

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-020

有効期限 2018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 Clause 9.6 and Annex C)

[試験条件] 擬似通信回路網

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 2018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

V-3 : VCCI 自主規制措置運用規定 付則 1 技術基準

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

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

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

株式会社 電磁環境試験所認定センター