

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-055

有効期限 2026年2月28日

[試験所(申請者/法人名)]

一般財団法人 直轄情報・産業振興協会

[試験場]

直轄産業振興センターADOX福岡 EMCサイト

[試験場所在地]

福岡県直方市大字植木 1245-2

[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: 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 - 18 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

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

妨害波電流試験

[試験条件] 電流プローブ

伝導妨害波 DC 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 アンテナポート、

RF モジュレーター出力、チューナーポート、ファイバーポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 不平衡擬似回路網

妨害波電流試験

[試験条件] 電流プローブ

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

車両 測定周波数範囲: 20 MHz - 2 GHz

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、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

電源高調波試験

高調波電流試験

電源電圧動揺・フリッカー試験

自動車・車載機器

自動車(車両) エミッション

自動車(車両) イミュニティ

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-055

有効期限 2026年2月28日

[試験所(申請者/法人名)]

一般財団法人 直鞍情報・産業振興協会

[試験場]

直鞍産業振興センターADOX福岡 EMCサイト

[試験場所在地]

福岡県直方市大字植木 1245-2

[認定試験規格]

エミッション試験

CISPR 11:2015+A1:2016+A2:2019*1, EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021*1

CISPR14-1:2016 / 2020, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN IEC 55014-1:2021

CISPR 22:2008, EN 55022:2010

CISPR 32:2015+A1:2019*2, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*2, VCCI-CISPR 32:2016*2

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C63.4-2014 (測定上限周波数 18 GHz)

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C63.4a-2017 (測定上限周波数 18 GHz)

IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 / 2020, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN IEC 61000-6-3:2021

IEC 61000-6-4:2018, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN IEC 61000-6-4:2019

IEC 61326-1:2020, EN IEC 61326-1:2021

IEC 61326-2-6:2020, EN IEC 61326-2-6:2021

IEC 60601-1-2:2014+A1:2020, EN 60601-1-2:2015+A1:2021, JIS T 0601-1-2:2023

*1 項 10(現場試験)を除く、*2 放送受信機を除く、

イミュニティ試験

IEC 61000-4-2:2008, EN 61000-4-2:2009

IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 / 2020, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 / 2020

EN IEC 61000-4-3:2020

IEC 61000-4-4:2012, EN 61000-4-4:2012

IEC 61000-4-5:2014+A1:2017*3, EN 61000-4-5:2014+A1:2017*3

IEC 61000-4-6:2013, EN 61000-4-6:2014

IEC 61000-4-8:2009, EN 61000-4-8:2010

IEC 61000-4-11:2004+A1:2017 / 2020, EN 61000-4-11:2004+A1:2017, EN IEC 61000-4-11:2020

CISPR 14-2:2015 / 2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 55014-2:2021

CISPR 24:2010+A1:2015*4, EN 55024:2010+A1:2015*4

CISPR 35:2016*5, EN 55035:2017+A11:2020*5

IEC 61000-6-1:2016, EN IEC 61000-6-1:2019

IEC 61000-6-2:2016, EN IEC 61000-6-2:2019

IEC 61326-1:2020, EN IEC 61326-1:2021

IEC 61326-2-6:2020, EN IEC 61326-2-6:2021

IEC 60601-1-2:2014+A1:2020*3, EN 60601-1-2:2015+A1:2021*3, JIS T 0601-1-2:2023*3

*3 項 8.11 を除く

*4 Annex A, H を除く、*5 Annex A, F, G, H を除く、

電源高調波試験

IEC 61000-3-2:2018+A1:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

自動車・車載機器

CISPR 12:2007+A1:2009, EN 55012:2007+A1:2009

ISO 14982:1998*6, EN ISO 14982:2009*6

ISO 10605:2008+A1:2014

ISO 11451-2:2015 (20 MHz – 2 GHz) *10

ISO 16750-2:2012*8

ISO 7637-2:2011*9

*6 項 6.4, 6.5, 6.6 を除く、 *7 項 8, 9 を除く、

*8 項 4.6.3, 4.6.4 に限定、 *9 エミッション試験を除く、

*10 Parallel Plate Method を除く

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（2024.3.1）の最新版を意味する。