

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-037

有効期限 2025年3月26日

[試験所 (申請者/法人名)] 株式会社 JVCケンウッド

[試験場] JVCケンウッドEMCセンター

[試験場所在地] 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12

[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~18 GHz

妨害電力試験

[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

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

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モジュレータ出力ポート、チューナポート

希望信号および妨害波端子電圧試験

[試験条件] 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

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~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

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-037

有効期限 2025年3月26日

[試験所 (申請者/法人名)] 株式会社 JVCケンウッド

[試験場] JVCケンウッドEMCセンター

[試験場所在地] 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12

[認定試験規格]

## エミッション試験

VCCI技術基準: VCCI-CISPR 32, J55032

FCC 47CFR Part15 Subpart B: ANSI C63.4-2014\*1

CISPR 13:2009, CISPR 22:2008, CISPR 32:2015, AS/NZS CISPR 32:2015

EN 55032:2015+A11:2020, EN 301 489-1/-5/-15/-17, EN 301 489-19: V2.2.1

IEC 61000-6-3, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN IEC 61000-6-3:2021

ICES-003 (Issue7)

\*1 測定上限周波数 18 GHz

## イミュニティ試験

CISPR 35:2016\*2, EN 55035:2017+A11:2020\*2

IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3 :2006+A1:2007+A2:2010 / 2020

IEC 61000-4-4: 2004+A1:2010 / 2012, IEC 61000-4-5: 2014 / 2014+A1:2017

IEC 61000-4-6: 2008 / 2013, IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11: 2004 / 2020

EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, EN IEC 61000-4-3:2020

EN 61000-4-4: 2004+A1:2010 / 2012, EN 61000-4-5: 2014 / 2014+A1:2017

EN 61000-4-6: 2009 / 2014, EN 61000-4-8:2010, EN 61000-4-11: 2004 / 2020

EN 301 489-1\*3, EN 301 489-5/-15/-17, EN 301 489-19: V2.2.1

IEC 61000-6-1:2016, EN 61000-6-1:2007, EN IEC 61000-6-1:2019

\*2 Annex B,C,E,Hを除く、\*3 9.6項を除く

## 電源高調波試験

IEC 61000-3-2:2018+A1:2020, EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

JIS C 61000-3-2:2019

IEC 61000-3-3: 2013+A1:2017 / 2013+A1:2017+A2:2021

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 / 2013+A1:2019+A2:2021

株式会社 電磁環境試験所認定センター

[注] 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 (2023.3.27) の最新版を意味する。