

深沢行政センター自動扉点検仕様書

1 目的

深沢行政センター内に設置してある自動扉について、本体及び各部並びに付属機器の調整を行い、常に新設時と同様の開閉状態を維持する。

2 施行場所

鎌倉市常盤111番地3 鎌倉市深沢行政センター

3 対象機種及び台数

SOV-200K 両引式1台（図書館出入口1台）

SOV-250K 両引式2台（正面出入口）

SOV-60K 片引式1台（1階多目的トイレ）

SOV-70K 片引式1台（地下書庫出入口）

4 点検回数及び点検実施月

年3回（6月、10月、2月）

5 点検内容

下記各項目を点検し、必要に応じて調整及び部品の交換をする。

ア エンジン部

- | | |
|--------------|----------------------|
| (1) モーター | 出力点検の確認、カーボンブラシ消耗度点検 |
| (2) クラッチ | 消耗度点検、調整 |
| (3) Vベルト | 消耗度点検及び張り具合調整 |
| (4) マイクロスイッチ | 点検、調整 |
| (5) カム | 点検、注油 |
| (6) ブレーキ | 調整 |
| (7) 油量 | 点検 |

イ 制御部

- | | |
|---------------|---------------------|
| (1) パイロットランプ | 緩み点検、調整 |
| (2) 電源スイッチ | 制御電圧の点検 |
| (3) リミット板 | 端子締め付け及びコネクター等の接続点検 |
| (4) コントロールBOX | 絶縁抵抗、測定 |
| (5) リレー類 | 各ポイントのコマンド作動の確認 |

ウ 起動装置部

- | | |
|--------------|---------|
| (1) レーダースイッチ | 感度確認調整 |
| (2) 光線スイッチ | 感度確認調整 |
| (3) ラッチング | 機構接点の点検 |
| (4) タッチスイッチ | 機構接点の点検 |

エ 扉 部

- | | |
|-----------|--------|
| (1) 吊 車 | 消耗度の点検 |
| (2) 振れ止車 | 消耗度の点検 |
| (3) 吊レール | 消耗度の点検 |
| (4) 下レール | 消耗度の点検 |
| (5) 扉 建 材 | ライナー調整 |

オ その他

- (1) エンジンケース及びカバー 目視点検及びクリーンアップ
- (2) 各部にわたる清掃及び特記外のボルト、ビス等の増締め付け及び注油等
- (3) 電気錠の点検

6 使用部品負担区分

上記点検に際し、交換した部品費の負担は次の通りとし、工料、出張費は受託者負担とする。

委託者（甲）負担

エンジン本体（ギヤーボックス、モーター） コントロールBOX
各種起動装置 補助光線スイッチ 上、下レールの交換 Vベルト

受託者（乙）負担

カーボンブラシ リミット板 クラッチ板 マイクロスイッチ
リレー類 電源スイッチ 可変抵抗器 レールサポーター
吊車 脱線防止金具 カム板 防振ゴム ガイドプーリー
ゴムディスク ライナー スペンサー 振止め コード類
ビス・ボルト一式 その他

7 故 障

故障の連絡があったときは、速やかに技術員を派遣し修理する。

8 そ の 他

本仕様書に記載のない事項については、係員と協議する。