

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-027-2

有効期限 2019年11月30日

[試験所(申請者/法人名)]

一般財団法人 電気安全環境研究所

[試験場]

関西事業所 関西 EMC 試験センター

[試験場所在地]

兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4-1

[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 C63.4-2014)

[試験条件] 基準大地上 測定距離 3m

測定周波数範囲 (30 MHz~18 GHz)

準自由空間 測定周波数範囲 (1 GHz~18 GHz)

妨害電力試験 (CISPR 16-2-2)

[試験条件] 吸収クランプ (CISPR 16-1-3)

伝導妨害波 AC電源ポート

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

[試験条件] 擬似電源回路網, 高インピーダンスプローブ (CISPR 16-1-2)

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 22, CISPR 32)

[試験条件] 擬似通信回路網 (CISPR 22)、不平衡擬似回路網 (CISPR 32)

妨害波電流試験 (CISPR 22, CISPR 32)

[試験条件] 電流プローブ

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-027-2
有効期限 2019年11月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

一般財団法人 電気安全環境研究所

[試験場]

関西事業所 関西 EMC 試験センター

[試験場所在地]

兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4-1

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 Part15 Subpart B : ANSI C63.4-2014

CISPR 14-1, CISPR 22, CISPR 32, EN 55014-1, EN 55032, J 55014-1, J 55022

AS/NZS CISPR 14-1, AS/NZS CISPR 22, AS/NZS CISPR 32, K00014-1, K00022, KN22

株式会社 電磁環境試験所認定センター