



認定範囲

(試験規格)

認定番号 VLAC-045

有効期限 2026年9月12日

[試験所 (申請者/法人名)]

北川工業株式会社

[試験場]

EMC センター

[試験場所在地]

愛知県春日井市明知町字頓明 1423-101

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI技術基準: VCCI-CISPR 32:2016*1

J55011(H27)*2, J55014-1(H27)*3, J55015(H29), J55032(H29)*1, CISPRJ 32(2017)*1

電気用品の雑音の強さの測定方法(2章, 4章, 5章, 6章, 7章)*2

CISPR 11:2009+A1:2010*2 / 2015+A1:2016+A2:2019*2 / 2024*2

CISPR 14-1:2016*3 / 2020*3, CISPR 15:2018, CISPR 22:2008

CISPR 32:2012*1 / 2015+A1:2019*1

EN 55011:2016+A11:2020+A2:2021*2, EN 55014-1:2017+A11:2020*3 / 2021*3

EN 55015:2019+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*1

AS CISPR 11:2017+A1:2020*2, AS CISPR 14.1:2018*3, AS CISPR 15:2017

AS/NZS CISPR 22:2009, AS/NZS CISPR 32 :2015+A1:2020*1

IEC 61000-6-3:2020*3, IEC 61000-6-4:2018*3, EN 61000-6-3:2007+A1:2011*3 / 2021*3

EN 61000-6-4:2007+A1:2011*3 / 2019*3

AS/NZS 61000.6.3:2012*3, AS/NZS 61000.6.4:2020*3

*1 :チューナーポートの伝導エミッション測定を除く、*2 :電子レンジの試験を除く

*3 :不連続妨害波測定を除く

[注 1] 下記の規格群は、EMC 試験(エミッション試験、イミュニティ試験、電源高調波試験)に限定。

IEC 61326-1:2020, IEC 60601-1-2:2014+A1:2020, IEC 60204-31:2013*4, IEC 61131-2:2017*5

EN 61326-1:2013 / 2021, EN 60601-1-2:2015 / 2015+A1:2021, EN 60204-31:2013*4

EN 61131-2:2007*5

JIS C 61326-1:2017, JIS T 0601-1-2:2023

ETSI EN 301 489-1: V.1.9.2 / V.2.2.3, ETSI EN 301 489-17: V.2.2.1 / V3.2.4

*4 :4.4.2項, Annex AAに限る、*5 :Zone Cに設置する設備の試験を除く

[注 2] 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

[注1 に記載した試験規格を含む]

CISPR 14:2:2015 / 2020, CISPR 24:2010+A1:2015, CISPR 35:2016*6

EN 55014-2:1997+A2:2008 / 2015 / 2021, EN 55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017+A11:2020*6

AS/NZS CISPR 14.2:2015, AS/NZS CISPR 24:2013+A1:2017

IEC 61000-4-2:2008 /-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 /-4-3:2020 /-4-4:2012 /-4-5:2005

/-4-5:2014+A1:2017 /-4-6:2023 /-4-8:2009 /-4-11:2020*7 /-4-39:2017*8

EN 61000-4-2:2009 / -4-3:2006+A2:2010 /-4-3:2020 /-4-4:2012 /-4-5:2014 /-4-6:2014 /-4-8:2010

/-4-11:2004+A1:2017*7 /-4-11:2020*7 /-4-39:2017*8, EN IEC 61000-4-6:2023

JIS C 61000-4-2:2012 /-4-3:2012/ -4-4:2015 /-4-5:2018 /-4-6:2017 /-4-8:2016 /-4-11:2021*7

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

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

AS/NZS 61000.6.1:2006(R2016), AS/NZS 61000.6.2:2006(R2016)

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

*6 : 広帯域インパルス伝導妨害試験を除く、*7 : 3相電源の試験を除く、

*8 : 放射RF電磁界イミュニティ試験(26 MHz-6 GHz)を除く

電源高調波試験

[注1 に記載した試験規格を含む]

IEC 61000-3-2:2014 / 2018+A1:2020+A2:2024

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

IEC 61000-3-11:2000 / 2017, IEC 61000-3-12:2011+A1:2021

EN 61000-3-2:2014 / 2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 61000-3-11:2000 / 2019, EN 61000-3-12:2011

AS/NZS 61000.3.2:2013, AS/NZS 61000.3.3:2012

AS/NZS 61000.3.11:2002, AS/NZS 61000.3.12:2013

IEC 61000-6-3:2020

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 / 2021

JIS C 61000-3-2:2019

AS/NZS 61000.6.3:2012

自動車・車載機器

CISPR 25 (5項及び 6.5項は除く):2002

CISPR 25 (5項及び 6.6~6.7項は除く):2008 / 2016 / 2021

ISO 7637-2:2004 / 2011

ISO 10605:2008+A1:2014 / 2023

ISO 11452-2:2004 / 2019

ISO 11452-4:2005 / 2011(BCI法のみ) / 2020(BCI法のみ)

ISO 16750-2 (4.6.3項, 4.6.4項に限る):2010 / 2012 / 2023

株式会社 電磁環境試験所認定センター

センター長 峰 眞二



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（2024.9.13）の最新版を意味する。