

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-028

有効期限 2017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 電磁計測課

[試験場所在地]

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 C63.4-2003/2009/2014\*)

[試験条件] 基準大地上 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 C63.4-2003/2014\*)

[試験条件] 疑似電源回路網 (CISPR16-1-2)

\* 2017年3月22日に追加

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 2017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 電磁計測課

[試験場所在地]

横浜市緑区白山1-18-1

## 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 -2003/2014\*

CISPR22, EN55022, CISPR 32\*, EN 55032\*

\* 2017年3月22日に追加

株式会社 電磁環境試験所認定センター