

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-036

有効期限 2019年2月26日

[試験所(申請者/法人名)]

株式会社リコー

[試験場]

リコーEMCセンター

[試験場所在地]

神奈川県海老名市泉二丁目7番1号

東京都大田区中馬込1-3-6

[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 (CISPR 16-2-3, ANSI C63.4-2003/2014)

[試験条件] 基準大地面上 測定距離: 3m/10m

測定周波数範囲: 30MHz~26.5GHz

[試験条件] 準自由空間 測定周波数範囲: 1GHz~6GHz

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害電圧試験 (CISPR 16-2-1, ANSI C63.4:2003/2014)

[試験条件] 疑似電源回路網(CISPR 16-1-2 Clause 4, Annex A)

伝導妨害波 通信ポート

妨害電圧試験 (CISPR 22, CISPR 32)

[試験条件] 疑似電源回路網(CISPR 22), 不平衡疑似電源回路網(CISPR 32)

[試験条件] 容量性電圧プローブ(CISPR 16-1-2 Clause 5.2.2 and Annex G)

妨害電流試験 (CISPR 22, CISPR 32)

[試験条件] 電流プローブ(CISPR 16-1-2 Clause 5.1 and Annex B)

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-036

有効期限 2019年2月26日

〔試験所（申請者/法人名）〕

株式会社リコー

〔試験場〕

リコーEMCセンター

〔試験場所在地〕

神奈川県海老名市泉二丁目7番1号

東京都大田区中馬込 1-3-6

認定試験規格

エミッション試験

VCCI技術基準V-3/VCCI-CISPR 32

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

CISPR 22, CISPR 32, EN 55022, EN 55032, J55022, ICES-003

株式会社 電磁環境試験所認定センター