

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-042

有効期限 2019年3月16日

[試験所 (申請者/法人名)]

シャープ株式会社

[試験場]

シャープ栃木 EMC 試験センター

[試験場所在地]

栃木県矢板市早川町 174 番地

[認定試験区分]

エミッション

放射妨害波 エンクロージャポート

妨害電界強度試験 (CISPR 16-2-3, ANSI C63.4-2003/2009/2014)

[試験条件] 基準大地上 測定距離 : 3 m/10 m

測定周波数範囲 : 30 MHz~26.5 GHz

[試験条件] 準自由空間

測定周波数範囲 : 1 GHz~26.5 GHz

妨害磁界強度試験

[試験条件] ループアンテナ (CISPR 16-2-3)

妨害電力試験 (CISPR 16-2-2)

[試験条件] クランプ (CISPR 16-1-3)

伝導妨害波電圧試験 AC電源ポート (CISPR 16-2-1, ANSI C63.4-2003/2009/2014)

[試験条件] 疑似電源回路網 (CISPR 16-1-2)

伝導妨害波電圧試験 通信ポート (CISPR 22, CISPR 32)

[試験条件] 疑似通信回路網 (CISPR 22), 不平衡疑似回路網 (CISPR 32)

伝導妨害波電圧試験

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

希望信号および妨害波端子電圧試験 (CISPR 13 Clause 5.4 and 5.5)

[試験条件] 選択性高周波電圧計 (CISPR 13 Clause 5.4 and 5.5)

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-042

有効期限 2019年3月16日

[試験所 (申請者/法人名)]

シャープ株式会社

[試験場]

シャープ栃木 EMC 試験センター

[試験場所在地]

栃木県矢板市早川町 174 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

FCC 47CFR/Part15 Subpart B ANSI C63.4-2003/2009/2014

FCC 47CFR/Part15 Subpart B 放送受信機試験, 放送受信 (MP-2を含む)

FCC 47CFR/Part18/MP-5

CISPR 11, CISPR 13, CISPR 14-1, CISPR 22, CISPR 32

EN 55011, EN 55013, EN 55014-1, EN 55022, EN 55032

J55011, J55013, J55014-1, J55022

電気用品の雑音の強さの測定方法 2章, 3章, 4章, 5章, 7章

AS/NZS CISPR 11, AS/NZS CISPR 13, AS/NZS CISPR 14.1, AS/NZS CISPR 22

AS/NZS CISPR 32

ICES-001, ICES-003, BETS-7, CNS13803, CNS13439, CNS13438, CNS13783-1

株式会社 電磁環境試験所認定センター