

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-049  
有効期限 2024年11月28日

[試験所 (申請者/法人名)]

地方独立行政法人大阪産業技術研究所 和泉センター

[試験場]

EMC 技術開発支援センター

[試験場所在地]

大阪府和泉市あゆみ野 2-7-1

[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: 3m/10m、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~6 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 通信ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 不平衡擬似回路網

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-049  
有効期限 2024年11月28日

[試験所(申請者/法人名)]

地方独立行政法人大阪産業技術研究所 和泉センター

[試験場]

EMC 技術開発支援センター

[試験場所在地]

大阪府和泉市あゆみ野 2-7-1

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI技術基準: VCCI-CISPR 32

CISPR 32

株式会社 電磁環境試験所認定センター