

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 V L A C - 0 1 8 - 3

有効期限 2027年9月7日

[試験所（申請者/法人名）]

株式会社イー・オータマ

[試験場]

山梨 EMC センター 上九一色試験所

[試験場所在地]

山梨県甲府市古関町 3415

[認定試験区分]

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: 26 MHz～6 GHz

近接電磁界イミュニティ試験

測定周波数範囲: 30kHz～13.56 MHz

電気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～80 MHz

通信/信号ポート 測定周波数範囲: 150 kHz～80 MHz

患者結合ポート 測定周波数範囲: 150 kHz～100 MHz

伝導低周波コモンモードイミュニティ試験

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

AC電源高調波イミュニティ

電力送電機器イミュニティ試験

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

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 1 8 - 3

有効期限 2027年9月7日

[試験所（申請者/法人名）]

株式会社イー・オータマ

[試験場]

山梨 EMC センター 上九一色試験所

[試験場所在地]

山梨県甲府市古関町 3415

[認定試験規格]

イミュニティ試験

CISPR 14-2:2015, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 / 2015

CISPR 24:2010, EN 55024:2010, CISPR 35:2016, EN 55035:2017+A11:2020

IEC 61000-4-2:2008 /-4-3:2020 /-4-4:2012 /-4-5:2014+A1:2017 /-4-6:2023 /-4-8:2009 /-4-11:2020  
/-4-13:2002+A1:2009+A2:2015 (§8.2.1 に限る) /-4-16:2015 /-4-39:2017(5.6 項を除く)

EN 61000-4-2:2009 /-4-4:2012 /-4-5:2014+A1:2017 /-4-8:2010

/-4-13:2002+A1:2009+A2:2016 (§8.2.1 に限る) /-4-16:2016 /-4-39:2017(5.6 項を除く)

EN IEC 61000-4-3:2020 /-4-6:2023 /-4-11:2020

JIS C 61000-4-2:2012 /-4-3:2022 /-4-4:2015 /-4-5:2018 /-4-6:2017 /-4-8:2016 /-4-11:2021 /-4-16:2017

IEC 61000-6-1:2005 / 2016, EN 61000-6-1:2007, EN IEC 61000-6-1:2019, JIS C 61000-6-1:2019

IEC 61000-6-2:2005 / 2016, EN 61000-6-2:2005, EN IEC 61000-6-2:2019, JIS C 61000-6-2:2019

IEC 61000-6-7:2014<sup>1</sup>, EN 61000-6-7:2015<sup>2</sup>, EN 50370-2:2003

IEC 61800-3:2004+A1:2011 / 2022, EN 61800-3:2004+A1:2012, EN IEC 61800-3:2023

IEC 61800-5-2:2016<sup>3</sup>, EN 61800-5-2:2017<sup>3</sup>

IEC 61326-1:2012 / 2020, EN 61326-1:2013 / 2021, JIS C 61326-1:2022

IEC 61326-2-6:2020, EN IEC 61326-2-6:2021, JIS C 61326-2-6:2023

IEC 61326-3-1:2017<sup>1</sup>, EN 61326-3-1:2017<sup>2</sup>, JIS C 61326-3-1:2020<sup>1</sup>

IEC 62061:2021, EN IEC 62061:2021

IEC 60601-1-2:2014+A1:2020, IEC 60601-2-18:2009 /-2-24:2012 /-2-37:2007+A1:2015

EN 60601-1-2:2015+A1:2021, EN 60601-2-18:2015 /-2-24:2015 /-2-37:2008+A1:2015

JIS T 0601-1-2:2023, JIS T 0601-2-18:2013 /-2-24:2018 /-2-37:2018

\*1: IEC 61000-4-29を除く、 \*2: EN 61000-4-29を除く、 \*3: §9.1,§9.2,§9.4,§9.5を除く

## 電源高調波試験

IEC 61000-3-2:2014 / 2018, EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, JIS C 61000-3-2:2019

IEC 61000-3-3:2013+A1:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

IEC 61000-3-11:2000 / 20177, EN 61000-3-11:2001, EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 61000-3-12:2011, EN 61000-3-12:2011

IEC 61000-6-3:2006+A1:2010, EN 61000-6-3:2007+A1:2011

IEC 61326-1:2012 / 2020, EN 61326-1:2013, EN IEC 61326-1:2021, JIS C 61326-1:2022

IEC 60601-1-2:2014+A1:2020, IEC 60601-2-18:2009 /-2-24:2012 /-2-37:2007+A1:2015

EN 60601-1-2:2015+A1:2021, EN 60601-2-18:2015 /-2-24:2015 /-2-37:2008+A1:2015

JIS T 0601-1-2:2023, JIS T 0601-2-18:2013 /-2-24:2018 /-2-37:2018

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。

この認定は恒久的試験施設以外の場所で実施される EMC 試験活動(現場試験)を含む。

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（2025.9.8）の最新版を意味する。