

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-026

有効期限 2019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~40 GHz

準自由空間 測定周波数範囲 1 GHz~40 GHz

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] 擬似通信回路網

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~80 MHz

通信/信号ポート 測定周波数範囲： 150 kHz~80 MHz

電源周波数磁界試験

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

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 2019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 : V-3/VCCI-CISPR 32

FCC 47 CFR/Part 15 Subpart B: ANSI C 63.4-2003/2009/2014

CISPR 11, CISPR 22, CISPR 32, EN 55011, EN 55022, EN 55032,

IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

IEC 61326-1 (個別要求条件 IEC 61326-2 シリーズ)

EN 61326-1 (個別要求条件 EN 61326-2 シリーズ)

IEC 60601-1-2 (個別要求条件 IEC 60601-2 シリーズ)

EN 60601-1-2 (個別要求条件 EN 60601-2 シリーズ)

イミュニティ試験

CISPR 24, CISPR 35, EN 55024, EN 55035*

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

IEC 61326-1 (個別要求条件 IEC 61326-2 シリーズ)

EN 61326-1 (個別要求条件 EN 61326-2 シリーズ)

IEC 60601-1-2 (個別要求条件 IEC 60601-2 シリーズ)

EN 60601-1-2 (個別要求条件 EN 60601-2 シリーズ)

* : 規格追加 2018年11月7日

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

IEC 61326-1 (個別要求条件 IEC 61326-2 シリーズ)

EN 61326-1 (個別要求条件 EN 61326-2 シリーズ)

IEC 60601-1-2 (個別要求条件 IEC 60601-2 シリーズ)

EN 60601-1-2 (個別要求条件 EN 60601-2 シリーズ)

空気伝搬騒音試験

ISO 7779, JIS X7779, EN ISO7779, ECMA-74

ブルーエンジェルマーク : RAL-UZ 122, RAL-UZ 171, RAL-UZ 205, DE-UZ 127*, DE-UZ 205*

日本環境協会エコマーク商品類型 : No.117, No.122, No.155

* : 規格追加 2018年11月7日

株式会社 電磁環境試験所認定センター