

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-013
有効期限 2019年7月3日

[試験所 (申請者/法人名)]

テュフズードジャパン株式会社

[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

[試験条件] 基準大地面上

測定距離：3m/10m 測定周波数範囲：30 MHz～40 GHz

準自由空間 測定周波数範囲：1 GHz～40 GHz

放射妨害波磁界強度試験

[試験条件] ループアンテナ

妨害電力試験

[試験条件] CMAD(クランプ)

伝導妨害波 電圧試験AC電源ポート

妨害電圧試験

[試験条件] 疑似電源回路網

[試験条件] 高インピーダンスプローブ

伝導妨害波 電圧試験DC電源ポート

妨害電圧試験

[試験条件] 疑似電源回路網

[試験条件] 高インピーダンスプローブ

伝導妨害波 通信ポート

妨害電圧試験

[試験条件] 疑似通信回路網、不平衡疑似回路網

妨害電流試験

[試験条件] 電流プローブ

イミュニティ試験

静電気放電試験

接触放電、気中放電、間接放電

放射電磁界試験

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
無線周波伝導妨害試験
伝導低周波コモンモード試験
電源周波数磁界試験
電源瞬停・ディップ試験
高周波試験

電源ポート、通信/信号ポート

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

電源高調波

高調波電流試験

IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2, IEC 61000-3-12

電源電圧動揺・フリッカー試験

IEC 61000-3-3/EN 61000-3-3

IEC 61000-3-11/EN 61000-3-11

通信機器性能 1

欧州規格に基づく試験

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-013

有効期限 2019年7月3日

[試験所 (申請者/法人名)]

テュフズードジャパン株式会社

[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/VCCI-CISPR 32

FCC 47CFR/Part15 Subpart B ANSI C63.4-2014, FCC 47CFr/Part18/MP-5

CISPR11, CISPR14-1, CISPR22, CISPR 32

EN 55011, EN 55014-1, EN 55022, EN 55032

IEC 61800-3, EN 61800-3

電気用品の雑音の強さ測定補 (2章、4章、5章、7章)

J 55001, J 55011, J 55014-1, J 55022,

AS/NZS CISPR11, AS/NZS CISPR14.1, AS/NZS CISPR22, AS/NZS CISPR 32

AS/NZS 3200.1.2, AS/NZS 61000.6.3, AS/NZS 61000.6.4

IEC 61131-2, EN 61131-2, ICES-001, ICES-003, CNS13438, CNS13783-1

GB 9254, IEC61000-6-3, IEC61000-6-4, EN61000-6-3, EN61000-6-4

IEC 60945, EN 60945, IEC 62236-3-2, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, EN 50121-4

IEC 61326-1(個別要求条件IEC 61326-2シリーズ)

EN 61326-1(個別要求条件EN 61326-2シリーズ)

IEC 60601-1-2(個別要求条件IEC 60601-2シリーズ)

EN 60601-1-2(個別要求条件EN 60601-2シリーズ)

JIS T 0601-1-2(個別要求条件JIS T 0601-2シリーズ), JIS C 1806-1

KN 11, KN 61000-6-4

イミュニティ試験

CISPR 14-2, CISPR 24, EN 55014-2, EN 55024

IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

JIS C61000-6-1, JIS C61000-6-2, EN 55103-2

IEC 61800-3, EN 61800-3, IEC 61326-3-1, EN 61326-3-2, EN 50130-4

IEC 60945, EN 60945, IEC 62236-3-2, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, EN 50121-4

IEC 61326-1(個別要求条件IEC 61326-2シリーズ)

EN 61326-1(個別要求条件EN 61326-2シリーズ)

IEC 60601-1-2(個別要求条件IEC 60601-2シリーズ)

EN 60601-1-2(個別要求条件EN 60601-2シリーズ)
JIS T 0601-1-2(個別要求条件JIS T 0601-2シリーズ), JIS C 1806-1
KN 61000-6-2, IEC 61000-6-7, EN 61000-6-7, IEC 61326-3-2, EN 61326-3-1

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-12, IEC 61000-3-3, IEC 61000-3-11
JIS C61000-3-2, IEC61000-6-3, IEC 61000-6-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
EN 61000-3-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, GB 17625.1
IEC 61326-1(個別要求条件IEC 61326-2シリーズ)
EN 61326-1(個別要求条件EN 61326-2シリーズ)
IEC 60601-1-2(個別要求条件IEC 60601-2シリーズ)
EN 60601-1-2(個別要求条件EN 60601-2シリーズ)
JIS T 0601-1-2(個別要求条件JIS T 0601-2シリーズ), JIS C 1806-1

通信機器性能試験 1

EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17

株式会社 電磁環境試験所認定センター