

試験所 認定証

認定番号 RTL02810



JAB



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

所 在 地 : 京都府相楽郡精華町光台三丁目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 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)

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 : 2021年1月31日

この認定は貴機関が認定範囲においてISO/IEC 17025:2005の技術的能力要求事項およびマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです。ISO/IEC 17025:2005のマネジメントシステム要求事項はISO 9001:2008の原則を満たし、その関連する要求事項に沿ったものです。

第9回改定日 2018年3月12日
第2回更新日 2016年12月28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

飯塚悦功

飯塚悦功

試験所認定委員会 委員長

小田哲治

小田哲治



管理番号 : RTL02810-20180312



JAB



認定番号

RTL02810

認定証 附属書

(1/2 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三丁目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 K E C 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 M21.4.5 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)



JAB



認定番号

RTL02810

認定証 附属書

(2/2 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三丁目2番地2

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 M21.4.14 静電気放電イミュニティ試験	MIL-STD-461G 5.16(CS118)
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代替法リバブ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代替法リバブ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代替法リバブ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 5.11(CS106), 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)
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

公益財団法人 日本適合性認定協会

管理番号 : RTL02810-20180312