

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-030

有効期限 2020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 エンクロージャーポート

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

[試験条件] 基準大地上 測定距離 3 m/ 10 m 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 C63.4-2009/2014)

[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, CISPR 32)

[試験条件] 擬似通信回路網、不平衡擬似回路網

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

測定周波数範囲: 80 MHz~6 GHz

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

電源ポート試験 測定周波数範囲: 150 kHz~80 MHz

通信/信号ポート試験 測定周波数範囲: 150 kHz~80 MHz

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(IEC 61000-3-2), 電源電圧動揺・フリッカー試験(IEC 61000-3-3)

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 2020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

VCCI 技術基準 : V-3 / VCCI-CISPR 32

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

FCC 47CFR/Part18/MP-5, CISPR 11, CISPR 22, CISPR 32, EN 55011, EN 55022, EN 55032

電気用品の雑音の強さ測定法別表十(2章, 4章), J55022

AS/NZS CISPR 11, AS/NZS CISPR 22, AS/NZS CISPR 32

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

IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN12015

IEC 61326-1(製品個別要求条件 IEC 61326-2 シリーズ)

EN 61326-1(製品個別要求条件 EN 61326-2 シリーズ)

IEC 60601-1-2(製品個別要求条件 IEC 60601-2 シリーズ)

EN 60601-1-2(製品個別要求条件 EN 60601-2 シリーズ)

JIS C 1806-1, JIS C 1806-2-6, JIS C 61326-1, JIS T 0601-1-2(製品個別要求条件 JIS T 0601-2 シリーズ)

イミュニティ試験

CISPR 24, CISPR 35, EN 55024, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

AS/NZS CISPR 24, AS/NZS 3200.1.2, AS/NZS 61000.6.1, AS/NZS 61000.6.2

JIS C 61000-6-1, JIS C 61000-6-2, EN 12016

IEC 61326-1(製品個別要求条件 IEC 61326-2 シリーズ)

EN 61326-1(製品個別要求条件 EN 61326-2 シリーズ)

IEC 60601-1-2(製品個別要求条件 IEC 60601-2 シリーズ)

EN 60601-1-2(製品個別要求条件 EN 60601-2 シリーズ)

JIS C 1806-1, JIS C 1806-2-6, JIS C 61326-1, JIS T 0601-1-2(製品個別要求条件 JIS T 0601-2 シリーズ)

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, JIS C 61000-3-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4

EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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

IEC 61326-1(製品個別要求条件 IEC 61326-2 シリーズ)

EN 61326-1(製品個別要求条件 IEC 61326-2 シリーズ)

IEC 60601-1-2(製品個別要求条件 IEC 60601-2 シリーズ)

EN 60601-1-2(製品個別要求条件 EN 60601-2 シリーズ)

JIS T 0601-1-2(製品個別要求条件 JIS T 0601-2 シリーズ), JIS C 1806-1, JIS C 1806-2-6, JIS C 61326-1

株式会社 電磁環境試験所認定センター