

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-034

有効期限 2024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
品質統括部 製品安全・EMC 試験所

[試験場]

計測棟 試験場

[試験場所在地]

静岡県浜松市浜名区平口 5000 番地

[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: 3 m / 10 m、測定周波数範囲: 30 MHz~1 GHz

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

測定周波数範囲: 80 MHz~6 GHz

近接電磁界イミュニティ試験*1

測定周波数範囲: 9 kHz~26 MHz

電氣的過渡バースト試験

電源ポート、通信/信号ポート

サージ試験

電源ポート

無線周波伝導妨害波試験

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

電源瞬停・ディップ試験

*1: 2023年12月19日 試験区分追加。

電源高調波

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-034

有効期限 2024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
品質統括部 製品安全・EMC 試験所

[試験場]

計測棟 試験場

[試験場所在地]

静岡県浜松市浜名区平口 5000 番地

[認定試験規格]

エミッション試験

CISPR 11:2009+A1:2010 / 2015+A1:2016+A2:2019
EN 55011:2009+A1:2010 / 2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021
AS/NZS CISPR 11:2011
IEC 61000-6-3:2020, IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-4:2019

下記の規格群は、エミッション試験、イミュニティ試験、電源高調波試験を含む。[注 1]

IEC 60601-1-2:2014 / 2014+A1:2020*2
EN 60601-1-2:2015 / 2015+A1:2021*2
JIS T 0601-1-2:2018 / 2023*2
IEC 61326-1:2012 / 2020, IEC 61326-2-6:2012 / 2020
EN 61326-1:2013, EN IEC 61326-1:2021
EN 61326-2-6:2013, EN IEC 61326-2-6:2021
*2 : CISPR14-1:2016, ISO7637-2:2011 を除く。

イミュニティ試験

[注1 に記載した試験規格を含む]

IEC 61000-4-2:2008 /-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 /-4-3:2020 /-4-4:2004+A1:2010 /-4-4:2012
/-4-5:2005 /-4-5:2014 /-4-5:2014+A1:2017 /-4-6:2008 /-4-6:2013 /-4-8:2009 /4-11:2004 /-4-11:2020
EN 61000-4-2:2009 /4-4:2004+A1:2010 /-4-4:2012 /-4-5:2006 /-4-5:2014 /-4-5:2014+A1:2017
/-4-6:2009 /-4-6:2014 /-4-8:2010 /-4-11:2004,
EN IEC 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 /-4-3:2020 /-4-11:2020
IEC 61000-4-39:2017 (5.6項を除く), EN 61000-4-39:2017 (5.6項を除く)

IEC 61000-6-1:2016, IEC 61000-6-2:2016
EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-2:2019
AS/NZS 61000.6.1:2006, AS/NZS 61000.6.2:2006
JIS C 61000-6-1:2019, JIS C 61000-6-2:2019

[注 2] 2023 年 12 月 19 日: 下線を施した規格を追加。

電源高調波試験

[注1 に記載した試験規格を含む]

IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009 / 2018, IEC 61000-3-3:2008 / 2013

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2008 / 2013

AS/NZS 61000.3.2:2013, AS/NZS 61000.3.3:2012

JIS C 61000-3-2:2019

IEC 61000-6-3:2020, EN IEC 61000-6-3:2021

株式会社 電磁環境試験所認定センター

試験所は上記の試験規格内に記述された試験活動に対してのみ認定される。

規格番号に版または年号が併記なき場合は、認定証発行時（2022.9.26）の最新版を意味する。