

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-026

有効期限 2025年11月30日

[試験所(申請者/法人名)]

キヤノン株式会社

[試験場]

玉川認定試験所

[試験場所在地]

神奈川県川崎市高津区下野毛3-16-1

[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] 基準大地上 測定距離 3m/10m、測定周波数範囲 30MHz~1GHz

[試験条件] 準自由空間 測定周波数範囲 1GHz~40GHz

伝導妨害波電圧試験 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

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

放射電磁界イミュニティ試験

測定周波数範囲: 80MHz~6GHz

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: 150kHz~80MHz

通信/信号ポート 測定周波数範囲: 150kHz~80MHz

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

音響

空気伝搬騒音試験

通信機器性能試験 1

欧州規格に基づく試験: EMC試験のみ

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-026

有効期限 2025年11月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

キヤノン株式会社

[試験場]

玉川認定試験所

[試験場所在地]

神奈川県川崎市高津区下野毛3-16-1

[試験規格]

エミッション試験

VCCI 技術基準: VCCI-CISPR 32*1

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C 63.4-2014*3

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C 63.4a-2017

ICES-003(Issue 7)

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

EN 55011:2009+A1:2010*2 / 2016+A1:2017+A11:2020*2

CISPR 22:2005+A1:2005+A2:2006 / 2008, EN 55022:2010

CISPR 32:2012*1 / 2015+A1:2019*1, EN 55032:2012*1 / 2015+A11:2020*1

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

IEC 61000-6-4:2006+A1:2010 / 2018, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN IEC 61000-6-4:2019

IEC 61000-6-8:2020, EN IEC 61000-6-8:2020

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

*1 放送受信機を除く。

*2 グループ1機器に限る。

*3 12項を除く。

イミュニティ試験

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

CISPR 35:2016*4, EN 55035:2017+A11:2020*4

IEC 61000-6-1:2005 / 2016, EN 61000-6-1:2007, EN IEC 61000-6-1:2019

IEC 61000-6-2:2005 / 2016, EN 61000-6-2:2005, EN IEC 61000-6-2:2019

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

*4 Annex A, Annex Eを除く

電源高調波試験

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

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 / 2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

IEC 61000-3-3:2008 / 2013+A1:2017+A2:2021, EN 61000-3-3:2008 / 2013+A1:2019+A2:2021

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

IEC 61000-6-8:2020, EN IEC 61000-6-8:2020

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

空気伝搬騒音試験

ISO 7779:2018

ドイツブルーエンジェル基準: DE-UZ 205*5, DE-UZ 219*5

*5 3.5項に限る。

通信機器性能試験1

EN 301 489-1:V1.9.2 / V2.1.1 / V2.2.3,

EN 301 489-3:V1.6.1 / V2.1.1 / V2.3.2,

EN 301 489-17:V3.1.1 / V3.2.4, Draft EN 301 489-17:V3.2.6

EN 301 489-19:V1.2.1 / V2.1.1 / V2.2.1

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（2023.12.1）の最新版を意味する。