

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-020

有効期限 2020年7月15日

[試験所 (申請者/法人名)]

ローランド株式会社

[試験場]

ローランド EMC 試験所

[試験場所在地]

静岡県浜松市北区新都田 1-1-3

[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

妨害波電界強度試験 (CISPR 16-2-3, ANSI C63.4-2014)

[試験条件] 基準大地上 測定距離 3m、10m

測定周波数範囲 (30 MHz~6 GHz)

準自由空間 測定周波数範囲 (1 GHz~6 GHz)

伝導妨害波 AC 電源ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 16-2-1, ANSI C63.4-2014)

[試験条件] 擬似電源回路網 (CISPR 16-1-2)

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 22, CISPR 32)

[試験条件] 擬似通信回路網 (CISPR 22)、不平衡擬似回路網 (CISPR 32)

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-020
有効期限 2020年7月15日

[試験所 (申請者/法人名)]

ローランド株式会社

[試験場]

ローランド EMC 試験所

[試験場所在地]

静岡県浜松市北区新都田 1-1-3

認定試験規格

エミッション試験

VCCI 協会技術基準 : V-3/VCCI-CISPR 32

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

CISPR 22, EN 55022, J55022, AS/NZS CISPR 22

CISPR 32*, EN 55032*, J55032(CISPRJ 32)*, AS/NZS CISPR 32*

ICES-003, CNS 13438, KN22, GB9254, GOST R51318.22

*: 放送受信機試験を除く

株式会社 電磁環境試験所認定センター