

【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 ~ 月 日 (日間)	<input type="checkbox"/> 午前(9:30~12:00)/ <input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> カード / <input type="checkbox"/> 銀行振込 / <input type="checkbox"/> その他	製品の搬入/搬出:	<input type="checkbox"/> 持込み / <input type="checkbox"/> 配送
試験目的:	<input type="checkbox"/> 対策/比較 <input type="checkbox"/> 事前検証 <input type="checkbox"/> 社内データ <input type="checkbox"/> 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 ⇒ <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 放射エミッション測定	測定周波数: 30 ~ 1,000 MHz	()
	<input type="checkbox"/> 伝導エミッション測定 電源ポート	測定周波数: <input type="checkbox"/> 150 kHz ~ 30 MHz <input type="checkbox"/> その他:	()
	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 放射イミュニティ試験	1. 試験周波数と電界レベル: <input type="checkbox"/> 80 ~ 1,000 MHz / V/m <input type="checkbox"/> 1.4 ~ 2.0 GHz / V/m <input type="checkbox"/> 2.0 ~ 2.7 GHz / V/m <input type="checkbox"/> その他: 2. 滞留時間: 秒 3. 試験面: <input type="checkbox"/> 4 面、 <input type="checkbox"/> 6 面 <input type="checkbox"/> 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

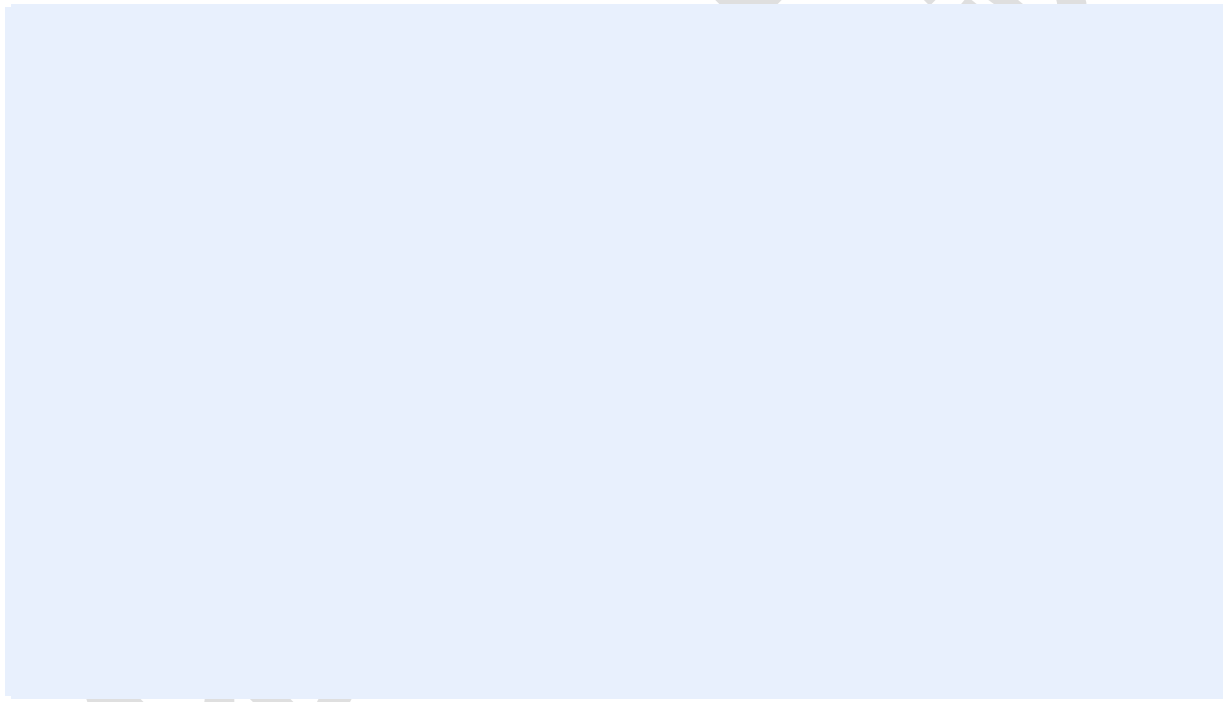
試験サイト	試験内容	試験条件	試験規格(年号)
シールド ーム	<input type="checkbox"/> 雷サージ試験	1. 印加ポート: <input type="checkbox"/> AC / <input type="checkbox"/> DC / <input type="checkbox"/> 信号 ※1 ⇒ 試験対象ケーブル 合計 _____ 本 2. 接地線(PE, FG): <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし 3. 印加回数(各レベル): <input type="checkbox"/> 5回 / <input type="checkbox"/> _____ 回 4. 繰り返し率: _____ 秒 5. 印加位相: <input type="checkbox"/> 4位相(0, 90, 180, 270°) <input type="checkbox"/> その他 6. 試験レベル: <input type="checkbox"/> ライン - ライン間 / _____ kV <input type="checkbox"/> ライン - 接地間 / _____ kV	()
	<input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> AC / <input type="checkbox"/> DC / <input type="checkbox"/> 信号 ⇒ 試験対象ケーブル 合計 _____ 本 2. 試験周波数と試験レベル: <input type="checkbox"/> 150 kHz ~ 80 MHz / _____ V 3. 滞留時間: _____ 秒	()
	<input type="checkbox"/> 電源周波数磁界試験	試験周波数と試験レベル: <input type="checkbox"/> 50 Hz / _____ A/m <input type="checkbox"/> 60 Hz / _____ A/m	()
其他のご要望、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。

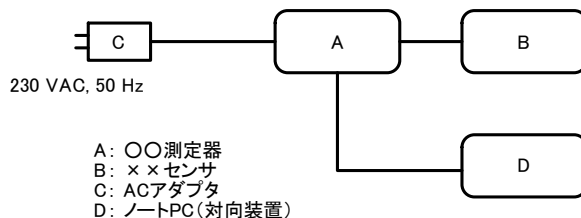
【試験品の概要】※1, ※2

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:	<input type="checkbox"/> 単相 AC:	[V] /	[A] /	[Hz]
	計 系統	<input type="checkbox"/> 三相 AC:	[V] /	[A] /	[Hz]
		<input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり → (無線機器の内容や出力:)			
液体の使用:	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり → (確実に漏えいしないものに限りです。)			
高周波利用設備への該当:	<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 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