

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-030

有効期限 2018年4月27日

[試験所(申請者/法人名)]

GEヘルスケ・ジャパン株式会社

[試験場]

GEHC EMC センター

[試験場所在地]

東京都日野市旭が丘4-7-127

[認定試験区分]

エミッション試験

放射妨害波 エンクロージャポート

妨害波電界強度試験 (CISPR 16-2-3, ANSI C63.4-2003/2009/2014)

[試験条件] 基準大地上 測定距離 3m/10m 測定周波数範囲 (30MHz~18GHz)
準自由空間 測定周波数範囲 (1GHz~18GHz)

妨害磁界強度試験 (CISPR16-2-3) ループアンテナ

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 16-2-1, ANSI C63.4-2003/2009/2014)

[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

妨害波電圧試験 (CISPR 22 Clause 9.6 and Annex C)

[試験条件] 擬似通信回路網

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

イミュニティ試験

静電気放電試験 IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2

放射電磁界イミュニティ試験 IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

電氣的過渡バースト試験 IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 電源ポート、通信/信号ポート

サージ試験 IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 電源ポート

無線周波伝導妨害試験 IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 電源ポート、通信/信号ポート

電源周波数磁界イミュニティ試験 IEC 61000-4-8/EN 61000-4-8

電源瞬停・ディップ試験 IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11

電源高調波試験

高調波電流試験(IEC61000-3-2), 電源電圧動揺・フリッカー試験(IEC61000-3-3)

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-030

有効期限 2018年4月27日

[試験所(申請者/法人名)]

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

[試験場]

GEHC EMC センター

[試験場所在地]

東京都日野市旭が丘4-7-127

認定試験規格

エミッション試験

V-3 : VCCI 自主規制措置運用規定 付則1 技術基準

FCC 47CFR/Part15 Subpart B/ANSI C63.4 -2003/2009/2014,

FCC 47CFR/Part18/MP-5, CISPR11, CISPR22, CISPR32, EN55011, EN55022, EN55032

電気用品の雑音の強さ測定法別表十(2章, 4章), J55022,

AS/NZS CISPR11, AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR32,

AS/NZS 3200.1.2, AS/NZS 61000.6.3, AS/NZS 61000.6.4, ICES 001, ICES 003

IEC61000-6-3, IEC61000-6-4, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN12015

IEC61326-1(製品個別要求条件 IEC61326-2 シリーズ),

EN61326-1(製品個別要求条件 EN61326-2 シリーズ)

IEC60601-1-2(製品個別要求条件 IEC60601-2 シリーズ)

EN60601-1-2(製品個別要求条件 EN60601-2 シリーズ)

JIS C1806-1, JIS C1806-2-6, JIS T0601-1-2(製品個別要求条件 JIS T0601-2 シリーズ)

イミュニティ試験

CISPR24, EN55024, IEC61000-6-1, IEC61000-6-2, EN61000-6-1, EN61000-6-2

AS/NZS CISPR24, AS/NZS 3200.1.2, AS/NZS 61000.6.1, AS/NZS 61000.6.2

JIS C61000-6-1, JIS C61000-6-2, EN12016,

IEC61326-1(製品個別要求条件 IEC61326-2 シリーズ),

EN61326-1(製品個別要求条件 EN61326-2 シリーズ)

IEC60601-1-2(製品個別要求条件 IEC60601-2 シリーズ)

EN60601-1-2(製品個別要求条件 EN60601-2 シリーズ)

JIS C1806-1, JIS C1806-2-6, JIS T0601-1-2(製品個別要求条件 JIS T0601-2 シリーズ)

電源高調波試験

IEC61000-3-2, IEC61000-3-3, JIS C61000-3-2, IEC61000-6-3, IEC61000-6-4,

EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN61000-3-2, EN61000-3-3, AS/NZS 3200.1.2,

AS/NZS 61000.3.2, AS/NZS 61000.3.3, AS/NZS 61000.6.3, AS/NZS 61000.6.4,

IEC61326-1(製品個別要求条件 IEC61326-2 シリーズ),

EN61326-1(製品個別要求条件 IEC61326-2 シリーズ)

IEC60601-1-2(製品個別要求条件 IEC60601-2 シリーズ)

EN60601-1-2(製品個別要求条件 EN60601-2 シリーズ)

JIS C1806-1, JIS C1806-2-6, JIS T0601-1-2(製品個別要求条件 JIS T0601-2 シリーズ)

株式会社 電磁環境試験所認定センター