

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-017-2

有効期限 2022年6月15日

[試験所 (申請者/法人名)]

テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社

[試験場]

Mobility Technology Center

[試験場所在地]

愛知県知立市長田 2-22

[認定試験区分]

エミッション試験

放射妨害波 エンクロージャーポート

妨害波電界強度試験

[試験条件] 基準大地上 測定距離：1m、車載機器試験 測定周波数範囲：150 kHz～2.5 GHz

伝導妨害波 DC 電源ポート

車載機器伝導妨害波試験

イミュニティ試験

静電気放電試験

接触放電、気中放電、間接放電

放射電磁界イミュニティ試験

測定周波数範囲：80 MHz～6 GHz

車載用機器 測定周波数範囲：80 MHz～6 GHz

TEM セル 測定周波数範囲：10 kHz～200 MHz

ストリップライン 測定周波数範囲：10 kHz～400 MHz

電氣的過渡バースト試験

電源ポート、通信/信号ポート

電源線上/電源線以外の線への過渡妨害に対するイミュニティ

サージ試験

電源ポート

無線周波伝導妨害試験

電源ポート 測定周波数範囲：150 kHz～80 MHz

通信/信号ポート 測定周波数範囲：150 kHz～80 MHz

バルク電流注入 測定周波数範囲：1 MHz～400 MHz

自動車・車載機器

ESA (車載部品) エミッション

ESA (車載部品) イミュニティ

通信機器性能試験 1

欧州規格に基づく試験 *4

*4：2022年5月24日 認定一時停止

株式会社 電磁環境試験所認定センター

認定範囲

(試験規格)

認定番号 VLAC-017-2

有効期限 2022年6月15日

[試験所 (申請者/法人名)]

テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社

[試験場]

Mobility Technology Center

[試験場所在地]

愛知県知立市長田 2-22

[認定試験規格]

イミュニティ試験

IEC 61000-4-2/-4-3/-4-4/-4-5/-4-6

EN 61000-4-2/-4-3/-4-4/-4-5/-4-6

自動車・車載機器

ECE R-10 6.5/ 6.6/ 6.7/ 6.8/ 6.9

CISPR 25 :2016*1/2008*1/2002*2, EN 55025 :2016*1/2008*1/2002*2

AS/NZS CISPR 25 :2016*1/2008*1/2002*2

ISO 11452-2 : 2019/2004 (80 MHz - 6 GHz), ISO 11452-3 : 2016/2001

ISO 11452-4 : 2011*3/2005, ISO 11452-5

ISO 7637-2 : 2011/2004, ISO 7637-3 : 2016/2007/1995

ISO 10605 : 2008/2001/1994 (車両試験を除く)

ISO 16750-2

*1 車両試験、TEM セル法(部品及びモジュールの測定)、ストリップライン法(部品及びモジュールの測定)を除く

*2 車両試験、TEM セル法(部品及びモジュールの測定)を除く

*3 TWC 試験方法を除く

通信機器性能試験 1

~~EN 301 489-1/-3/-17-V3.1.1/-19 (イミュニティ試験に限定) *4~~

*4 : 2022年5月24日 認定一時停止

株式会社 電磁環境試験所認定センター