

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-047  
有効期限 2020年2月29日

[試験所(申請者/法人名)]

**TDK 株式会社**

[試験場]

**EMC センター**

[試験場所在地]

千葉県市川市東大和田 2-15-7

[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)

[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~6 GHz

[試験条件] 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

妨害波電圧試験 (CISPR 16-2-1, ANSI C63.4)

[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 不平衡モード

妨害波電圧試験 (CISPR 32)

[試験条件] 不平衡擬似回路網 (CISPR 16-1-2)

伝導妨害波 DC 電源ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 16-2-1)

[試験条件] 擬似電源回路網 (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-047

有効期限 2020年2月29日

〔試験所（申請者/法人名）〕

**TDK 株式会社**

〔試験場〕

**EMC センター**

〔試験場所在地〕

千葉県市川市東大和田 2-15-7

## 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 Part15 Subpart B/ANSI C63.4-2014（測定上限周波数：6 GHz）

CISPR 11, CISPR 32, EN 55011, EN 55032

**株式会社 電磁環境試験所認定センター**