] | | | 動作モードの名称： | |  | |
| 無線機器の使用： | なし | | あり → （無線機器の内容や出力： | | | | ） |
| 液体の使用： | なし | | あり → （確実に漏えいしないものに限ります。） | | | | |
| 高周波利用設備への該当： | なし | | あり → （10 kHz以上の高周波電流を利用して50 Wを超える高周波出力を使用する装置の場合、ご利用いただけない場合があります。） | | | | |
| システム構成図（各装置の接続や電源条件などを示す図を挿入してください。） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 記載例： | | | | | | | |

※1： 書ききれない場合はページを追加してください。不明点などがある場合は、担当員にご相談ください。

※2： 試験時に必要な供試機器の付属品やケーブル等は、お客様ご自身でご用意ください。

以上