

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-046

有効期限 2019年3月21日

[試験所(申請者/法人名)]

東芝テック株式会社

[試験場]

三島EMCセンター

[試験場所在地]

静岡県三島市南町6-78

[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

妨害波電界強度試験 (CISPR 16-2-3, ANSI C63.4-2003/2014)

[試験条件] 基準大地上 測定距離 3m, 10m 測定周波数範囲 (30 MHz~26.5 GHz)

[試験条件] 準自由空間 測定周波数範囲 (1 GHz~26.5 GHz)

伝導妨害波 AC電源ポート

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

[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 22, CISPR 32)

[試験条件] 擬似通信回路網(CISPR22), 不平衡擬似回路網(CISPR 32)

電源高調波

高調波電流試験 (IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2)

電源電圧動揺・フリッカー試験 (IEC 61000-3-3/EN 61000-3-3)

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-046

有効期限 2019年3月21日

[試験所 (申請者/法人名)]

東芝テック株式会社

[試験場]

三島EMCセンター

[試験場所在地]

静岡県三島市南町6-78

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, J 55022, ICES-003

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, JIS C61000-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

株式会社 電磁環境試験所認定センター