

# 認 定 範 囲

(試験区分)

認定番号 V L A C - 0 3 4

有効期限 2026 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〕 基準大地面上 測定距離: 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

## イミューニティ

静電気放電試験

接触放電、気中放電、間接放電

放射電磁界イミューニティ試験

測定周波数範囲: 80 MHz～6 GHz

近接電磁界イミューニティ試験

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

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ーニティ試験

電源瞬停・ディップ試験

## 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 V L A C - 0 3 4

有効期限 2026 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 \*2

EN 55011:2009+A1:2010 / 2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021\*2

AS/NZS CISPR 11:2011\*2

IEC 61000-6-3:2020\*2, IEC 61000-6-4:2018\*2, IEC 61000-6-8:2020\*2

EN IEC 61000-6-3:2021\*2, EN IEC 61000-6-4:2019\*2, EN IEC 61000-6-8:2020\*2

\*2 : 1GHz を超える周波数の測定、不連続妨害の測定を除く。

下記の規格群は、EMC 試験(エミッション試験、イミュニティ試験、電源高調波試験)に限定。[注 1]

IEC 60601-1-2:2014 / 2014+A1:2020\*1

EN 60601-1-2:2015 / 2015+A1:2021\*1

JIS T 0601-1-2:2018 / 2023\*1

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

\*1 : CISPR 14-1:2016, ISO 7637-2:2011 を除く。

[注 2] エミッション試験において、設置場所における測定は認定範囲外である。

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

/-4-11:2004+A1:2017 /-4-11:2020

EN 61000-4-2:2009 /-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 /-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 /-4-11:2004+A1:2017

EN IEC 61000-4-3:2020 /-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

## 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 / 2013+A1:2017

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

EN 61000-3-3:2008 / 2013 / 2013+A1:2019

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（2024.10.22）の最新版を意味する。