

自動ドア保守点検報告書

1 / 1

物件名 **バームハイツ西葛西** 様
 ご住所 **東京都江戸川区西葛西3-3-13**
 電話番号 **GnbCd. 491204**
 ご契約先 **バームハイツ西葛西管理組合** 様
 契約番号 **4510-555000524** 作業No **590606217**
 契約区分 **R-2 レギュラーメンテナンス** 総台数 **1** 台

自 **ナブコシステム株式会社**
 修理・調整のご依頼はコールセンター ☎0120-0725-86
 東京メンテナンス支店 TEL 03-3408-0725
 営業担当 直井 弘己 TntCd. 1502
 【地区】城北・城南・品川・千代田・港・中央・江東・新宿・渋谷

点検日時 **2015年7月10日** : ~ :
 保守点検結果を下記の通りご報告致します。

貴 認 印

 無人

点検担当 **斎藤**

電気錠 予防保全交換推奨時期を経過したため、部品交換を依頼いたします。
7. 24時間タイマー 設定(現在)時刻に遅れがみられ、修正は17時

「*」はメーカー交換推奨時期（予防保全時期）を経過したことを示します。交換をご計画ください。 《次回点検は 1 月です》

| 判定 | 点検項目 | 良 | 調 | 要 | 要 | 交 | 該 | 交 | 扉 | | 設置場所 | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|------|------|---|---|---|---|----|---|------|------------|----------|------|----|---|--|--|
| | | 好 | 整 | 注 | 交 | 換 | 当 | 換 | No | 機 | | | | | | 種 | | |
| | | レ | ○ | △ | × | ⊗ | ー | * | | | | | | | | | | |
| ① 状況 | 1. 開閉回数 | | | | | | | | | | | 1 | DSN-75 D | ✓ | AL | | | |
| | 2. エンジン（モーター）号機番号 or 取付年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. コントローラー 号機番号 or 取付年月日 | | | | | | | | | | | | | 正面入口 | | | | |
| ② サ ッ シ 部 | 1. 点検カバーの取付状態 | | | | | | | | | | | 1263951 | | | | | | |
| | 2. ガイドレール内の状態 | | | | | | | | | | | 10Y013280A | | | | | | |
| | 3. 扉の状態（傷及び作動時の異音） | | | | | | | | | | | C108CG | | | | | | |
| | 4. フレ止め・扉ガイドの摩耗及び損傷・取付状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 指挟み防止（30mmのクリアランス確保） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 隙間（全開時の戸先、扉と無目、方立、ガイドレール） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 懸 架 部 | 1. ハンガーレールの汚れ、摩耗及び損傷 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. ドアハンガーの汚れ、摩耗及び損傷 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 踊り止めの隙間・ストッパーの取付状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 動 力 作 動 部 | 1. 動作確認及び異音の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 動力部の状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 駆動軸の摩耗、ガタツキ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 駆動プーリーの亀裂、摩耗 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 従動プーリーの亀裂、摩耗 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. タイミングベルト・チェーン・ワイヤーの張り、摩耗及び取付状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 制 御 装 置 | 1. 開速度（速7・6・5・4・3・2・1 遅） or mm/sec | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | |
| | 2. 閉速度（速7・6・5・4・3・2・1 遅） or mm/sec | | | | | | | | | | | 300 | | | | | | |
| | 3. 開放タイマー（秒） | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 4. 制御装置の状態・モーター用制御電圧（11V以上） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | 有効開口幅（mm） | | | | | | | | | | | 1620 | | | | | | |
| ⑦ セ ン サ ー 部 | 外 側 | 1. 起動センサー | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | H-N85 | ✓ | | | | | |
| | | 2. 併用センサー | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3. センサー検出範囲 | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4. 幅 | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5. 奥行 | B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6. 不感エリア | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 内 側 | 7. 起動センサー | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | H-N85 | ✓ | | | | |
| | | 8. 併用センサー | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9. センサー検出範囲 | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10. 幅 | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11. 奥行 | B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12. 不感エリア | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 補 助 | 13. 補助センサー | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | NP-10 | ✓ | | | | |
| | | 14. | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ 電 気 回 路 | 1. 配線の支持・接続状態及び被覆の亀裂の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 電源電圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 絶縁抵抗（必要により） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ そ の 他 | 1. 電気錠（本体） | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | PL-1U | ✓ | | | | | |
| | 2. 電気錠（制御器） | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | PLC-A | ✓ | | | | | |
| | 3. 特殊装置（EOS・UPS・コラム電池） | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 特殊装置（ ）PC-1・WO・HDC | 型 式 | 作動状況 | | | | | | | | | 24h72- | ○ | | | | | |
| | 5. 警告表示ラベル・戸袋警告ラベル・故障連絡先ステッカー | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 安全ガイドライン基準／多機能トイレ用安全ガイドライン基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | 総合判定（通常開閉動作・反転動作を含む） | | | | | | | | | | | | | | | | | |