

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-012

有効期限 2024年11月21日

[試験所 (申請者/法人名)]

NECプラットフォームズ株式会社

[試験場]

掛川EMCセンター

[試験場所在地]

静岡県掛川市下俣800番地

[認定試験区分]

エミッション

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 車載機器1m法, 測定周波数範囲: 150 kHz~6 GHz

伝導妨害波電圧試験 DC電源ポート

車載機器伝導妨害波試験

イミュニティ

静電気放電試験

放射電磁界イミュニティ試験

電氣的過渡バースト試験

サージ試験

無線周波伝導妨害試験

電源周波数磁界イミュニティ試験

電源瞬停・ディップ試験

接触放電、気中放電、間接放電

測定周波数範囲: 80 MHz~6 GHz

電源ポート、通信/信号ポート

電源ポート、通信/信号ポート

電源ポート試験 測定周波数範囲: 150 kHz~80 MHz

通信/信号ポート試験 測定周波数範囲: 150 kHz~80 MHz

自動車・車載機器

ESA (車載部品) エミッション

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-012

有効期限 2024年11月21日

[試験所 (申請者/法人名)]

NECプラットフォームズ株式会社

[試験場]

掛川EMCセンター

[試験場所在地]

静岡県掛川市下俣800番地

[認定試験規格]

イミュニティ試験

IEC 61000-4-2^{*1}/4-4^{*1}/4-8^{*1}, IEC 61000-4-3^{*1}:2006+A1:2007+A2:2010

IEC 61000-4-5^{*1}:2005 / 2014+A1:2017, IEC 61000-4-6^{*1}:2008 / 2013

IEC 61000-4-11^{*1}:2004 / 2004+A1:2017 / 2020

EN 61000-4-2^{*1}/4-4^{*1}/4-8^{*1}, EN 61000-4-3^{*1}:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-5^{*1}:2006 / 2014+A1:2017, EN 61000-4-6^{*1}:2009 / 2014

EN 61000-4-11^{*1}:2004 / 2020

JIS C 61000-4-2^{*1}/4-3^{*1}/4-4^{*1}/4-8^{*1}, JIS C 61000-4-5^{*1}:2009 / 2018

JIS C 61000-4-6^{*1}:2006 / 2017, JIS C 61000-4-11^{*1}:2008 / 2021

CISPR 35^{*2}, EN 55035^{*2}

*1: マルチメディア機器に対してのみ適用する。

*2: 屋外非シールド不平衡ポート、xDSLポート、Annex A、Annex Eを除く。

自動車・車載機器

CISPR 25^{*3}: Ed2.0 2002-08 / Ed3.0 2008-03 / Ed4.0 2016-10 / Ed5.0 2021-12

ECE R-10 (6.5, 6.6章):2014 / 2019

EN 55025^{*3}

EN IEC 55025^{*3}

*3: LVによる部品/モジュール試験に対してのみ適用する。

株式会社 電磁環境試験所認定センター