

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-018-3

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 上九一色試験所

[試験場所在地]

山梨県甲府市古関町 3415

[認定試験区分]

イミュニティ

静電気放電試験

接触放電、気中放電、間接放電

放射電磁界イミュニティ試験

測定周波数：26 MHz～6 GHz

電氣的過渡バースト試験

電源ポート、通信/信号ポート

電源線上/電源線以外の線への過渡妨害に対するイミュニティ

サージ試験

電源ポート、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害試験

電源ポート測定周波数：150 kHz～80 MHz

通信/信号ポート測定周波数：150 kHz～80 MHz

電源周波数磁界イミュニティ試験

電力送電機器イミュニティ試験

AC電源高調波イミュニティ

電源瞬停・ディップ試験

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-018-3

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 上九一色試験所

[試験場所在地]

山梨県甲府市古関町 3415

[認定試験規格]

イミュニティ試験

CISPR 14-2, EN 55014-2, CISPR 24, EN 55024, CISPR 35, EN 55035

IEC 61000-4-2/-4-3/-4-4/-4-5/-4-6/-4-8/-4-11/-4-13 (§ 8.2.1 のみ) /-4-16

EN 61000-4-2/-4-3/-4-4/-4-5/-4-6/-4-8/-4-11/-4-13 (§ 8.2.1 のみ) /-4-16

JIS C 61000-4-2/-4-3/-4-4/-4-5/-4-6/-4-8/-4-11/-4-16

IEC 61000-6-1, EN 61000-6-1, JIS C 61000-6-1

IEC 61000-6-2, EN 61000-6-2, JIS C 61000-6-2

IEC 61000-6-7*1, EN 61000-6-7*2, EN 50370-2

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

IEC 61800-5-2*3, EN 61800-5-2*3

IEC 62061:2005+A1+A2, EN 62061:2005+A1+A2

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

IEC 61326-3-1*1, EN 61326-3-1*2, JIS C 61326-3-1*1

IEC 60601-1-2 (§ 8.11を除く), IEC 60601-2-18/-2-24/-2-37

EN 60601-1-2 (§ 8.11を除く), EN 60601-2-18/-2-24/-2-37

JIS T 0601-1-2, JIS T 0601-2-18/-2-24/-2-37

*1: IEC 61000-4-29を除く

*2: EN 61000-4-29を除く

*3: § 9.1, § 9.2, § 9.4, § 9.5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