

試 験 料 金 表

2026 年 4 月 1 日版

一般社団法人 K E C 関西電子工業振興センター

目 次

試験施設ご利用案内	2
自主測定料金表.....	7
自主測定代行サービスについて	11
依頼試験について	11
その他	11

1. ご利用料金について

- (1) ご利用料金は会員様／非会員様の別、及びご利用方法（自主測定／自主測定代行／依頼試験）とその内容により異なります。
- (2) 掲載料金は、一般社団法人 K E C 関西電子工業振興センターの会員様（正会員／賛助会員／特別会員）を対象としています。
- (3) 非会員様のご利用につきましては、掲載料金の 1.5 倍となります。

2. ご利用時間について

自主測定 : 9:00(*1)から 17:15(*2)までとし、17:30 以降は延長費用が発生いたします。

職員による対応時間は、9:00 から 17:15 までとなります（但し 12:00-13:00 は休憩時間とさせていただきます）。17:30 以降の職員による対応をご希望される場合は、必ず 17:00 までに担当職員にご連絡ください。

(*1) 入室時刻 (*2) 退出時刻

自主測定代行 : 9:00 から 17:15 までとし、原則延長対応はいたしません。

依頼試験 : 9:00 から 17:30 までとし、供試装置の不具合や動作条件などによって 17:30 以降に試験が延長される場合、17:30 以降は延長費用が発生いたします。（但し 12:00-13:00 は休憩時間とさせていただきます）

3. 長期予約について

当センターの営業日に基づき以下の条件に該当する場合は、長期予約となります。

- (1) 同一企業が同一設備に限らず自主測定または自主測定代行で 15 営業日以上連続してご予約される場合
- (2) 同一プロジェクトの依頼試験として 15 日間以上ご予約される場合
- (3) 同一企業が同一設備で自主測定、依頼試験合わせて 15 営業日以上連続してご予約される場合

4. キャンセル料金について

- (1) お客様のご都合による予約キャンセル及び日程変更時には表 1 から表 4 に基づくキャンセル料金を請求させていただきます。なお、日数は当センターの営業日に基づきます。（土日祝、GW 休業、夏季休業、冬季休業を除く）
- (2) 加算料金のみキャンセルされる場合も表 1 から表 4 に基づくキャンセル料金を請求させていただきます。
- (3) MIL/NDS/RTCA の自主測定・自主測定代行は、長期予約か否かに関わらず、表 3 に基づくキャンセル料金を請求させていただきます。

長期予約以外

表 1 自主測定・自主測定代行（MIL/NDS/RTCA 以外）

キャンセル、日程変更を承った日		キャンセル料の基準	料率
ご利用予定日の	11 日以上前	見積書金額	0%
	6～10 日前	〃	40%
	2～5 日前	〃	60%
	当日、1 日前	〃	100%

表 2 依頼試験

キャンセル、日程変更を承った日		キャンセル料の基準	料率
試験開始予定日の	11 日以上前	見積書金額	0%
	6～10 日前	〃	40%
	2～5 日前	〃	60%
	当日、1 日前	〃	100%
試験開始後		見積書の残りの全ての日数に対して(*1)	100%

(*1) 施設ご利用分は別途請求させていただきます。

長期予約及びMIL/NDS/RTCA

表 3 自主測定・自主測定代行

キャンセル、日程変更を承った日		キャンセル料の基準	料率
ご利用予定日の	31 日以上	見積書金額	0%
	21 日～30 日以上	〃	40%
	11 日～20 日前	〃	60%
	2～10 日前	〃	80%
	当日、1 日前	〃	100%
ご利用開始後		見積書の残りの全ての日数に対して(*1)	100%

(*1) 施設ご利用分は別途請求させていただきます。

表 4 依頼試験

キャンセル、日程変更を承った日		キャンセル料の基準	料率
試験開始予定日の	21 日以上	見積書金額	0%
	11 日～20 日前	〃	40%
	2～10 日前	〃	80%
	当日、1 日前	〃	100%
試験開始後		見積書の残りの全ての日数に対して(*1)	100%

(*1) 施設ご利用分は別途請求させていただきます。

キャンセル料率の算出例（自主測定・自主測定代行）

イ) 連続 5 日間予約し、途中でキャンセルとなった場合

日付	2/1 (月)	2/2 (火)	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)
予約状況	予約	予約	予約	予約	予約	－
利用状況	利用	利用	キャンセル	キャンセル	キャンセル	－
キャンセル連絡日	－	連絡日	－	－	－	－
連絡日からの算出期間	－	－	1 日前	2 日前	3 日前	－
キャンセル料率	－	－	100%	60%	60%	－
適用料金	利用料	利用料	キャンセル料	キャンセル料	キャンセル料	－

ロ) 期間をあけて数日予約していた場合 (2/11 (木) が祝日の場合)

日付	2/1 (月)	2/2 (火)	2/9 (火)	2/10 (水)	2/17 (水)	2/18 (木)
予約状況	予約	予約	予約	予約	予約	予約
利用状況	利用	利用	キャンセル	キャンセル	キャンセル	キャンセル
キャンセル連絡日	-	連絡日	-	-	-	-
連絡日からの算出期間	-	-	5 日前	6 日前	10 日前	11 日前
キャンセル料率	-	-	60%	40%	40%	0%
適用料金	利用料	利用料	キャンセル料	キャンセル料	キャンセル料	なし

ハ) 当センターの休業前にキャンセル連絡があった場合

日付	9/21 (水)	9/22 (木)	9/23 (祝日)	9/24 (土)	9/25 (日)	9/26 (月)
予約状況	-	-	-	-	-	予約
利用状況	-	-	-	-	-	キャンセル
キャンセル連絡日	連絡日	-	-	-	-	-
連絡日からの算出期間	-	-	-	-	-	2 日前
キャンセル料率	-	-	-	-	-	60%
適用料金	-	-	-	-	-	キャンセル料

ニ) 当センターの休業中にキャンセル連絡があった場合

日付	9/21 (水)	9/22 (木)	9/23 (祝日)	9/24 (土)	9/25 (日)	9/26 (月)
予約状況	-	-	-	-	-	予約
利用状況	-	-	-	-	-	キャンセル
キャンセル連絡日	-	-	連絡日	-	-	-
連絡日からの算出期間	-	-	-	-	-	当日
キャンセル料率	-	-	-	-	-	100%
適用料金	-	-	-	-	-	キャンセル料

キャンセル料率の算出例 (依頼試験)

イ) 依頼試験開始前にキャンセル連絡があった場合

日付	2/1 (月)	2/2 (火)	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)
予約状況	-	-	予約			-
利用状況	-	-	キャンセル			-
キャンセル連絡日	連絡日	-	-			-
連絡日からの算出期間	-	-	2 日前			-
キャンセル料率	-	-	見積書金額に対して 60%			-
適用料金	-	-	キャンセル料			-

ロ) 不適合等より依頼試験途中でキャンセルとなった場合

日付	2/1 (月)	2/2 (火)	2/3 (水)	2/4 (木)	2/5 (金)	2/6 (土)
予約状況	予約	予約	予約			—
利用状況	利用	利用	キャンセル			—
キャンセル連絡日	—	連絡日	—			—
連絡日からの算出期間	—	—	当日			—
キャンセル料率	—	—	利用日を除いた見積金額に対して 100%			—
適用料金	利用料	利用料	キャンセル料金			—

5. ご利用料金のお支払いについて

自主測定・自主測定代行の場合はご利用後に、依頼試験の場合は試験報告書発行後に請求書を発行いたしますので、月末締め翌月末までに指定された銀行口座へお振込みをお願いいたします。なお、振込手数料はお客様にてご負担をお願いいたします。

6. ご予約について

会員様は最大 6 カ月先（当月含む）、非会員様は最大 3 カ月先（当月含む）までご予約が可能です。

年度を跨ぐ場合は、年度単位でご請求させていただくことがございます。また、料金改定がある場合は当センターの規定により再度見積りをさせていただく場合がございますのでご了承ください。

- ① 予約状況を当センターのウェブサイト (<https://www.kec.jp/>) に掲載しておりますので、空き状況をご確認ください。
ただし事務手続き上、ご予約の情報が反映されるまで多少お時間をいただいておりますことをご了承ください。
- ② 予約状況をご確認の上、お電話（0774-29-9139）またはウェブサイトのお問い合わせフォームよりご連絡ください。
なお、中長期間のご予約につきましては別途、試験担当部門にご相談ください。
- ③ 技術担当者がお打ち合わせ（測定内容の確認／日程調整 等）をさせていただきます。
下記の情報をご準備ください。
 - ・ 製品（試験品）の概要
 - ・ 寸法（(W)幅×(D)奥行×(H)高さ）
 - ・ 重量
 - ・ 試験品の電源情報（電源（単相 2 線式、3 相 4 線式等）、周波数）、定格電圧、定格電流、突入電流 等）
 - ・ 適用規格
 - ・ ご利用形態（自主測定、自主測定代行、依頼試験）
 - ・ 試験実施項目（イミュニティ試験の場合は印加レベル等を含める）
 - ・ ご希望の施設
 - ・ ご希望の試験日及び期間
 - ・ その他、負荷装置などの周辺機器情報
- ④ お打ち合わせ後に見積書を送付いたします。
- ⑤ 見積書の内容をご確認いただき、見積書内の署名欄にご記入のうえ技術担当者にご返送ください。
依頼試験はウェブサイトより「依頼試験申請書」と「技術情報」をダウンロードし、必要事項をご記入いただき、E-mail にて技術担当者までご送付ください。
- ⑥ 受付手続きが完了しましたら、
 - (1) 自主測定・自主測定代行は「自主測定申し込み受付のご連絡」を E-mail にて送付いたしますので、内容をご確認ください。
 - (2) 依頼試験は「依頼試験申し込み受付のご連絡」を E-mail にて送付いたしますので、内容をご確認ください。

7. その他

- (1) 施設のご利用におきましては、事前に別紙の「試験施設ご利用約款」を必ずよくお読みいただき、円滑なご利用をお願いいたします。
- (2) 自主測定・自主測定代行及び依頼試験では、測定または試験に使用した計測器の校正証明書または成績書を発行いたしません。第3者に測定または試験結果を示すために校正証明書または成績書のコピーが必要な場合は、担当者にご相談ください。

自主測定料金表

ご利用料金詳細につきましては見積書を作成させていただきますので、試験担当部門にお問い合わせください。

<民生機器 EMC>

使用施設	仕様	試験内容	試験規格	基本使用料金（円）		延長料金（円）	
				9:00-17:15(*1)		17:30 以降 30 分 当り	
				税抜	税込	税抜	税込
第 1 0 電波暗室	1 0 m 暗室	エミッション測定	CISPR 11/22/32, FCC Part15/18 他	220,000	242,000	15,000	16,500
		イミューニティ試験（放射除く）	IEC 61000-4-2/4/5/6/8/11 他				
		放射イミューニティ試験	IEC 61000-4-3 他	250,000	275,000		
第 1 1 電波暗室	5 m 暗室	エミッション測定	CISPR 11/22/32, FCC Part15/18 他	180,000	198,000	12,500	13,750
		放射イミューニティ試験	IEC 61000-4-3 他	230,000	253,000		
第 1 4 電波暗室	3 m 暗室	エミッション測定	CISPR 11/22/32, FCC Part15/18 他	180,000	198,000	12,500	13,750
		放射イミューニティ試験	IEC 61000-4-3 他	230,000	253,000		
第 1 5 電波暗室	1 0 m 暗室	エミッション測定	CISPR 11/22/32, FCC Part15/18 他	220,000	242,000	15,000	16,500
		イミューニティ試験（放射除く）	IEC 61000-4-2/4/5/6/8/11 他	220,000	242,000		
		放射イミューニティ試験	IEC 61000-4-3 他	250,000	275,000		
第 1 6 電波暗室	1 0 m 暗室	エミッション測定	CISPR 11/22/32, FCC Part15/18 他	260,000	286,000	17,500	19,250
		イミューニティ試験（放射除く）	IEC 61000-4-2/4/5/6/8/11 他	260,000	286,000		
		放射イミューニティ試験	IEC 61000-4-3 他	290,000	319,000		
第 9 シールド室		伝導エミッション測定	CISPR 全般, FCC Part15	70,000	77,000	5,000	5,500
		FCC 受信機機能試験	FCC Part15, BETS-7 他				
第 1 0 シールド室		伝導エミッション測定	CISPR 全般, FCC Part15	70,000	77,000	5,000	5,500
		FCC 受信機機能試験	FCC Part15, BETS-7 他				
		電源高調波測定／瞬停・瞬断	IEC 61000-3-2/3				
			IEC 61000-4-11				
		商用周波数磁界イミューニティ試験	IEC 61000-4-8				
		伝導イミューニティ試験 パルス磁界イミューニティ試験	IEC 61000-4-2/4/5/6/9 他	110,000	121,000		
第 2 電源高調波室		電源高調波測定／瞬停・瞬断	IEC 61000-3-2/3/11/12	70,000	77,000	5,000	5,500
			IEC 61000-4-11				

※基本使用料金には、機器利用指導料が含まれています。

(*1) 職員による対応時間は、9:00 から 17:15 までとなります。

	けいはんな試験センター [E1 棟]	(光台 3-2-2)
	けいはんな試験センター [E2 棟]	(光台 3-2-2)
	けいはんな試験センター [E3 ラボ]	(光台 2-2-6)

<車載機器 EMC>

使用施設	仕様	試験内容	試験規格	基本使用料金（円）		延長料金（円）	
				9:00-17:15(*1)		17:30 以降 30 分当り	
				税抜	税込	税抜	税込
第 7 電波暗室 第 8 電波暗室 第 9 電波暗室 第 1 3 電波暗室	小型暗室	エミッション測定	車載 EMC 試験 (自動車部品 EMC 規格)	180,000	198,000	12,500	13,750
イミューニティ試験 (ALSE, Tri-Plate 除く)							
放射イミューニティ試験 (ALSE, Tri-Plate)		230,000		253,000			
第 7 電波暗室 第 8 電波暗室 第 9 電波暗室	小型暗室	エミッション測定、イミューニティ試験 放射イミューニティ試験	MIL, NDS, RTCA	270,000	297,000	17,500	19,250
雷サージ試験 (WF2,3,6 のみ)		RTCA/DO-160 Sec.22	310,000	341,000			
雷サージ試験 (WF1,4,5 を含む場合)			360,000	395,000			
第 1 2 電波暗室	3 m 暗室	エミッション測定	CISPR 25	180,000	198,000	12,500	13,750
		イミューニティ試験	ISO 11452-3 等				
第 7 シールド室		車載用トランジェント試験	ISO 7637-2/3 他	110,000	121,000	5,000	5,500
		車載機器 ESD 試験	ISO 10605 他				
第 8 シールド室		BCI イミューニティ	ISO 11452-4 他	135,000	148,500	5,000	5,500
		TEMCELL 試験	ISO 11452-3 他				
評価試験室		過渡電圧イミューニティ試験	JASO D001-94	60,000	66,000	5,000	5,500
		車載用トランジェント試験	ISO 7637-2/3 他	110,000	121,000		
第 1 リバブレーション チャンバー		放射イミューニティ試験	ISO 11452-11, IEC 61000-4-21	300,000	330,000	30,000	33,000

※基本使用料金には、機器利用指導料が含まれています。

(*1) 職員による対応時間は、9:00 から 17:15 までとなります。

	けいはんな試験センター [E 1 棟] (光台 3-2-2)
	けいはんな試験センター [E 2 棟] (光台 3-2-2)

略語の説明

ALSE : ISO 11452-2 (電波暗室でのアンテナ照射法)

WF : Wave Form (波形)

BCI : Bulk Current Injection

JASO : 日本自動車技術会

<EMC 加算料金> 予約時に料金が発生いたします。未使用の場合でも、加算料金は請求されます。

自主測定加算項目	内容	加算料金（円）	
		税抜	税込
[民生] GHz 帯妨害波（エミッション）測定	1 GHz – 6 GHz	40,000	44,000
	1 GHz – 18 GHz	60,000	66,000
	1 GHz – 40 GHz	190,000	209,000
[民生] 放射イミュニティ試験	10 V/m 超（80 MHz – 1 GHz）	80,000	88,000
	1 GHz – 2.7 GHz	40,000	44,000
	2.7 GHz – 6 GHz	40,000	44,000
	80 MHz 以下（IEC 61000-4-39 近接照射含む）	30,000	33,000
放射エミッション（30 MHz 未満）	60 cm ループアンテナ法	30,000	33,000
	13.3 cm ループアンテナ CHAdeMO スマートキー影響		
	LLAS（ラージループアンテナ法 直径 2.0 m）	30,000	33,000
[車載・MIL・NDS・RTCA] GHz 帯妨害波（エミッション）測定	1 GHz – 6 GHz	30,000	33,000
	1 GHz – 18 GHz	50,000	55,000
[車載・MIL・NDS・RTCA] 放射イミュニティ試験	80 MHz 以下（Tri-Plate 除く）	30,000	33,000
	1 GHz – 7.5 GHz（Radar Pulse 300 V/m 含む）	60,000	66,000
	7.5 GHz – 18 GHz	80,000	88,000
	Radar Pulse 1.2 GHz – 1.4 GHz（金属ベンチ, 600 V/m）	60,000	66,000
	Radar Pulse 1.2 GHz – 1.4 GHz / 2.7 GHz – 3.1 GHz （非金属ベンチ, 600 V/m）	60,000	66,000
BCI 及び 無線携帯電話アンテナ近接照射試験	1 GHz – 2 GHz	20,000	22,000
	1 GHz – 6 GHz	30,000	33,000
オペレータ費用	1 施設 1 日あたり（10:00-17:00（12:00-13:00 を除く））	60,000	66,000
特殊使用	特殊使用の場合は、1 日当たり 80,000 円加算させていただきます。 例）1 GHz 未満グラウンドプレーン上に電波吸収体の施設（放射イミュニティ試験除く）を行う場合 アンテナ放射パターン測定を行う場合等		
全無響電波暗室（FAR）	別途ご相談ください。		
水道使用料金	試験中に水道水による給排水が必要な場合、1 日当たり 20,000 円加算させていただきます。		
休日割増追加料金	都合により休日を利用される場合、1 日当たり 50,000 円を加算させていただきます。 また時間延長された場合、料金表に基づく延長料金が発生します。		

自主測定追加項目	内容	加算料金（円）	
		税抜	税込
大型装置 重量物加算	200 kg 以上 1,000 kg 未満	30,000	33,000
	1,000 kg 以上 5,000 kg 未満	70,000	77,000
	5,000 kg 以上 10,000 kg 未満	120,000	132,000
大電力加算(*)	4 kVA 以上 12 kVA 未満	30,000	33,000
	12 kVA 以上 36 kVA 未満	60,000	66,000
	36 kVA 以上 72 kVA 未満	100,000	110,000
	72 kVA 以上 360 kVA 未満	180,000	198,000

(*) GCPC 等、交流と直流給電をとまなう試験品の場合、試験品の電源容量が 12 kVA 未満であっても、12 kVA 以上 36 kVA 未満を適用する。

<製品安全>

貸出施設	詳細	基本使用料金（円）		延長料金（円）	
		9:00-17:15		17:30以降 1時間当り （最大 23：00 まで）	
		税抜	税込	税抜	税込
環境試験室	・ 12:00-13:00 は休憩時間とさせていただきます。 ・ 料金には下記の測定器が含まれます。 - 電源設備(CVCF) 単相 2 kVA - マルチメータ	15,000	16,500	5,000	5,500
中型 恒温恒湿槽	1 利用あたりの基本料金 ご利用内容により、お見積りのうえ加算させていただきます。	税抜 20,000 ～ / 税込 22,000 ～			
小型 恒温恒湿槽	1 利用あたりの基本料金 ご利用内容により、お見積りのうえ加算させていただきます。	税抜 8,000 ～ / 税込 8,800 ～			

※基本使用料金には、機器利用指導料が含まれています。

<製品安全加算料金>

自主測定加算項目 （貸出機器）	内容	加算料金（円）	
		税抜	税込
中型恒温恒湿槽 （時間料金）	運転／停止状態に関係なく、ご利用時間に応じ申し受けます。	1,000/時間	1,100/時間
小型恒温恒湿槽 （時間料金）	運転／停止状態に関係なく、ご利用時間に応じ申し受けます。	500/時間	550/時間
職員支援料金	職員の支援や相談対応が発生した場合に申し受けます。	10,000/30 分	11,000/30 分
特殊使用	特殊使用の場合は、お打ち合わせのうえ別途お見積りをさせていただきます。 例）漏洩電流試験や温度試験などの安全試験、恒温槽を利用した 24 時間連続通電試験や長期間利用試験など。		
休日割増追加料金	都合により休日を利用される場合、1 日当たり 30,000 円を加算させていただきます。 また時間延長された場合、料金表に基づく延長料金が発生します。		

※その他、重量物の加算など記載のない事項については EMC 料金表に従う。

上記以外の機器貸出については、別途お問い合わせください。

貸出機器（例）

- ・ 耐圧試験器（耐電圧試験）
- ・ 絶縁抵抗計（絶縁抵抗試験）
- ・ インパルス発生器（インパルス試験）
- ・ 電圧サージ試験器（電圧サージ試験）
- ・ 温度測定機器（サーモグラフ，熱電対法）
- ・ 応答度色彩輝度計（光フリッカ測定器）（LED ちらつき試験）

自主測定代行サービスについて

当センターの会員企業様限定で自主測定代行サービスを行っています。

お客様から供試品をお預かりし、当センターの技術者がお客様の代わりに試験を実施するものです。実施に当たって下記の条件がございますが、実施の可否も含めて、まずは試験担当部門にお問い合わせください。

- (1) 自主測定代行サービスはお客様が指定した条件で当センターの技術者が試験を行います。
- (2) ただし、本サービスは原則、試験品の操作が容易な場合に限定されます。
- (3) 1日の実施内容は、準備・撤収時間を含め 17:15 までに完了できる内容になります。原則延長対応はいたしません。
- (4) エミッション測定は、基本的には QP 検波での測定結果 1 ポイントを除き、すべて自動計測での測定・試験結果となります。
- (5) イミューニティ試験はお客様が指定した判定条件による観測と記録を行います。
- (6) 自主測定代行サービスでは製品認証の適合・不適合に関わる適合性の判断は行いません。
- (7) 自主測定と同様、GHz 帯、大型機器等は試験料金表規定に従い、加算料金が発生します。
- (8) 自主代行の円滑な実施のため、下記の物品と書類の提出が必要です。
 - ・ 試験品システム一式（試験品本体、接続ケーブル、シミュレータ、周辺機器 etc）
 - ・ 測定内容（実施規格、実施項目、測定周波数範囲 etc）
 - ・ 立上げ手順（試験品システム構成図または接続図、操作手順 etc）
- (9) 試験前にお打ち合わせの実施をお願いいたします。
- (10) お客様の資料不足等で試験遅延が発生した場合、試験が予定通り完了しないことがあります。

依頼試験について

当センターウェブサイトの「認定・登録情報」の各種認証試験をはじめ、ウェブサイトを示す「対応規格」の証明・検証試験、シールド材評価試験等につきましては、見積書を作成いたしますので、試験担当部門にお問い合わせください。

その他

KEC 法、GHz KEC 法ならびに拡張 GHz KEC 法は、依頼試験のみのサービスとなります。

以上