

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-027-2

有効期限 2026年9月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

一般財団法人 電気安全環境研究所

[試験場]

関西事業所 関西 EMC 試験センター

[試験場所在地]

兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4-1

[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, 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

妨害磁界強度試験 [試験条件] ループアンテナ, 3軸ループ

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, 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] 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

希望信号電圧及び妨害端子電圧試験 [試験条件] 選択性高周波電圧

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-027-2

有効期限 2026年9月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

一般財団法人 電気安全環境研究所

[試験場]

関西事業所 関西 EMC 試験センター

[試験場所在地]

兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4-1

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI技術基準: VCCI-CISPR 32:2016

J55014-1(H27), J55032(H29), CISPRJ 32:2017

FCC 47 CFR Part15 Subpart B: ANSI C63.4-2014, ANSI C63.4a-2017 (測定上限周波数 18GHz)

CISPR 14-1:2005+A1:2008+A2:2011 / 2016 / 2020

CISPR 32:2012 / 2015+A1:2019

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 / 2017+A11:2020, EN IEC 55014-1:2021

EN 55032:2012 / 2015+A11:2020+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。

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 (2024.10.1) の最新版を意味する。