

自動ドア保守点検業務仕様書

保守点検作業は、当該装置関連の安全性を確保すること、並びに安定した使用状態を保つために、この仕様書に定めるところにより実施するものとする。

1 実施場所 岩手県立遠野病院（岩手県遠野市松崎町白岩 14 地割 74 番地）

2 対象装置

名 称	規格・仕様	数量	設置場所
200KDCN 両引	光線 SW	2 台	正面入口内側・中
100KLCM 片引	光線 SW	1 台	正面入口内側横
160KLCM 両引	光線 SW	1 台	正面入口外側
100KLCM 片引	光線 SW	1 台	正面入口外側横
SOV-150KLTM 両引	タッチ SW	1 台	RI 室入口
SOV-150KLTM 両引	光線フット SW	1 台	救急入口
200KDCN 両引	光線 SW	2 台	リハビリ室・手術室前室内側
SOV-100KLDM 片引	光線 SW	1 台	中央材料室
200KDCN 両引	光線フット SW	1 台	手術室前室外側
SOV-60KLTM 片引	エアチューブ	1 台	手術室
HBSD-2 二枚折戸	光線フット SW	3 台	手術室 1・2・3
SOV-60K 片引	押しボタン SW	1 台	1 階車椅子トイレ
SOV-100KLT 両引	ペダル SW	1 台	3 階分娩室入口

3 実施時期

- (1) 定期保守点検は、年 3 回（7 月、11 月、3 月）実施するものとする。
- (2) 緊急保守は、随時対応するものとする。

4 点検内容

- (1) 検出部 検出装置及び補助光電センサーの点検
- (2) 駆動部 駆動装置、モータ、駆動ギヤ/プリー、ベルト/ワイヤー/チェーンの点検
- (3) 制御部 制御装置リレー/プリント基板、開閉動作制御の点検
- (4) 懸架部 走行レール/戸車、ハンガー/ベルト連結金具、ストッパー、扉脱線防止部材の点検
- (5) 建具部 点検カバー、各隙間、ガイドレール、扉下部振れ止め材、扉ガイドの点検
- (6) 電気部 配線/結線/接続状態、各操作スイッチ類、電源電圧、絶縁抵抗の点検
- (7) その他 手動開閉操作、総合動作、各種ラベル、有効開口幅の点検及び安全ガイドライン適否の確認

5 点検報告

- (1) 受託者は、保守点検作業終了後、速やかに点検報告書を作成し、委託者へ提出するものとする。
- (2) 受託者は、純正品、納入メーカー系列の年 1 回点検を行うものとする。
- (3) 受託者は、自動ドアの開閉回数報告（測定可能機種の場合）を行うものとする。

- 6 点検費用 契約金額は、本仕様書に定める保守点検業務の実施にかかる一切の費用を含むものであること。(通常使用による摩耗・損傷等による交換部品代を含む。)
- 7 その他 本仕様書に定めのない事項については、双方協議するものとする。