

認定範囲

(試験区分)

認定番号 V L A C - 0 2 8

有効期限 2019年11月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

株式会社 村田製作所

[試験場]

横浜事業所 電磁計測サイト

[試験場所在地]

神奈川県横浜市緑区白山 1-18-1

[認定試験区分]

エミッション

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 C63.4-2014)

[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~26.5 GHz)

準自由空間 測定周波数範囲 (1 GHz~6 GHz)

伝導妨害波 AC電源ポート

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

[試験条件] 疑似電源回路網 (CISPR 16-1-2)

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-028

有効期限 2019年11月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

株式会社 村田製作所

[試験場]

横浜事業所 電磁計測サイト

[試験場所在地]

神奈川県横浜市緑区白山 1-18-1

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 C63.4-2014

CISPR 22, EN 55022, CISPR 32, EN 55032

株式会社 電磁環境試験所認定センター