



認 定 証

〔試験所（申請者/法人名）〕

株式会社イー・オータマ

〔試験所所在地〕

東京都稲城市押立 1744-95

〔試験場〕

東京 EMC センター 東京試験所
山梨 EMC センター 芦川試験所
山梨 EMC センター 上九一色試験所

標記試験所は、VLAC-VR100A〔電磁両立性試験所の認定に関する規定（ISO/IEC17025：2017 版）〕に基づき認定されたことを証する。

この認定は標記試験所が認定範囲において ISO/IEC 17025:2017 の技術的能力要求事項およびマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです。

認定番号 VLAC-018

認定年月日 2008年3月31日

更新年月日 2019年9月8日

有効期限 2021年9月7日

株式会社 電磁環境試験所認定センター

センター長 峰 眞二





認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-018-2

有効期限 2021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~18 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

センター長 峰 眞二





認定範囲

(試験規格)

認定番号 VLAC-018-2

有効期限 2021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

FCC 47CFR Part15 Subpart B: ANSI C63.4 -2014 (測定上限周波数: 18 GHz)

CISPR 11, CISPR 12, CISPR 14-1*, CISPR 22, CISPR 32, EN 55011, EN 55012, EN 55014-1*

EN 55022, EN 55022, EN 55032, J55001, J55014-1*, J55022, AS/NZS CISPR 11

AS/NZS CISPR 14.1*, AS/NZS CISPR 22, AS/NZS CISPR 32

ICES-001, ICES-003, CNS 13803, CNS 13438

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

IEC 61326-1(個別要求条件IEC 61326-2 シリーズ), EN 61326-1(個別要求条件EN 61326-2 シリーズ)

IEC 60601-1-2(個別要求条件IEC 60601-2 シリーズ), EN 60601-1-2((個別要求条件EN 60601-2 シリーズ)

JIS C 1806-1, JIS T 0601-1-2(個別要求条件JIS T 0601-2 シリーズ)

* 不連続雑音試験を除く。

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

IEC 61326-1(個別要求条件IEC 61326-2シリーズ), EN 61326-1(個別要求条件EN 61326-2シリーズ)

IEC 60601-1-2(個別要求条件IEC60601-2シリーズ), EN 60601-1-2(個別要求条件EN60601-2シリーズ),

JIS C1806-1, JIS T 0601-1-2(個別要求条件JIS T0601-2シリーズ)

株式会社 電磁環境試験所認定センター

センター長 峰 眞二

