



# 試験所 認定証

認定番号 RTL02610

機 関 名 称 : 株式会社 UL Japan

所 在 地 : 三重県伊勢市朝熊町4383番326

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 : 2024年3月31日

改定日 2022年7月28日

更新日 2022年4月1日

初回認定日 2008年3月14日

公益財団法人

## 日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RTL02610

## 認定証 附属書

(1/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

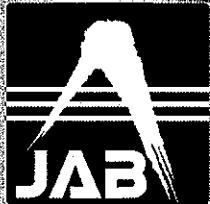
## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	本社 EMC 試験所	
同 所在地	〒	516-0021
	住所	三重県伊勢市朝熊町4383番326
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	VCCI 技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4 電磁両立性試験	
M21.4.1 連続性伝導妨害波試験	
M21.4.4 電気通信ポートにおける 妨害波測定	VCCI技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.6 電界強度試験 (30MHz~1GHz)	VCCI技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.7 電界強度試験(1GHz以上)	VCCI技術基準 (VCCI-CISPR 32)



認定番号

RTL02610

## 認定証 附属書

(2/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

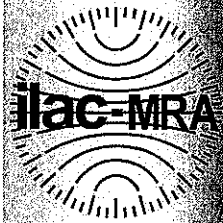
## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	横輪 EMC 試験所	
同 所在地	〒	516-1106
	住所	三重県伊勢市横輪町108
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	ANSI C63.4
M21.4 電磁両立性試験	CISPR 11 (10 項を除く)
M21.4.1 連続性伝導妨害波試験	EN 55011 (10 項を除く)
	AS/NZS CISPR 11 (10 項、12 項を除く)
	CISPR 13 : 2009 + A1 : 2015 (6 項を除く)
	EN 55013 : 2013 + A1 : 2016 (6 項を除く)
	CISPR 14-1 (7 項を除く)
	EN 55014-1 (7 項を除く)
	AS/NZS CISPR 14.1 (8 項を除く)
	CISPR 15 (10 項を除く)
	EN 55015 (10 項を除く)
	CISPR 22 : 2008 (7 項を除く)
	EN 55022 : 2010 (7 項を除く)
	CISPR 32
	EN 55032
	AS/NZS CISPR 32
	IEC 61000-6-3 (9 項を除く)
	EN 61000-6-3 (9 項を除く)
	AS/NZS 61000.6.3(9 項を除く)
	IEC 61000-6-4 (9 項を除く)
	EN 61000-6-4 (9 項を除く)
	AS/NZS 61000.6.4(9 項を除く)
	ICES-001
	ICES-003
	IEC 61131-2
	EN 61131-2
	IEC 61204-3
	EN 61204-3
	IEC 61326-1
	EN 61326-1
	IEC 61326-2-6
	EN 61326-2-6



認定番号

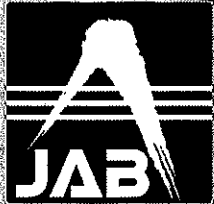
RTL02610

## 認定証 附属書

(3/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

分類コード及び名称	試験規格
	IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 EN 50270 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19 VCCI 技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.4 電気通信ポートにおける妨害波測定	CISPR 22 : 2008 (7 項を除く) EN 55022 : 2010 (7 項を除く) CISPR 32 EN 55032 AS/NZS CISPR 32 IEC 61000-6-3 (9 項を除く) EN 61000-6-3 (9 項を除く) AS/NZS 61000.6.3(9 項を除く) IEC 61000-6-4 (9 項を除く) EN 61000-6-4 (9 項を除く) AS/NZS 61000.6.4(9 項を除く) ICES-003 IEC 61204-3 EN 61204-3 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 EN 50270 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19 VCCI 技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.5 磁界/電界強度試験 (30MHz 未満)	ANSI C63.4 IEC / PAS 62825 CISPR 11 (10 項を除く) EN 55011 (10 項を除く) AS/NZS CISPR 11 (10 項、12 項、表 13 バンピーンループ法を除く) ICES-001 IEC 61204-3 EN 61204-3 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2



認定番号

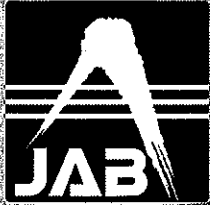
RTL02610

## 認定証 附属書

(4/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

分類コード及び名称	試験規格
M21.4.6 電界強度試験 (30MHz~1GHz)	ANSI C63.4 ANSI C63.5-2017 CISPR 11 (10 項を除く) EN 55011 (10 項を除く) AS/NZS CISPR 11 (10 項、12 項を除く) CISPR 13 : 2009 + A1 : 2015 (6 項を除く) EN 55013 : 2013 + A1 : 2016 (6 項を除く) CISPR 14-1 (7 項を除く) EN 55014-1 (7 項を除く) AS/NZS CISPR 14.1 (8 項を除く) CISPR 15 (10 項を除く) EN 55015 (10 項を除く) CISPR 22 : 2008 (7 項を除く) EN 55022 : 2010 (7 項を除く) CISPR 32 EN 55032 AS/NZS CISPR 32 IEC 61000-6-3 (9 項を除く) EN 61000-6-3 (9 項を除く) AS/NZS 61000.6.3(9 項を除く) IEC 61000-6-4 (9 項を除く) EN 61000-6-4 (9 項を除く) AS/NZS 61000.6.4(9 項を除く) ICES-001 ICES-003 IEC 61131-2 EN 61131-2 IEC 61204-3 EN 61204-3 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 EN 50270 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19 VCCI技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.7 電界強度試験(1GHz 以上)	ANSI C63.4 ANSI C63.5-2017 CISPR 13 : 2009 + A1 : 2015 (3GHz 超及び 6 項を除く) EN 55013 : 2013 + A1 : 2016 (3GHz 超及び 6 項を除く) CISPR 22 : 2008 (7 項を除く) EN 55022 : 2010 (7 項を除く)



認定番号

RTL02610

## 認定証 附属書

(5/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

分類コード及び名称	試験規格
	CISPR 32 EN 55032 AS/NZS CISPR 32 IEC 61000-6-3 (9 項を除く) EN 61000-6-3 (9 項を除く) AS/NZS 61000.6.3(9 項を除く) IEC 61000-6-4 (9 項を除く) EN 61000-6-4 (9 項を除く) AS/NZS 61000.6.4(9 項を除く) ICES-003 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19 VCCI技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.9 妨害電力試験	CISPR 13 : 2009 + A1 : 2015 (6 項を除く) EN 55013 : 2013 + A1 : 2016 (6 項を除く) CISPR 14-1 (7 項を除く) EN 55014-1 (7 項を除く) AS/NZS CISPR 14.1 (8 項を除く) IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2
M21.4.10 電源高調波試験	IEC 61000-3-2 EN 61000-3-2 IEC 61000-3-12 EN 61000-3-12 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 61000-6-3 (9 項を除く) EN 61000-6-3 (9 項を除く) AS/NZS 61000.6.3(9 項を除く) IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 IEC 61204-3 EN 61204-3 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19



認定番号

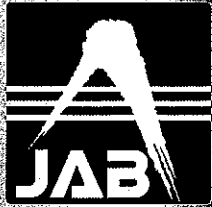
RTL02610

## 認定証 附属書

(6/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4 3 8 3 番3 2 6

分類コード及び名称	試験規格
M21.4.12 電圧変動、フリッカ試験	IEC 61000-3-3 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-11 EN 61000-3-11 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 61000-6-3 (9 項を除く) EN 61000-6-3 (9 項を除く) AS/NZS 61000.6.3(9 項を除く) IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 IEC 61204-3 EN 61204-3 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19
M21.4.14 静電気放電イミュニティ試験	IEC 61000-4-2 EN 61000-4-2 IEC 61000-6-1 EN 61000-6-1 IEC 61000-6-2 EN 61000-6-2 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 EN 50130-4 IEC 61131-2 EN 61131-2 IEC 61204-3 EN 61204-3 EN 50270 CISPR 14-2 EN 55014-2 IEC 60335-1 EN 60335-1 IEC 61547 EN 61547 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19



認定番号

RTL02610

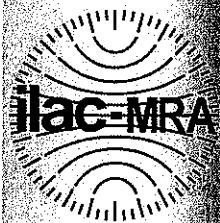
## 認定証 附属書

(7/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4 3 8 3 番3 2 6

分類コード及び名称	試験規格
M21.4.15 放射電磁界イミュニティ試験	IEC 61000-4-3 EN 61000-4-3 IEC 61000-4-39(Up to 26 MHz) EN 61000-4-39(Up to 26 MHz) IEC 61000-6-1 EN 61000-6-1 IEC 61000-6-2 EN 61000-6-2 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 EN 50130-4 IEC 61131-2 EN 61131-2 IEC 61204-3 EN 61204-3 EN 50270 CISPR 14-2 EN 55014-2 IEC 60335-1 EN 60335-1 IEC 61547 EN 61547 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19
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	IEC 61000-4-4 EN 61000-4-4 IEC 61000-6-1 EN 61000-6-1 IEC 61000-6-2 EN 61000-6-2 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 EN 50130-4 IEC 61131-2 EN 61131-2 IEC 61204-3 EN 61204-3





認定番号

RTL02610

## 認定証 附属書

(8/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4 3 8 3 番3 2 6

分類コード及び名称	試験規格
	EN 50270 CISPR 14-2 EN 55014-2 IEC 60335-1 EN 60335-1 IEC 61547 EN 61547 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19
M21.4.17 サージイミュニティ試験	IEC 61000-4-5 EN 61000-4-5 IEC 61000-6-1 EN 61000-6-1 IEC 61000-6-2 EN 61000-6-2 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 EN 50130-4 IEC 61131-2 EN 61131-2 IEC 61204-3 EN 61204-3 EN 50270 CISPR 14-2 EN 55014-2 IEC 60335-1 EN 60335-1 IEC 61547 EN 61547 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19
M21.4.18 無線周波伝導妨害波イミュニティ試験	IEC 61000-4-6 EN 61000-4-6 IEC 61000-6-1 EN 61000-6-1 IEC 61000-6-2 EN 61000-6-2 IEC 61326-1 EN 61326-1



認定番号

RTL02610

## 認定証 附属書

(9/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

分類コード及び名称	試験規格
	IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 EN 50130-4 IEC 61131-2 EN 61131-2 IEC 61204-3 EN 61204-3 EN 50270 CISPR 14-2 EN 55014-2 IEC 60335-1 EN 60335-1 IEC 61547 EN 61547 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19
M21.4.19 電源周波数磁界イミューニティ試験	IEC 61000-4-8 EN 61000-4-8 IEC 61000-6-1 EN 61000-6-1 IEC 61000-6-2 EN 61000-6-2 IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2 IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 IEC 61131-2 EN 61131-2 EN 50270 IEC 61547 EN 61547
M21.4.20 交流電源変動イミューニティ試験	IEC 61000-4-11 EN 61000-4-11 IEC 61000-6-1(供試体の電源電流 16 A 以下に限る) EN 61000-6-1(供試体の電源電流 16 A 以下に限る) IEC 61000-6-2(供試体の電源電流 16 A 以下に限る) EN 61000-6-2(供試体の電源電流 16 A 以下に限る) IEC 61326-1 EN 61326-1 IEC 60601-1-2 EN 60601-1-2



認定番号

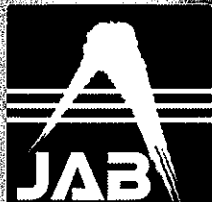
RTL02610

## 認定証 附属書

(10/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

分類コード及び名称	試験規格
	IEC 61326-2-6 EN 61326-2-6 EN 50130-4 IEC 61131-2 EN 61131-2 IEC 61204-3 EN 61204-3 EN 50270 CISPR 14-2 EN 55014-2 IEC 60335-1 EN 60335-1 IEC 61547 EN 61547 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 301 489-17 EN 301 489-19
M21.4.21 情報技術装置、放送受信機及び関連装置のイミュニティ試験	CISPR 20 EN 55020 CISPR 24 EN 55024 CISPR 35 (4.2.7 項を除く) EN 55035 (4.2.7 項を除く)
M21.28 無線受信機 M21.28.1 副次的に発する電波等の強度	EN 303 340 FINAL DRAFT EN 303 345 EN 303 345-1 EN 303 345-2 EN 303 345-3 EN 303 345-4
M21.28.2 感度	EN 303 340 FINAL DRAFT EN 303 345 EN 303 345-1 EN 303 345-2 EN 303 345-3 EN 303 345-4
M21.28.6 隣接チャネル選択度	EN 303 372-2 EN 303 340 FINAL DRAFT EN 303 345 EN 303 345-1 EN 303 345-2 EN 303 345-3 EN 303 345-4



認定番号

RTL02610

## 認定証 附属書

(11/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

分類コード及び名称	試験規格
M21.28.12 その他の無線受信機 試験	EN 303 372-2 EN 303 340 FINAL DRAFT EN 303 345 EN 303 345-1 EN 303 345-2 EN 303 345-3 EN 303 345-4
M21.41 FCC 向け EMC 試験所 の認定範囲 M21.41.1 Unintentional Radiators (FCC Part 15, Subpart B)	ANSI C63.4 ANSI C63.5-2017 FCC Part 15 Subpart B (Up to 40 GHz)
M21.41.2 Industrial, Scientific, and Medical Equipment (FCC Part 18) ・ Consumer ISM equipment	FCC/OET MP-5 (February 1986) ANSI C63.5-2017 FCC Part 18 (Up to 40 GHz)



認定番号

RTL02610

## 認定証 附属書

(12/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	湘南 EMC 試験所	
同 所在地	〒	259-1220
	住所	神奈川県平塚市めぐみが丘一丁目22番3号
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	VCCI技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4 電磁両立性試験	
M21.4.1 連続性伝導妨害波試験	
M21.4.4 電気通信ポートにおける 妨害波測定	VCCI 技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.6 電界強度試験 (30MHz~1GHz)	VCCI技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.7 電界強度試験(1GHz 以上)	VCCI 技術基準 (VCCI-CISPR 32)



認定番号

RTL02610

## 認定証 附属書

(13/13 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 UL Japan
機関所在地	三重県伊勢市朝熊町4383番326

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	鹿島 EMC 試験所	
同 所在地	〒	289-0341
	住所	千葉県香取市虫幡1614番地
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	VCCI技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4 電磁両立性試験	
M21.4.1 連続性伝導妨害波試験	
M21.4.4 電気通信ポートにおける妨害波測定	VCCI 技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.6 電界強度試験(30MHz~1GHz)	VCCI 技術基準 (VCCI-CISPR 32)
M21.4.7 電界強度試験(1GHz 以上)	VCCI 技術基準 (VCCI-CISPR 32)

公益財団法人

日本適合性認定協会