

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-056

有効期限 2026年12月31日

[試験所(申請者/法人名)]

ヤマハ株式会社

[試験場]

ヤマハ EMC センター

[試験場所在地]

静岡県浜松市中央区中沢町10-1

[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~26 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

伝導妨害波 有線ネットワークポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 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 アンテナポート、RF モジュレーター出力、チューナーポート、ファイバーポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 不平衡擬似回路網

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

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~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

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

欧州規格に基づく試験

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-056

有効期限 2026年12月31日

[試験所 (申請者/法人名)]

ヤマハ株式会社

[試験場]

ヤマハ EMC センター

[試験場所在地]

静岡県浜松市中央区中沢町10-1

[認定試験規格]

エミッション試験

CISPR 32:2015+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

J55032(H29), VCCI 協会技術基準: VCCI-CISPR 32:2016

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C63.4-2014, ANSI C63.4a-2017 (測定上限周波数 26GHz)

CISPR 16-2-1:2014+A1:2017, EN 55016-2-1:2014+A1:2017

CISPR 16-2-3:2010+A1:2010+A2:2014, EN 55016-2-3:2010+A1:2010+A2:2014

CISPR 16-2-3:2016+A1:2019+A2:2023, EN 55016-2-3:2017+A1:2019+A2:2023

ICES-003(Issue 7), AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020

[注1] 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

CISPR 35:2016, EN 55035:2017+A11:2020

IEC 61000-4-2:2008 /-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 /-4-3:2020 /-4-4:2012 /-4-5:2014+A1:2017

/-4-6:2008 /-4-6:2013/-4-8:2009 /-4-11:2004+A1:2017 /-4-11:2020

EN 61000-4-2:2009 /-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 /-4-4:2012 /-4-5:2014+A1:2017 /-4-6:2009

/-4-6:2014 /-4-8:2010 /-4-11:2004+A1:2017, EN IEC 61000-4-3:2020 /-4-11:2020

電源高調波試験

IEC 61000-3-2:2018+A1:2020+A2:2024, IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

JIS C 61000-3-2:2019

通信機器性能試験 1

EN 300 328:V.2.2.2*1, EN 301 893:V2.1.1

EN 301 489-1:V2.2.3, EN 301 489-3:V2.3.2, EN 301 489-17:V3.2.4

EN 303 345-1:V.1.1.1, EN 303 345-2:V.1.2.1, EN 303 345-3:V.1.1.1, EN 303 345-4:V.1.1.1

*1 放射スプリアスエミッションに限定。

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 (2025.1.1) の最新版を意味する。