【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。必要な場合は新品のCD-Rをご準備ください（USBメモリはご利用できません）。
* 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～     日（     日間） | [ ] 午前（10:00～12:00）/[ ] 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 | 周波数： [ ]  0.15 ～ 30 MHz [ ]  30 ～ 300 MHz [ ]  300 ～ 1000 MHz [ ]  1 ～ 6 GHz [ ]  その他　     ～     　MHz | CISPR 25（     ）     （     ） |
| [ ]  伝導エミッション測定（電圧法） | 周波数： [ ]  0.15 ～ 108 MHz [ ]  その他　     ～     　MHz | CISPR 25（     ）     （     ） |
| [ ]  伝導エミッション測定（電流プローブ法） | 周波数： [ ]  0.15 ～ 245 MHz [ ]  その他　     ～     　MHz |
| 電波ノイズ試験室 | [ ] 　放射イミュニティ試験　（条件例　200～400 MHz , 5% , 100 V/m , CW/AM ）周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電界強度     V/m, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電界強度     V/m, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電界強度     V/m, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電界強度     V/m, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電界強度     V/m, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PMその他項目　照射時間    秒 , 試験面数：    　面 | ISO 11452-2(     )     （     ） |
| 電波ノイズ試験室 | [ ] 　伝導イミュニティ試験 BCI法　（条件例　1～10 MHz , 1 MHz , 100 mA , CW/AM ）周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電流強度     mA, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電流強度     mA, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電流強度     mA, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電流強度     mA, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 電流強度     mA, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PMその他項目　試験方法 [ ] 置換法　[ ] 電力制限付き閉ループ法 , 注入時間    秒 注入プローブ位置　[ ] 150 mm / [ ] 450 mm / [ ] 750 mm / [ ] 900 mm | ISO 11452-4(     )     （     ） |
| [ ] 　近接照射イミュニティ試験　（条件例　350～1000 MHz , 2 %, 5 W , CW/AM ）周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 試験出力     W, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM1/[ ] PM2/[ ] PM3/[ ] PM4/[ ] PM5周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 試験出力     W, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM1/[ ] PM2/[ ] PM3/[ ] PM4/[ ] PM5周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 試験出力     W, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM1/[ ] PM2/[ ] PM3/[ ] PM4/[ ] PM5周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 試験出力     W, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM1/[ ] PM2/[ ] PM3/[ ] PM4/[ ] PM5周波数：     ～    　MHz, 周波数step幅       , 試験出力     W, 変調 [ ] CW/[ ] AM/[ ] PM1/[ ] PM2/[ ] PM3/[ ] PM4/[ ] PM5※PM1:照射時間577 µs, 周期4600 µs / PM2:照射時間3 µs, 周期 3333 µs / PM3:1.6 kHz, 50% duty cycle / PM4:1 kHz, 50% duty cycle / PM5:(     kHz,    % duty cycle) or （照射時間   µs, 周期   µs)その他項目　照射時間    秒, 試験面数（筐体）：    　面 | ISO 11452-9(     )     （     ） |
| 詳細な試験条件は、「その他のご要望、補足など」に記載願います。 |

【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 | [ ] 　過渡電気伝導（サージ）試験 ISO7637-2の詳細条件を提示していない場合は、以下フォームに条件を記入し送付ください[ISO7637-2詳細条件記入フォーム](https://ncms.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/14189.xlsx) | ISO7637-2パルス種： 　　　　　記入ﾌｫｰﾑ添付あり[ ] [ ] 　1, [ ] 　2a, [ ] 　2b, [ ] 　3a, [ ] 　3b,[ ] 　4, [ ] 　5a, [ ] 　5b（5bはISO 16750-2に準拠しておりません）JASO D001-94パルス種： [ ] 　A-1, [ ] 　A-2, [ ] 　B-1, [ ] 　B-2,[ ] 　D-1, [ ] 　D-2, [ ] 　E | ISO 7637-2(     )     （     ） |
| [ ] 　電圧変動試験 | ISO 16750-2：[ ] 　重量交流電圧[ ] 　電源電圧の緩速増減[ ] 　電源電圧の不連続性（瞬時低下）[ ] 　電源電圧の不連続性（リセット挙動）[ ] 　起動プロフィール[ ] 　Ⅰ [ ] 　Ⅱ [ ] 　Ⅲ [ ] 　Ⅳ（Ⅳは12V系のみ）[ ] 　その他　⇒　別紙にて試験条件を指定ください | ISO 16750-2(     )     （     ） |
| [ ] 　静電気放電試験 | 印可電圧：直接接触放電：　     　kV直接気中放電：　     　kV間接接触放電：　     　kV | ISO 10605(     )     （     ） |
| その他のご要望、補足など： [各設備の仕様に関してはHPよりご確認ください](https://www.iri-tokyo.jp/site/denshikikai/emc.html)           |

【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：※3 | 電源系統数：計      系統 | [ ]  DC： |       [V] /       [A] |
| [ ]  単相AC： |       [V] /       [A] /       [Hz] |
| 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： |       |
| 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。） |
| 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。

※3： 15 A以上使用される場合は事前にご相談ください。車載バッテリーを使用される場合は、お客様ご自身でご用意ください。

【試験品の写真】 必須[ ]

|  |
| --- |
| 製品の代表的な写真を1枚以上記載してください |
| 　　 |

* 技術支援事業ご利用約款19条「秘密保持」の通り、機密情報についてお客様のお客様の書面による事前同意なしには、これらを当該支援事業の実施以外の目的に使用せず、かつ第三者に開示又は漏洩をいたしません。

以上