

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-032

有効期限 2020年2月28日

[試験所(申請者/法人名)]

株式会社 日立ビルシステム 品質保証本部

[試験場]

昇降機品質保証部 EMC試験室

[試験場所在地]

茨城県ひたちなか市市毛1070番地

[認定試験区分]

エミッション試験

放射妨害波 エンクロージャポート

妨害波電界強度試験(CISPR 16-2-3)

[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

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害波電圧試験(CISPR 16-2-1)

[試験条件] 擬似電源回路網

イミュニティ試験

静電気放電試験

IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2

放射電磁界イ試験

IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

測定周波数範囲: 80 MHz - 6 GHz

電氣的過渡バースト

IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 電源ポート、通信/信号ポート

サージ

IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 電源ポート、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害

IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6

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: 150 kHz ~ 80 MHz

電源瞬停・ディップ試験

IEC 61000-4-11/EN 61000-4-11

電源高調波試験

高調波電流試験(IEC 61000-3-12)

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-032

有効期限 2020年2月28日

[試験所 (申請者/法人名)]

株式会社 日立ビルシステム 品質保証本部

[試験場]

昇降機品質保証部 EMC試験室

[試験場所在地]

茨城県ひたちなか市市毛 1070 番地

認定試験規格

エミッション試験

CISPR 11, CISPR 14-1, EN 55011, EN 55014-1

IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 12015

ISO 22199

イミュニティ試験

IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 12016

ISO 22200

電源高調波試験

IEC 61000-3-12, IEC 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11

株式会社 電磁環境試験所認定センター