

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-010-2

有効期限 2020年11月5日

[試験所(申請者/法人名)]

富士通株式会社

[試験場]

富士通環境試験センター新川崎

[試験場所在地]

神奈川県川崎市幸区新小倉 1-1

[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~40 GHz)

伝導妨害波電圧試験 AC電源ポート [試験条件] 擬似電源回路網

伝導妨害波 通信ポート

妨害電圧試験 [試験条件] 擬似通信回路網

妨害電流試験 [試験条件] 電流プローブ

伝導妨害波 DC電源ポート

妨害電圧試験 [試験条件] 擬似電源回路網

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、ファイバーポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 不平衡擬似回路網、容量性電圧プローブ

妨害波電流試験 [試験条件] 電流プローブ

希望信号電圧及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

静電気放電試験 直接放電(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~3000 MHz

電氣的過渡バースト 電源ポート、通信/信号ポート

サージ 電源ポート、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害 電源ポート測定周波数範囲: 0.15 MHz~80 MHz

通信/信号ポート測定周波数範囲: 0.15 MHz~80 MHz

電源周波数磁界イミュニティ試験

電源瞬停・ディップ電源高調波

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-010-2
有効期限 2020年11月5日

[試験所 (申請者/法人名)]

富士通株式会社

[試験場]

富士通環境試験センター新川崎

[試験場所在地]

神奈川県川崎市幸区新小倉 1-1

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 C63.4-2014

CISPR 22, CISPR 32, EN 55032, J55022

AS/NZS CISPR 32, ICES-003, CNS13438

J55032 (CISPRJ 32)

イミュニティ試験

CISPR 24, EN 55024

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-3-11, IEC 61000-3-12

JIS C61000-3-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12

株式会社 電磁環境試験所認定センター