

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-035

有効期限 2019年2月26日

[試験所(申請者/法人名)]

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

[試験場]

多摩テクノプラザ EMC サイト

[試験場所在地]

東京都昭島市東町 3-6-1

[認定試験区分]

エミッション試験

放射妨害波試験 エンクロージャーポート

妨害電界強度試験 (CISPR 16-2-3, ANSI C63.4-2014)

[試験条件] 基準大地面上 測定距離: 3m/10m

測定周波数範囲: 30MHz~6GHz

[試験条件] 準自由空間

測定周波数範囲: 1GHz~6GHz

伝導妨害波電圧試験 AC電源ポート (CISPR16-2-1, ANSI C63.4-2014)

[試験条件] 疑似電源回路網 (CISPR16-1-2)

伝導妨害波電圧試験 通信ポート (CISPR 22)

[試験条件] 疑似通信回路網 (CISPR 22)

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-035

有効期限 2019年2月26日

〔試験所（申請者/法人名）〕

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

〔試験場〕

多摩テクノプラザ EMC サイト

〔試験場所在地〕

東京都昭島市東町 3-6-1

## 認定試験規格

エミッション試験

VCCI自主規制措置運用規定:V-3

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

CISPR22, ICES-003

電気用品の雑音の強さの測定方法 4章, J55022

株式会社 電磁環境試験所認定センター