

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-040

有効期限 2018年4月22日

[試験所 (申請者/法人名)] コニカミノルタ株式会社

[試験場] 豊川 EMC 試験棟

[試験場所在地] 愛知県豊川市八幡町東赤土2番地

[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~18 GHz)

準自由空間 測定周波数範囲 (1 GHz~18 GHz)

妨害磁界強度試験 ループアンテナ (CISPR 16-2-3)

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)

[試験条件] 擬似通信回路網

妨害波電流試験 (CISPR 22 Clause 9.6 and Annex C)

[試験条件] 電流プローブ

イミュニティ試験

静電気放電(IEC 61000-4-2), 放射電磁界(IEC 61000-4-3),

電氣的過渡ハースト(IEC 61000-4-4) 電源ポート/通信ポート,

サージ(IEC 61000-4-5) 電源ポート/通信ポート,

無線周波伝導(IEC 61000-4-6) 電源ポート/通信ポート,

商用周波数磁界(IEC 61000-4-8), 電源瞬停・ディップ(IEC 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)

通信機器性能試験 1

その他(欧州規格に基づく試験)

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-040

有効期限 2018年4月22日

[試験所 (申請者/法人名)]

コニカミノルタ株式会社

[試験場]

豊川 EMC 試験棟

[試験場所在地]

愛知県豊川市八幡町東赤土 2 番地

認定試験規格

エミッション試験

V-3 : VCCI 自主規制措置運用規定 付則 1 技術基準

FCC 47CFR/Part15 Subpart B /ANSI C63.4-2003/2009/2014,

FCC 47CFR/Part18/MP-5

CISPR11, CISPR22, CISPR32, EN55011, EN55022, EN55032,

AS/NZS CISPR11, AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR32, J55001, J55022,

電気用品の雑音の強さ測定法(2章, 4章)

電波法施行規則 : 第 46 条の二の七 (電磁誘導加熱を利用した文書複写印刷機械)

ICES-001, ICES-003,

イミュニティ試験

CISPR 24 (音響音圧試験を除く), EN 55024 (音響音圧試験を除く)

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, EN 61000-3-2, JIS C61000-3-2

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

IEC61000-3-12, EN61000-3-12, IEC61000-3-11, EN61000-3-11

通信機器性能 1

EN301 489-1 / -3 / -17

株式会社 電磁環境試験所認定センター