

## 自動ドア保守点検報告書

吹田市立健都ライブラリー

御中

ご住所

吹田市岸部新町2-31

責任印

TEL

ご契約先

御中

お客様コード 16-40153-40

ご契約種別 レギュラー

依頼番号 16-05-01

保守点検結果を下記の通りご報告いたします

次回点検月は 8 月です。

合計契約台数	6	点検日(西暦)	2024年5月30日	作業時間(24h表示)	13:00 ~ 15:45	作業者	
--------	---	---------	------------	-------------	---------------	-----	--

D4010101

特に異常ありません

「※」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。

判定	点検項目	良 好	調 整 済	要 注 意	要 交 換	交 換 済	該 当 な 明 記	交 換 期 間 推 定 ※	No 型 式 ド ア 種 類	001	002	003	004
										VS-250D	VS-250D	VS-250D	VS-250D
									設置場所	1F北面外	1F北面内	1F西面外	1F西面内
1 状 況	(1) 開閉回数									214510 (88)	199564 (19)	666994 (11)	592265 (15)
	(2) ドアエンジン号機 No.									201_0069A	201_0065	201_0071A	201_0022A
	(3) コントローラー型式 号機 No.									A202_0060	A202_0059	A202_0058	A202_0056
	(4) 製造 No.									2010-0001-0690	2010-0001-0710	2010-0001-0680	2010-0001-0720
2 サ ン 品 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、張れ止めの状態(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 機 能 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、張り止め隙間)									✓	✓	✓	✓
	(3) ストッパーの状態(損傷、指挟み防止25mm以上)									✓	✓	✓	✓
	(4) 手動開閉時の異音、干渉確認									✓	✓	✓	✓
4 動 力 作 動 部	(1) ドアエンジン締結材緩み、グリス漏れ、防振ゴム損傷状態									✓	✓	✓	✓
	(2) 駆動、従動プーリーの状態(回転、亀裂、欠け)									✓	✓	✓	✓
	(3) 電気錠の型式、作動状態、手動解錠(対象機種のみ)									+	+	+	+
	(4) 電気錠(制御器)の型式、接続状態									+	+	+	+
5 制 御 装 置	(5) タイミングベルト(チェーンワイヤー)の張力(目視、音、動き、音、動き)									✓	✓	✓	✓
	(1) 開速度(速7・6・5・4・3・2・1 選) or mm/sec									400	400	400	400
	(2) 閉速度(速7・6・5・4・3・2・1 選) or mm/sec									180	200	200	200
	(3) 開放タイマー(秒)									2	2	2	2
6 電 気 回 路	(4) コントローラーの制御、接続状態									✓	✓	✓	✓
	(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)									+	+	+	+
7 外 側 部	(4) 絶縁抵抗の測定(必要により)									+	+	+	+
	(1) 有効開口 (mm)									1560	1550	1570	1600
	(2) 起動センサー 型 式 損傷・作動状態									NS-A02	NS-A02	NS-A02	NS-A02
	(3) 併用センサー 型 式 損傷・作動状態												
8 内 側 部	(4) センサー 幅 左 / 右 WS 起動範囲 (mm) 奥行 D1									700/1700	700/1700	700/1700	600/1600
	(5) 閉保護 不感エリアD2 / ドア面からの距離D3									1850	1700	1600	1500
	(6) 保護用センサー 保護検出距離の停止検知時間(30秒以上)									1-	1-	1-	1-
	(7) 補助センサー 型 式 損傷・作動状態									NP-01	NP-01	NP-01	NP-01
9 JIS 対 応	(8) 起動センサー 型 式 損傷・作動状態									NS-A02	NS-A02	NS-A02	NS-A02
	(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									450/1700	600/1700	600/1670	600/1800
10 そ の 他	(12) 閉保護 不感エリアD2 / ドア面からの距離D3									1750	1200	1650	1800
	(13) 保護用センサー 保護検出距離の停止検知時間(30秒以上)									1-	1-	1-	1-
	(14) 補助センサー 型 式 損傷・作動状態												
	(1) 安全防護・開作動(各種安全防護対策実施)									b	b	b	b
11 説 明	(2) 安全防護・開作動(各種安全防護対策実施)									a	a	a	a
	(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)												
12 総 合 判 定	(1) 総合判定(項目2～10の判定)									✓	✓	✓	✓

土日祝

台数変更有

吹田市立健都ライブラリー

御中

ご住所

吹田市岸部新町2-31

責認印

ご契約先

御中

お客様コード 16-40153-40

ご契約種別 レギュラー

依頼番号 16-05-02

保守点検結果を下記の通りご報告いたします

次回点検月は 8 月です。

合計契約台数	6	点検日(西暦)	2024年5月30日	作業時間(24h表示)	13:00 ~ 15:45	作業者	
--------	---	---------	------------	-------------	---------------	-----	--

D4010101

既存のレール 特異な異常は発生していません。  
2F管内側扉、  
換気時の全扉首について、扉下部のミッドと擦れるための  
潤滑油等で施設側でも対応可能とのこと。(点検者確認)

【※】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。

判定	点検項目	良	調整	注意	交換	交換済	該当しない	交換時期経過	型式	No	設置場所	005		006	
												VS-250D		VS-250D	
1 状況	(1) 開閉回数											59528 (1705)		59316 (10)	
	(2) ドアエンジン号機 No.									201_0011A		201_0021A			
	(3) コントローラー型式 号機 No.									A202_0123		A202_0057			
	(4) 製造 No.									2010-0001-0700		2010-0001-0670			
2 サブシ	(1) 無目点検カバーの状態(損傷、締結材緩み)									✓ 未		✓ 未			
	(2) ガイドレール、張れ止めの状態(変形、損傷、がたつき確認)									✓ 未		✓ 未			
	(3) ドアの状態(切傷、擦傷などの危険源がない)									✓ 未		✓ 未			
	(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)									✓ 未		✓ 未			
3 扉裏部	(1) ハンガーレールの状態(異音、損傷、締結材緩み)									✓ 未		✓ 未			
	(2) ドアハンガーの状態(異音、損傷、締結材緩み、張り止め緩み)									✓ FW-60		✓ FW-60			
	(3) ストッパーの状態(損傷、指挟み防止25mm以上)									✓ 未		✓ 未			
	(4) 手動開閉時の異音、干渉確認									✓ 未		✓ 未			
4 動力作動部	(2) ドアエンジン締結材緩み、グリス漏れ、防塵ゴム損傷状態									✓ 未		✓ 未			
	(3) 駆動、従動プーリーの状態(回転、亀裂、欠け)									✓ 未		✓ 未			
	(4) 電気錠の型式、作動状態、手動解除(対象機種のみ)									—		—			
	(5) 電気錠(制御器)の型式、接続状態									—		—			
5 制御装置	(6) タイミングベルト(チェーンワイヤー)の張力(0.5kg、1.5kg、2.5kg、3.5kg)									✓ 未		✓ 未			
	(1) 開速度(速7・6・5・4・3・2・1 遅) or mm/sec									400	✓	400	✓		
	(2) 閉速度(速7・6・5・4・3・2・1 遅) or mm/sec									200	✓	200	✓		
	(3) 開放タイマー(秒)									2	✓	2	✓		
6 電気回路	(4) コントローラーの制御、接続状態									✓ 未		✓ 未			
	(1) 配線の支持・接続状態及び被覆の亀裂の有無									✓ 未		✓ 未			
	(2) 機器の導通確認(保護接地の確認)									✓ 未		✓ 未			
	(3) 電源電圧の測定(1回/年)									—		—			
7 8 センサー部	(4) 絶縁抵抗の測定(必要により)									1600		1590			
	(1) 有効開口 (mm)									W		W			
	(2) 起動センサー									型 式	損傷・作動状態	NS-A02	✓	NS-A02	✓
	(3) 併用センサー									型 式	損傷・作動状態				
9 JIS 対応	(4) センサー									幅 左 / 右	WS	600 / 600		500 / 500	
	(5) 閉保護									感度	D1	1300		1600	
	(6) 保護用センサー									不感エリアD2 / ドア面からの距離D3		1		1	
	(7) 補助センサー									保護検出範囲の静止検知時間(30秒以上)		✓		✓	
10 その他	(8) 起動センサー									型 式	損傷・作動状態	NP-01	✓	NP-01	✓
	(9) 併用センサー									型 式	損傷・作動状態	NS-A02	✓	NS-A02	✓
	(10) センサー									幅 左 / 右	WS	500 / 500		200 / 200	
	(11) 閉保護									感度	D1	1300		1600	
11 総括	(12) 保護用センサー									不感エリアD2 / ドア面からの距離D3		1		1	
	(13) 補助センサー									保護検出範囲の静止検知時間(30秒以上)		—		—	
	(14) 安全防護・開作動(各種安全防護対策実施)									型 式	損傷・作動状態	b	✓	b	✓
	(15) 安全防護・閉作動(各種安全防護対策実施)									型 式	損傷・作動状態	a	✓	a	✓
12 総括	(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)									—		—		—	
	(1) 総合判定(項目 2 ~ 10 の判定)									✓		✓			