

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 **611208917**
 契約区分 **R-2 設備メンテナンス** 総台数 **1** 台
 点検日時 **2018年1月15日 14:55 ~ 15:15**

自 **ナブコシステム株式会社** 動
 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 **荒井 英男 TntCd. 1298**
 【地区】城北・城南・品川・千代田・港・中央・江東・新宿・渋谷
 点検担当 **有 野**

貴 認 印

 無人

異常ありません

「*」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 7 月です》

判定	点検項目	良	調	要	要	交	該	交	No	型 式	設置場所	1	DSN-75D NRWAL						
		好	整	注	交	換	当	換											
		レ	○	△	×	⊗	—	*											
1 状況	(1) 開閉回数											95974							
	(2) ドアエンジン号機No											1772021QFB							
	(3) コントローラー型式 号機No											D177/1974H							
	(4) 製造No																		
2 サッシ部	(1) 無目点検カバーの状態（損傷、締結材緩み）																		
	(2) ガイドレール、振れ止めの状態（変形、損傷、がたつき確認）																		
	(3) ドアの状態（切傷、擦傷などの危険源がない）																		
	(4) ガラスの状態（安全ガラス・飛散防止フィルム貼り、損傷なし）																		
3 懸架部	(1) ハンガーレールの状態（異音、損傷、締結材緩み）																		
	(2) ドアハンガーの状態（異音、損傷、締結材緩み、踊り止め隙間）																		
	(3) ストッパーの状態（損傷、指挟み防止25mm以上）																		
4 動力作動部	(1) 手動開閉時の異音、干渉確認																		
	(2) ドアエンジン締結材緩み、グリース漏れ、防振ゴム損傷状態																		
	(3) 駆動、従動ブーリーの状態（回転、亀裂・欠け）																		
	(4) 電気錠の型式、作動状態、手動解錠（対象機種のみ）											PL-1U							
	(5) 電気錠（制御器）の型式、接続状態											PLC-N							
	(6) タイミングベルト（チェーンワイヤー）の状態（ひび割れ、ささくれ、キンク、錆）																		
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											200							
	(3) 開放タイマー（秒）											2							
	(4) コントローラーの制御、接続状態																		
	(5) 制御装置の状態・ドアエンジン用制御電圧（11V以上）																		
6 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) 機器の導通確認（保護接地の確認）																		
	(3) 電源電圧の測定（1回/年）																		
	(4) 絶縁抵抗の測定（必要により）																		
7	(1) 有効開口（mm）											1640							
8 センサー部	外側	(1) 起動センサー							型 式	損傷・作動状態	集合玄関機								
		(2) 併用センサー							型 式	損傷・作動状態	H-N86								
		(3)							型 式	損傷・作動状態									
		(4) センサー							幅 左 / 右	WS	/		/		/		/		
		起動範囲（mm）							奥行	D1									
		(5) 閉保護							不感エリアD2/ドア面からの距離D3		/		/		/		/		
		(6) 保護用センサー							保護領域の静止検知時間（30秒以上）										
	内側	(7) 補助センサー							型 式	損傷・作動状態	NP-108								
		(8) 起動センサー							型 式	損傷・作動状態	H-N86								
		(9) 併用センサー							型 式	損傷・作動状態									
		(10)							型 式	損傷・作動状態									
		(11) センサー							幅 左 / 右	WS	/		/		/		/		
		起動範囲（mm）							奥行	D1									
		(12) 閉保護							不感エリアD2/ドア面からの距離D3		/		/		/		/		
9 JIS対応	(1) 安全防護・開作動（各種安全防護対策実施）																		
	(2) 安全防護・閉作動（各種安全防護対策実施）																		
10 その他	(1) ステッカー類の貼付け（①表示・②警告・③戸袋・④型式）																		
	(2) オプション機器の状態（バッテリー型式、容量、使用期間等）																		
	(3) オプション機器の状態（WO作動、PC-1作動、HDC等）											2inタイマー							
11	(1) 総合判定（項目2～10の判定）																		