

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-036-2

有効期限 2023年2月26日

[試験所(申請者/法人名)]

株式会社リコー

[試験場]

リコーEMCセンター 大森試験所

[試験場所在地]

東京都大田区中馬込 1-3-6

[認定試験区分]

エミッション

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

[試験条件] 基準大地上 測定距離: 3m

測定周波数範囲: 30 MHz~1 GHz

[試験条件] 準自由空間 測定周波数範囲: 1 GHz~40 GHz

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 擬似電源回路網

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 擬似通信回路網、不平衡擬似回路網

[試験条件] 容量性電圧プローブ

妨害波電流試験 [試験条件] 電流プローブ

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-036-2

有効期限 2023年2月26日

[試験所 (申請者/法人名)]

株式会社リコー

[試験場]

リコーEMCセンター 大森試験所

[試験場所在地]

東京都大田区中馬込 1-3-6

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI 技術基準 : VCCI-CISPR 32

FCC 47CFR/Part15 Subpart B : ANSI C63.4-2014, ANSI C 63.4a-2017

CISPR 22, CISPR 32, EN 55032, BS EN 55032, J55032, ICES-003

株式会社 電磁環境試験所認定センター