

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-026

有効期限 2017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 (CISPR 16-2-3, ANSI C63.4-2003/2009/2014)

[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 AC電源ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 16-2-1, ANSI C63.4-2003/2009/2014)

[試験条件] 擬似電源回路網 (CISPR 16-1-2)

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 22 Clause 9.6 and Annex C),
(CISPR32 Clause 6.2, Annex C and D)

[試験条件] 擬似通信回路網

イミュニティ試験

静電気放電試験 IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2

放射電磁界イミュニティ試験 IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

電氣的過渡バースト試験 IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 電源ポート、通信/信号ポート

サージ試験 IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 電源ポート、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害試験 IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 電源ポート、通信/信号ポート

電源周波数磁界イミュニティ試験 IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8

電源瞬停・ディップ試験 IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11

電源高調波試験

高調波電流試験(IEC 61000-3-2), 電源電圧動揺・フリッカー試験(IEC 61000-3-3)

空気伝搬騒音試験

空気伝搬騒音試験(ISO 7779)

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 2017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

認定試験規格

エミッション試験

V-3/VCCI-CISPR 32* : VCCI 自主規制措置運用規定 付則1 技術基準

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

CISPR 11*, CISPR 22, CISPR32, EN 55011*, EN 55022, EN55032

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)* * 2016年12月13日追加

イミュニティ試験

CISPR 24, EN 55024, CISPR 35*

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)* * 2016年12月13日追加

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-3, EN 61000-3-3

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)* * 2016年12月13日追加

空気伝搬騒音試験

ISO 7779, JIS X 7779, EN ISO 7779, ECMA-74

Blue Angel Mark: RAL-UZ 122, RAL-UZ 171, RAL-UZ 127, RAL-UZ 205**

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

** 2017年2月21日追加

株式会社 電磁環境試験所認定センター