

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-018-2

有効期限 2023年9月7日

[試験所(申請者/法人名)]

株式会社イー・オータマ

[試験場]

山梨 EMC センター 芦川試験所

[試験場所在地]

山梨県笛吹市芦川町鶯宿 1661

[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

[試験条件] 基準大地上 測定距離: 3m/10m

測定周波数範囲: 30 MHz~1 GHz

[試験条件] 準自由空間 測定周波数範囲: 1 GHz~30 GHz

妨害波磁界強度試験

[試験条件] ループアンテナ

妨害波電力試験

[試験条件] 吸収クランプ

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 擬似電源回路網、インピーダンスプローブ

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 擬似通信回路網、不平衡擬似回路網、容量性電圧プローブ

妨害波電流試験

[試験条件] 電流プローブ

伝導妨害波 DC電源ポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 擬似電源回路網、高インピーダンスプローブ

電源高調波試験

高調波電流試験

電源電圧動揺・フリッカー試験

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-018-2

有効期限 2023年9月7日

[試験所 (申請者/法人名)]

株式会社イー・オータマ

[試験場]

山梨 EMC センター 芦川試験所

[試験場所在地]

山梨県笛吹市芦川町鶯宿 1661

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI技術基準 : VCCI-CISPR 32*1, J55032*1, J55014-1*2

FCC 47CFR Part15 Subpart B : ANSI C63.4 -2014 (測定上限周波数 : 30 GHz)

FCC 47CFR Part18 : FCC MP-5 (測定上限周波数 : 30 GHz)

CISPR 11, EN 55011, AS CISPR 11, CISPR 12, EN 55012

CISPR 14-1*2, EN 55014-1*2, AS CISPR 14.1*2

CISPR 32*1, EN 55032*1, AS/NZS CISPR 32*1

ICES-001, ICES-003

IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 50370-1

IEC 61800-3:2004+A1*3, EN 61800-3:2004+A1*3

IEC 61326-1, EN 61326-1, JIS C 61326-1

IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-37

EN 60601-1-2, EN 60601-2-37

JIS T 0601-1-2, JIS T 0601-2-37

*1: Annex C4.2~C4.3, Annex H を除く

*2: 不連続雑音試験を除く

*3: コミュニケーション・ノッチ、フィールドバスを除く

電源高調波試験

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

IEC 61000-3-11, EN 61000-3-11, IEC 61000-3-12, EN 61000-3-12

IEC 61000-6-3, EN 61000-6-3

IEC 61326-1, EN 61326-1, JIS C 61326-1

IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2

株式会社 電磁環境試験所認定センター