

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-013

有効期限 2017年7月3日

[試験所(申請者/法人名)]

テュフズードザクタ株式会社

[試験場]

米沢試験所

[試験場所在地]

山形県米沢市八幡原 5-4149-7

[認定試験区分]

エミッション試験

放射妨害波_エンクロージャーポート

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

[試験条件] 基準大地上 (CISPR 16-1-4, ANSI C63.4:2003/2009)

測定距離: 3m/10m 測定周波数範囲: 30MHz~40GHz

準自由空間(CISPR 16-1-4) 測定周波数範囲: 1GHz~6GHz

妨害電力試験 (CISPR 16-2-2)

[試験条件] CMAD(クランプ) (CISPR 16-1-3)

伝導妨害波電圧試験AC電源ポート

妨害電圧試験 (CISPR 16-2-1, ANSI C63.4:2003/3009)

[試験条件] 疑似電源回路網(CISPR16-1-2),

[試験条件] 高インピーダンスプローブ(CISPR16-1-2)

伝導妨害波_通信ポート

妨害電圧試験(CISPR 22 Clause 9.6 and Annex C),

[試験条件]疑似電源回路網(CISPR 16-1-2)

妨害電流試験(CISPR 22 Clause 9.6 and Annex C)

[試験条件]電流プローブ(CISPR 16-1-2)

認定範囲

(試験規格)

認定番号 VLAC-013

有効期限 2017年7月3日

[試験所(申請者/法人名)]

テュフズードザクタ株式会社

[試験場]

米沢試験所

[試験場所在地]

山形県米沢市八幡原 5-4149-7

認定試験規格

エミッション試験

VCCI技術基準V-3

FCC 47CFR/Part15 Subpart B ANSI C63.4:2003

CISPR11, CISPR14-1, CISPR22,

EN55011, EN55014-1, EN55022,

J55014-1, J55022,

AS/NZS CISPR11, AS/NZS CISPR14-1, AS/NZS CISPR22

IEC61000-6-3, IEC61000-6-4, EN61000-6-3, EN61000-6-4

AS/NZS 61000.6.3, AS/NZS 61000.6.4

ICES-003, CNS13803, CNS13438, CNS13783-1