



# 試験所 認定証

認定番号 RTL02810

機 関 名 称 : 一般社団法人  
K E C 関西電子工業振興センター  
試験事業部

所 在 地 : 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 電気試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2029年1月31日

改定日 2024年8月6日

更新日 2025年2月1日

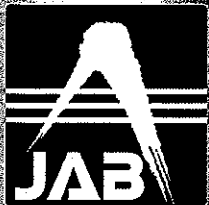
初回認定日 2009年1月22日

公益財団法人

## 日本適合性認定協会

理事長

三木 幸信



認定番号

RTL02810

## 認定証 附属書

(1/3頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センター 試験事業部
機関所在地	京都府相楽郡精華町光台 3 丁目 2 番地 2

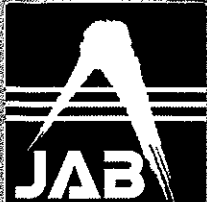
## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センター 試験事業部	
同 所在地	〒	619-0237
	住所	京都府相楽郡精華町光台 3 丁目 2 番地 2
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M21 電気試験
----	----------

分類コード及び名称	試験規格
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.1 連続性妨害波試験	MIL-STD-461E 5.4(CE101), 5.5(CE102), MIL-STD-461F 5.4(CE101), 5.5(CE102), MIL-STD-461G 5.4(CE101), 5.5(CE102), RTCA/DO-160F Section 21 (CE), RTCA/DO-160G Section 21 (CE)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.2 連続性伝導妨害試験 (車載機器)	CISPR 25 (2002, 2008, 2016, 2021)  参照規格 CISPR 16-1-1, CISPR 16-1-2
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.5 磁界/電界強度試験(30MHz 未満)	MIL-STD-461E 5.15(RE101), 5.16(RE102), MIL-STD-461F 5.16(RE101), 5.17(RE102), MIL-STD-461G 5.17(RE101), 5.18(RE102),
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.6 電界強度試験 (30 MHz ~ 1 GHz)	MIL-STD-461E 5.16(RE102), MIL-STD-461F 5.17(RE102), MIL-STD-461G 5.18(RE102), RTCA/DO-160F Section 21 (RE), RTCA/DO-160G Section 21 (RE)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.7 電界強度試験 (1 GHz 以上)	MIL-STD-461E 5.16(RE102), MIL-STD-461F 5.17(RE102), MIL-STD-461G 5.18(RE102), RTCA/DO-160F Section 21 (RE), RTCA/DO-160G Section 21 (RE)



認定番号

RTL02810

## 認定証 附属書

(2/3頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般社団法人 K E C 関西電子工業振興センター 試験事業部
機関所在地	京都府相楽郡精華町光台 3 丁目 2 番地 2

分類コード及び名称	試験規格
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.8 電界強度測定 (車載機器)	CISPR 25 (2002, 2008, 2016, 2021) 参照規格 CISPR 16-1-1, CISPR 16-1-4
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.13 過渡妨害波 試験	ISO 7637-2 (2004, 2011) 参照規格 ISO7637-1
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.14 静電気放電 イミュニティ試験	MIL-STD-461G 5.16(CS118) ISO10605 (2001, 2008)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.15 放射電磁界 イミュニティ試験	MIL-STD-461E 5.18(RS101), 5.19(RS103(18 GHz 以下に限り、5.19.4(RS103代替法リバレーションチャンバを除く)), MIL-STD-461F 5.19(RS101), 5.20(RS103(18 GHz 以下に限り、5.20.4(RS103代替法リバレーションチャンバを除く)), MIL-STD-461G 5.20(RS101), 5.21(RS103(18 GHz 以下に限り、5.21.4(RS103代替法リバレーションチャンバを除く))
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.16 電氣的ファーストランジェントパーストイミュニティ試験	MIL-STD-461E 5.13(CS115), 5.14(CS116), MIL-STD-461F 5.13(CS115), 5.14(CS116), MIL-STD-461G 5.13(CS115), 5.14(CS116)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.17 サージイミュニティ試験	MIL-STD-461G 5.15(CS117)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.18 無線周波伝導妨害波イミュニティ試験	MIL-STD-461E 5.7(CS101), 5.12(CS114), MIL-STD-461F 5.7(CS101), 5.12(CS114), MIL-STD-461G 5.7(CS101), 5.12(CS114)



認定番号

RTL02810

## 認定証 附属書

(3/3頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般社団法人 KEC関西電子工業振興センター 試験事業部
機関所在地	京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2

分類コード及び名称	試験規格
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.26 航空機搭載機器のイミュニティ試験	RTCA/DO-160F Section 17, 18, 19, 20(20.6 リバブレーションチャンバを除く), 22, 25, RTCA/DO-160G Section 17, 18, 19, 20(20.6 リバブレーションチャンバを除く), 22, 25
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.22 道路車輛搭載機器のイミュニティ試験	ISO 11452-2(2004, 2019)* (周波数範囲80MHz - 18GHz, 電界強度最大600V/m) ISO 11452-4(2005, 2011, 2020)* (6.2項 TWC法による試験を除く) ISO 11452-8(2015)* ISO 11452-9(2012, 2021)* (広帯域アンテナを用いた試験に限る) ISO 11452-11 *参照規格 ISO11452-1  ISO 7637-2 (2004, 2011) ISO 7637-3 (2007, 2016) 参照規格 ISO7637-1  ISO 16750-2 (2012) (4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13除く)

## 【認定証に係る注記】

1) この認定は、上記規格に規定されたラボラトリ活動を対象とするものであり、規格に含まれるその他の活動、例えばリスクマネジメント、リスクアセスメントの実施等はラボラトリの認定された能力の範囲には含まない。

2) 年号及び/又は版番号の表記がない場合、最新規格の発行後半年以内に最新版に対応した試験・校正・サンプリングを実施する。

3) FCC 向け EMC 試験所のみ

本認定は、試験対象品目が FCC 規制による承認を受けたことを意味するものではない。

FCC が承認した試験所の一覧は FCC ウェブサイト(<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/>) を参照のこと。

公益財団法人

日本適合性認定協会