

【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、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「依頼試験約款」(<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/7043.pdf>)への同意が必要です。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。
- 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)。
- 本依頼試験において、成績証明書の発行は行いませんのでご注意ください。

【申込概要】

ご利用確定日:	年 月 日 ~ 日 ( 日間)	<input type="checkbox"/> 午前(09:30~12:00) <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:	<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
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( )

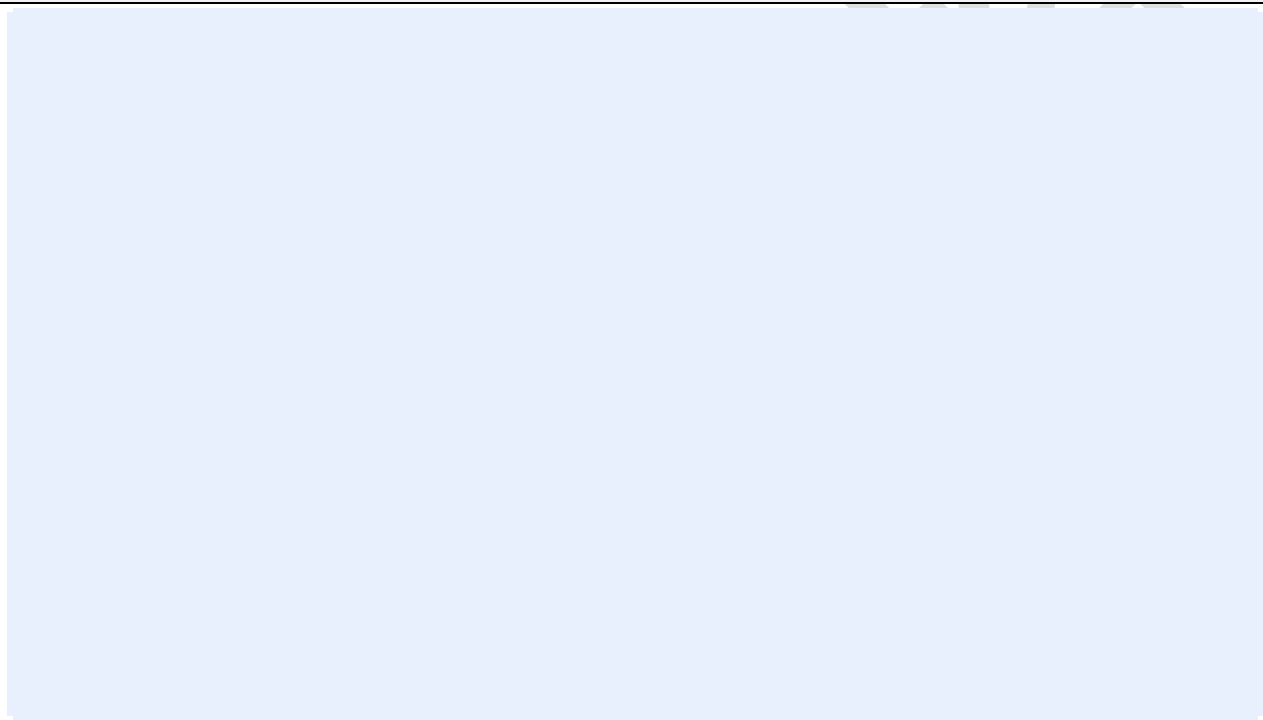
【予約内容】

規格	試験内容 [カッコ内は関連試験条件]	試験条件 (分かる範囲でご記入ください)
<input type="checkbox"/> CISPR 25	<input type="checkbox"/> 放射エミッション測定 [1, 2, 7]	1. 接地: <input type="checkbox"/> 近端 <input type="checkbox"/> 遠端
<input type="checkbox"/> ISO 11452-2	<input type="checkbox"/> 伝導エミッション測定(電圧) [1, 2]	2. 周波数範囲: ~ MHz
<input type="checkbox"/> ISO 11452-4	<input type="checkbox"/> 伝導エミッション測定(電流) [1, 2]	3. 周波数ステップ: <input type="checkbox"/> 線形 <input type="checkbox"/> 対数
<input type="checkbox"/> ISO 7637-2	<input type="checkbox"/> 放射イミュニティ試験(ALSE 法) [1~7]	4. 滞留時間: 秒
<input type="checkbox"/> JASO D001-94	<input type="checkbox"/> 伝導イミュニティ試験(BCI) [1~6]	5. 変調: <input type="checkbox"/> CW <input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM
<input type="checkbox"/> ISO 16750-2	<input type="checkbox"/> 過渡電気伝導(サージ)試験 [1, 8]	6. 試験レベル:
<input type="checkbox"/> ISO 10605	<input type="checkbox"/> 電圧変動試験 [9]	~ ( <input type="checkbox"/> V/m <input type="checkbox"/> mA )
<input type="checkbox"/> その他:	<input type="checkbox"/> 静電気放電試験 [1, 9]	7. 試験面数: 面
	<input type="checkbox"/> その他:	8. パルス種:
		9. その他:
その他のご要望、補足など:  		

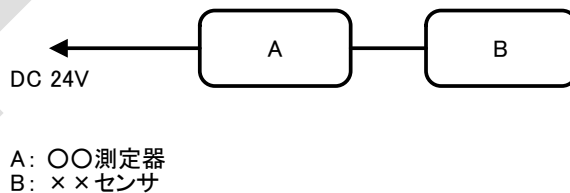
【被試験システムの概要】 ※1, ※2

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:	① <input type="checkbox"/> DC 安定化電源, <input type="checkbox"/> AC 安定化電源	[V], [A], [Hz]
※3	計 系統	② <input type="checkbox"/> DC 安定化電源, <input type="checkbox"/> AC 安定化電源	[V], [A], [Hz]
試験する動作モード:	①		③
	②		④
最高発振周波数:	[MHz] (分かる場合はご記入ください)		
その他、特記事項:			

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。

参考料金

【項目コード一覧】

サイト	試験項目	項目コード *1
10 m 法電波暗室	車載エミッション測定	5B561, 5B562
電波ノイズ試験室	車載放射イミュニティ試験	5B731, 5B732
	車載伝導イミュニティ試験	5B741, 5B742
シールドルーム 1	車載サージ	5B811, 5B812
	車載静電気試験	5B831, 5B832

\*1 料金は、「最初の 1 時間」および「以降の 30 分」を適用し、ご利用時間分をお支払いいただきます(確定後払い)。金額については、当センターHP をご参照ください(<https://www.iri-tokyo.jp/irai/index.php?no=5.11>)。

以上