

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-012

有効期限 2020年11月21日

[試験所(申請者/法人名)]

NECプラットフォームズ株式会社

[試験場]

掛川EMCセンター

[試験場所在地]

静岡県掛川市下俣800番地

[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、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

伝導妨害波電圧試験 AC電源ポート

妨害波電圧試験

【試験条件】 擬似電源回路網

伝導妨害波電圧試験 通信ポート

妨害波電圧試験

【試験条件】 擬似通信回路網、不平衡疑似回路網

伝導妨害波電圧試験 DC電源ポート

妨害波電圧試験

【試験条件】 擬似電源回路網

## イミュニティ

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

電源ポート試験 測定周波数範囲：150 kHz～80 MHz

通信/信号ポート試験 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

高調波電流試験

電源電圧揺動・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-012

有効期限 2020年11月21日

[試験所(申請者/法人名)]

NECプラットフォームズ株式会社

[試験場]

掛川EMCセンター

[試験場所在地]

静岡県掛川市下俣800番地

## 認定試験規格

### エミッション試験

VCCI技術基準：V-3/VCCI-CISPR 32

CISPR 22, CISPR 32, EN 55022, EN 55032

### イミュニティ試験

CISPR 24, EN 55024

IEC 61000-4-2\*, IEC 61000-4-3\*, IEC 61000-4-4\*, IEC 61000-4-5\*, IEC 61000-4-6\*

IEC 61000-4-8\*, IEC 61000-4-11\*,

EN 61000-4-2\*, EN 61000-4-3\*, EN 61000-4-4\*, EN 61000-4-5\*, EN 61000-4-6\*

EN 61000-4-8\*, EN 61000-4-11\*

\*：情報技術装置に対してのみ適用する。

### 電源高調波試験

IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, JIS C61000-3-2

IEC 61000-6-3, EN 61000-6-3

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

株式会社 電磁環境試験所認定センター