

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-018-2

有効期限 2025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 芦川試験所

[試験場所在地]

山梨県笛吹市芦川町鶯宿 1661

[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: 30 MHz~1 GHz

[試験条件] 準自由空間 測定周波数: 1 GHz~30 GHz

妨害波磁界強度試験

[試験条件] ループアンテナ

妨害波電力試験

[試験条件] 吸収クランプ

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、高インピーダンスプローブ

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

伝導妨害波 DC電源ポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 擬似電源回路網、高インピーダンスプローブ

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 VLAC-018-2

有効期限 2025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 芦川試験所

[試験場所在地]

山梨県笛吹市芦川町鶯宿 1661

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI技術基準 : VCCI-CISPR 32*1, J55032*1, J55014-1*2

FCC 47CFR Part15 Subpart B: ANSI C63.4 -2014 / ANSI C63.4a -2017 (測定上限周波数: 30 GHz)

FCC 47CFR Part18: FCC MP-5 (測定上限周波数: 30 GHz)

CISPR 11:2015+A1:2016+A2:2019*3, EN 55011:2016+A1:2017+A2:2021+A11:2020*3

AS CISPR 11:2017+A1:2020

CISPR 12:2007+A1:2009, EN 55012:2007+A1:2009

CISPR 14-1:2016*2, EN 55014-1:2017+A11:2020*2, AS CISPR 14.1:2018*2

CISPR 32:2015*1, EN 55032:2015+A11:2020*1, AS/NZS CISPR 32:2015

ICES-001(Issue5), ICES-003(Issue7)

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

IEC 61000-6-4:2006+A1:2010 / 2018, EN 61000-6-4:2007+A1:2011 / 2019, EN 50370-1:2005

IEC 61800-3:2004+A1:2011*4, EN 61800-3:2004+A1:2012*4

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 60601-2-37:2007+A1:2015

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

JIS T 0601-1-2:2023, JIS T 0601-2-37:2018

*1: Annex C4.2~C4.3, Annex H を除く

*2: 不連続雑音試験を除く

*3: Table 3~5 及び Table13~15 を除く

*4: コミュレーション・ノッチ、フィールドパスを除く

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 61000-3-11:2020 / 2017, 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 / 2021, JIS C 61326-1:2022

IEC 60601-1-2:2014+A1:2020, EN 60601-1-2:2015+A1:2021, JIS T 0601-1-2:2023

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 (2023.9.8) の最新版を意味する。