

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-039-1

有効期限 2026年3月17日

[試験所(申請者/法人名)]

株式会社 コスモス・コーポレーション

[試験場]

松阪 EMC 試験所

[試験場所在地]

三重県松阪市桂瀬町 718-1

[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] 基準大地面上

測定距離: 3 m / 10 m、測定周波数範囲: 30 MHz~1 GHz

[試験条件] 準自由空間

測定周波数範囲: 1 GHz~6 GHz

妨害波磁界強度試験

[試験条件] ループアンテナ

妨害波電力試験

[試験条件] 吸収クランプ

伝導妨害波 AC 電源ポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 擬似電源回路網、高インピーダンスプローブ

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 不平衡擬似回路網、容量性電圧プローブ

妨害波電流試験

[試験条件] 電流プローブ

イミュニティ

静電気放電試験

接触放電、気中放電、間接放電

放射電磁界試験

測定周波数範囲: 80 MHz~6 GHz

電氣的過渡バースト試験

電源ポート、通信/信号ポート

サージ試験

電源ポート、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害試験

電源ポート 測定周波数範囲: 150 kHz~230 MHz

通信/信号ポート 測定周波数範囲: 150 kHz~230 MHz

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

電源高調波

高調波電流試験

電源電圧動揺・フリッカー試験

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-039-1

有効期限 2026年3月17日

[試験所(申請者/法人名)]

株式会社 コスモス・コーポレイション

[試験場]

松阪 EMC 試験所

[試験場所在地]

三重県松阪市桂瀬町 718-1

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI 協会技術基準: VCCI-CISPR 32:2016^{*1*2}

J55014-1(H27), J55032(H29)^{*1*2}

CISPR 11:2009+A1:2010 / 2015+A1:2016+A2:2019, CISPR 12:2007+A1:2009

CISPR 14-1:2016 / 2020, CISPR 32:2015+A1:2019^{*1*2}

EN 55011:2009+A1:2010 / 2016+A1:2017+A2:2021, EN 55012:2007+A1:2009

EN 55014-1:2017+A1:2020, EN IEC 55014-1:2021, EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020^{*1*2}

AS CISPR 11:2017+A1:2020, AS/NZS CISPR 12:2013, AS/NZS CISPR 14.1:2021

AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020^{*1*2}

IEC 61000-6-3:2020, IEC 61000-6-4:2018

EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN IEC 61000-6-4:2019

AS/NZS 61000.6.3:2012 / 2020, AS/NZS 61000.6.4:2012 / 2020

IEC 61326-1:2012 / 2020, EN 61326-1:2013, EN IEC 61326-1:2021

JIS C 61326-1:2017 / 2022

*1 FAR による測定を除く。*2 放送受信機を除く。

[注1] エミッション試験において、設置場所における測定は認定範囲外である。

イミュニティ試験

IEC 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2000 /-4-2:2008 /-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 /-4-3:2020

/-4-4:2012 /-4-5:2005 /-4-5:2014+A1:2017 /-4-6:2003+A1:2004+A2:2006 /-4-6:2008 /-4-6:2013

/-4-8:2009 /-4-11:2004+A1:2017 /-4-11:2020

CISPR 14-2:2015 / 2020, CISPR 35:2016^{*3}

EN 55014-2:2015, EN IEC 55014-2:2021, EN 55035:2017+A11:2020^{*3}

AS/NZS CISPR 14.2:2021

IEC 61000-6-1:2016, IEC 61000-6-2:2016

EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-2:2019

AS/NZS 61000.6.1:2006, AS/NZS 61000.6.2:2022

JIS C 61000-6-1:2019, JIS C 61000-6-2:2019

IEC 61326-1:2013 / 2020, EN IEC 61326-1:2021, JIS C 61326-1:2017 / 2022

*3 AnnexA(放送受信機能)、AnnexH(電話機能)、xDSL 機器を除く。

電源高調波試験

IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009 / 2014 / 2018+A1:2020

IEC 61000-3-3:2008 / 2013+A1:2017+A2:2021

EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2008 / 2013+A1:2019+A2:2021

JIS C 61000-3-2:2011 / 2019

株式会社 電磁環境試験所認定センター

試験所は上記の試験規格内に記述された試験活動に対してのみ認定される。
規格番号に版または年号が併記なき場合は、認定証発行時（2024.3.18）の最新版を意味する。