

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-032

有効期限 2018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 エンクロージャーポート

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

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害波電圧試験 (CISPR 16-2-1)

## イミュニティ試験

静電気放電試験 IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2

放射電磁界イミュニティ試験 IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3

電氣的過渡バースト試験 IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 電源ポート、通信/信号ポート

サージ試験 IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 電源ポート、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害試験 IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 電源ポート、通信/信号ポート

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 2018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

CISPR11, CISPR14-1, EN55011, EN55014-1,  
IEC61000-6-3, IEC61000-6-4, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN12015,  
ISO 22199

イミュニティ試験

IEC61000-6-1, IEC61000-6-2, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN12016,  
ISO22200

電源高調波試験

IEC61000-3-12, IEC61000-3-11, EN61000-3-12, EN61000-3-11

株式会社 電磁環境試験所認定センター