

認定範囲

(試験区分)

認定番号 V L A C - 0 0 8 - 1

有効期限 2025年12月31日

[試験所 (申請者/法人名)]

インターテックジャパン株式会社

[試験場]

鹿島試験所

[試験場所在地]

茨城県鹿嶋市佐田 298-6

[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

[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

[試験条件] 準自由空間 測定周波数範囲: 1 GHz - 40 GHz

妨害磁界強度試験 [試験条件] ループアンテナ、3軸ループ、等方性プローブ

妨害電力試験 [試験条件] 吸収クランプ

伝導妨害波 AC/DC 電源ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 擬似電源回路網、高インピーダンス電圧プローブ

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 擬似通信回路網/不平衡擬似回路網、容量性電圧プローブ

妨害波電流試験 [試験条件] 電流プローブ

アンテナポート/RFモジュレーター出力ポート/チューナーポート/ファイバーポート伝導試験

希望信号電圧および妨害端子電圧試験、選択性高周波電圧計

イミュニティ試験

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

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、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害試験

電源ポート 測定周波数範囲: 150 kHz - 230 MHz

通信/信号ポート 測定周波数範囲: 150 kHz - 230 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

電源高調波試験

高調波電流試験

電源電圧動揺・フリッカー試験

通信機器性能試験 1

Intentional Radiators (FCC Part 15 Subpart C)

欧州規格に基づく試験

通信機器性能試験 2

磁界強度試験 [試験条件] 磁界プローブ

電界強度試験 [試験条件] 電界プローブ

電磁界暴露：空中線電力測定、放射電力測定

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-008-1

有効期限 2025年12月31日

[試験所 (申請者/法人名)]

インターテックジャパン株式会社

[試験場]

鹿島試験所

[試験場所在地]

茨城県鹿嶋市佐田 298-6

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI 技術基準: VCCI-CISPR 32:2016^{*1*2}

電気用品の雑音の強さの測定方法(2章、4章、5章、7章、9章)

J55014-1(H27), J55015(H29), CISPRJ 15:2017, J55032(H29)^{*1*2}, CISPRJ 32:2017^{*1*2}

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C63.4-2014 (測定上限周波数 40 GHz)

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C63.4a-2017 (測定上限周波数 40 GHz)

FCC 47 CFR Part 18: FCC MP-5 (February 1986) (測定上限周波数 40 GHz)

CISPR 11:2009+A1:2010 / 2015+A1:2016+A2:2019

CISPR 14-1:2005+A1:2008+A2:2011 / 2016 / 2020, CISPR 15:2013+A1:2015 / 2018

CISPR 22:2008, CISPR 32:2012^{*1*2} / 2015+A1:2019^{*1*2}, ISO 8102-1:2020

IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 / 2020, IEC 61000-6-4:2006+A1:2010 / 2018, IEC 61000-6-8:2020

EN 12015:2020, EN 55011:2009+A1:2010 / 2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021

EN 55014-1:2017+A11:2020, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020^{*1 *2}, EN 55103-1:2009

EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN IEC 61000-6-3:2021, EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN IEC 61000-6-4:2019, EN IEC 61000-6-8:2020

AS CISPR 11:2017, AS CISPR 14.1:2018, AS CISPR 15:2017

AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020^{*1*2}

AS/NZS 3200.1.2:2005, AS/NZS 61000.6.3:2021, AS/NZS 61000.6.4:2012

ICES-001(Issue5), ICES-003(Issue7), ICES-005(Issue5), ICES-Gen(Issue1+A1:2021)

KS C 9811:2019, KS C 9610-6-3:2023, KS C 9610-6-4:2022

KS C 9816-2-1:2020, KS C 9816-2-2:2020, KS C 9816-2-3:2020

*1 FAR による測定を除く。

*2 放送受信機を除く。

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 61326-1:2012 / 2020, IEC 61326-2-1:2012 /-2-1:2020 /-2-2:2012 /-2-2:2020 /-2-3:2012 /-2-3:2020 /-2-4:2012 /-2-4:2020 /-2-5:2012 /-2-5:2020 /-2-6:2012 /-2-6:2020
EN 61326-1:2013, EN IEC 61326-1:2021, EN 61326-2-1:2013 /-2-2:2013 /-2-3:2013 /-2-4:2013 /-2-5:2013 /-2-6:2013, EN IEC 61326-2-1:2021 /-2-2:2021 /-2-3:2021 /-2-4:2021 /-2-5:2021 /-2-6:2021
JIS C 61326-1:2017 / 2022, JIS C 61326-2-1:2017 /-2-1:2022 /-2-2:2017 /-2-3:2019 /-2-6:2019 /-2-6:2023

IEC 60601-1-2:2014+A1:2020, IEC 60601-2-1:2020 /-2-2:2017+A1:2023
/-2-3:2012+A1:2016+A2:2022 /-2-4:2010+A1:2018 /-2-5:2009 /-2-6:2012+A1:2016+A2:2022
/-2-8:2010+A1:2015 /-2-10:2012+A1:2016+A2:2023 /-2-11:2013 /-2-12:2001 /-2-16:2018 /-2-17:2013
/-2-18:2009 /-2-19:2020 /-2-20:2020 /-2-21:2020 /-2-22:2019 /-2-23:2011 /-2-24:2012 /-2-25:2011
/-2-26:2012 /-2-27:2011 /-2-28:2017 /-2-29:2008 /-2-31:2020 /-2-33:2022 /-2-34:2011 /-2-35:2020
/-2-36:2014 /-2-37:2007+A1:2015 /-2-39:2018 /-2-40:2016 /-2-41 :2021 /-2-43 :2022
/-2-44:2009+A1:2012+A2:2016 /-2-45:2011+A1:2015+A2:2022 /-2-47:2012 /-2-49:2018 /-2-50:2020
/-2-52:2009+A1:2015 /-2-54:2022 /-2-57:2011 /-2-62:2013 /-2-63:2012+A1:2017+A2:2021 /-2-64:2014
/-2-65:2012+A1:2017+A2:2021 /-2-66:2019 /-2-68:2014 /-2-75:2017+1:2023 /-2-76:2018
/-2-83:2019+A1:2022, IEC 80601-2-26:2019 /-2-30:2018 /-2-49:2018 /-2-58:2014+A1:2016
/-2-59:2017+A1:2023 /-2-60:2019 /-2-71:2015 /-2-77:2019 /-2-78:2019, ISO 80601-2-12:2020
/-2-13:2022 /-2-55:2018 /-2-56:2017+A1:2018 /-2-61:2017 /-2-67:2020 /-2-69:2020 /-2-70:2020
/-2-74:2021 /-2-79:2018 /-2-80:2018

EN 60601-1-2:2015+A1:2021, EN 60601-2-3:2015+A1:2016 /-2-4:2011+A1:2019 /-2-5:2015
/-2-6:2015+A1:2016 /-2-8:2015+A1:2016 /-2-10:2015+A1:2016 /-2-11:2015 /-2-12:2006 /-2-17:2015
/-2-18:2015 /-2-23:2015 /-2-24:2015 /-2-25:2015 /-2-26:2015 /-2-27:2014 /-2-29:2008+A1:2011
/-2-33:2010+A1:2016 /-2-34:2014 /-2-36:2015 /-2-37:2008+A1:2015 /-2-40:2019
/-2-44:2009+A2:2016 /-2-45:2011+A1:2015 /-2-47:2015 /-2-52:2010+A1:2015
/-2-54:2009+A1:2015+A2:2019 /-2-57:2011 /-2-62:2015 /-2-63:2015+A1:2019+A2:2021 /-2-64:2015
/-2-65:2013+A1:2020+A2:2021 /-2-68:2015, EN IEC 60601-2-1:2021 /-2-2:2018 /-2-16:2019
/-2-19:2021 /-2-20:2020 /-2-21:2021 /-2-22:2020 /-2-28:2019 /-2-31:2020 /-2-39:2019 /-2-41:2021
/-2-43:2023 /-2-50:2021 /-2-66:2020 /-2-75:2019 /-2-76:2019 /-2-83:2020+A1:2021
, EN 80601-2-58:2015+A1:2019, EN IEC 80601-2-26:2020 /-2-30:2019 /-2-49:2019
/-2-59:2019+A1:2023 /-2-60:2020 /-2-71:2018, EN ISO 80601-2-12:2020 /-2-13:2022 /-2-55:2018
/-2-56:2017+A1:2020 /-2-61:2019 /-2-67:2020 /-2-69:2020 /-2-70:2020 /-2-74:2021 /-2-79:2019
/-2-80:2019

JIS T 0601-1-2:2018 / 2023, JIS T 0601-2-2:2020 /-2-3:2015 /-2-5:2015 /-2-6:2015 /-2-10:2015
/-2-16:2022 /-2-18:2013 /-2-21:2019 /-2-24:2018 /-2-25:2014 /-2-35:2015 /-2-37:2018 /-2-39:2023
/-2-40:2005 /-2-64:2016 /-2-66:2015 /-2-201:2015 /-2-202:2015 /-2-203:2015 /-2-204:2015
/-2-205:2015 /-2-206:2015 /-2-207:2015 /-2-208:2015, JIS T 60601-2-47:2018 /-2-63:2019
/-2-65:2019 /-2-68:2019, JIS T 80601-2-55:2014 /-2-60:2021 /-2-61:2014 /-2-78:2022

イミュニティ試験

[注1 に記載した試験規格を含む]

CISPR 14-2:2015 / 2020, CISPR 35:2016*3, ISO 8102-2:2021
IEC 61547:2020, IEC 61000-6-1:2005 / 2016, IEC 61000-6-2:2005 / 2016
IEC 61000-4-2:2008 /-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 /-4-3:2020 /-4-4:2012 /-4-5:2014+A1:2017
/-4-6:2013 /-4-6:2023 /-4-8:2009 /-4-11:2020 /-4-39:2017 (9 kHz - 26 MHz)
IEC TR 60601-4-2:2016, IACS UR E10:Rev.7 / Rev.8

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 / 2015, EN IEC 55014-2:2021, EN 55035:2017+A1:2020*3
EN 55103-2:2009, EN 12016:2013, EN 50130-4:2011+A1:2014
EN 61547:2009, EN IEC 61547:2023
EN 61000-6-1:2007, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2005, EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-4-2:2009 /-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 /-4-4:2012 /-4-5:2014+A1:2017 /-4-6:2014
EN 61000-4-8:2010 /-4-39:2017 (9 kHz - 26 MHz), EN IEC 61000-4-3:2020 /-4-11:2020

AS/NZS CISPR 14.2:2021, AS/NZS 3200.1.2:2005
AS/NZS 61000.6.1:2006, AS/NZS 61000.6.2:2022
JIS C 61000-6-1:2019, JIS C 61000-6-2:2019

KS C 9610-6-1:2019, KS C 9610-6-2:2019
KS C 9610-4-2:2017 /-4-3:2017 /-4-4:2020 /-4-5:2020 /-4-6:2020 /-4-8:2017 /-4-11:2020

*3 Annex A, Annex H、xDSL 機器を除く。

電源高調波試験

[注 1 に記載した試験規格を含む]

IEC 61000-3-2:2014 / 2018+A1:2020, IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021
IEC 61000-3-11:2017, IEC 61000-3-12:2011
IEC 61000-6-3:2006+A1:2010 / 2020, IEC 61000-6-8:2020

EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-11:2019, EN 61000-3-12:2011
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-8:2020

JIS C 61000-3-2:2019
KS C 9610-3-2:2020, KS C 9610-3-3:2020

通信機器性能試験 1

Intentional Radiators (FCC Part 15 Subpart C): ANSI C63.10-2013 (測定上限周波数 26.5 GHz)
Intentional Radiators (FCC Part 15 Subpart C): ANSI C63.10-2020 (測定上限周波数 26.5 GHz)
EN 300 330:V2.1.1 (Product Class 1に限定)
EN 301 489-1:V2.2.3
EN 301 489-3:V2.1.1 / V2.3.2
EN 301 489-17:V3.2.4

通信機器性能試験 2

IEC 62233:2005, IEC 62311:2019, IEC 62479:2010
EN 62233:2008, EN 62311:2008, EN IEC 62311:2020, EN 62479:2010

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（2024.1.1）の最新版を意味する。