

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-037

有効期限 2019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

放射妨害波 エンクロージャポート

妨害波電界強度試験 (CISPR 16-2-3, ANSI C63.4-2003/2009/2014)

[試験条件] 基準大地上 測定距離: 3m/10m

測定周波数範囲 (30 MHz~18 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] CMAD(クランプ) (CISPR 16-1-3 Clause 4, Annex B, C)

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 16-2-1, ANSI C63.4-2003/2009/2014)

[試験条件] 擬似電源回路網 (CISPR 16-1-2 Clause 4, Annex A)

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 22, CISPR 32)

[試験条件] 擬似通信回路網(CISPR22), 不平衡擬似回路網(CISPR 32)

妨害波電流試験 (CISPR 22, CISPR 32)

[試験条件] 電流プローブ (CISPR 16-1-2 Clause 5.1 and Annex B)

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 (CISPR 13 Clause 5.4 and 5.5)

[試験条件] 選択性高周波電圧計 (CISPR 13 Clause 5.4 and 5.5)

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 2019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：V-3/VCCI-CISPR 32

FCC 47CFR/Part15 Subpart B ANSI C63.4-2003/2009/2014

CISPR 13, CISPR 22, CISPR 32, EN 55013, EN 55022, EN 55032

J55013, J55022

AS/NZS CISPR 13, AS/NZS CISPR 22, AS/NZS CISPR 32, ICES-003

株式会社 電磁環境試験所認定センター