

認定範囲

(試験区分)

認定番号 V L A C - 0 3 4

有効期限 2018年9月25日

[試験所(申請者/法人名)]

浜松ホトニクス株式会社
製品管理統括部 製品安全・EMC 試験所

[試験場]

計測棟 試験場

[試験場所在地]

静岡県浜松市浜北区平口 5000

[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

妨害電界強度試験(CISPR 16-2-3)

[試験条件] 基準大地上 測定距離 3m、10m

測定周波数範囲：30MHz～1GHz

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害電圧試験(CISPR 16-2-1)

[試験条件] 疑似電源回路網(CISPR 16-1-2)

イミュニティ

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～3 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、通信/信号ポート

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

電源ポート測定周波数範囲 : 150 kHz～80 MHz

通信/信号ポート測定周波数範囲 : 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

高調波電流試験 (IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2)

電源電圧動揺・フリッカー試験 (IEC 61000-3-3/EN 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-034

有効期限 2018年9月25日

[試験所 (申請者/法人名)]

浜松ホトニクス株式会社
製品管理統括部 製品安全・EMC 試験所

[試験場]

計測棟 試験場

[試験場所在地]

静岡県浜松市浜北区平口 5000

認定試験規格

エミッション試験

CISPR 11, EN 55011, AS/NZS CISPR 11
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 IEC 60601-2シリーズ)
EN 60601-1-2 (個別要求条件 IEC 60601-2シリーズ)
JIS T 0601-1-2 (個別要求条件 JIS T0601-2シリーズ)
JIS C 1806-1 (個別要求条件 JIS C 1806-2シリーズ)

イミュニティ試験

IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
AS/NZS 61000-6-1, AS/NZS 61000-6-2, JIS C61000-6-1, JIS C 61000-6-2
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 T 0601-1-2 (個別要求条件 JIS T 0601-2シリーズ)
JIS C 1806-1 (個別要求条件 JIS C 1806-2シリーズ)

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, JIS C61000-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
AS/NZS 61000-3-2, AS/NZS 61000-3-3
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 IEC 60601-2シリーズ)
JIS T 0601-1-2 (個別要求条件 JIS T 0601-2シリーズ)
JIS C 1806-1 (個別要求条件 JIS C 1806-2シリーズ)

株式会社 電磁環境試験所認定センター