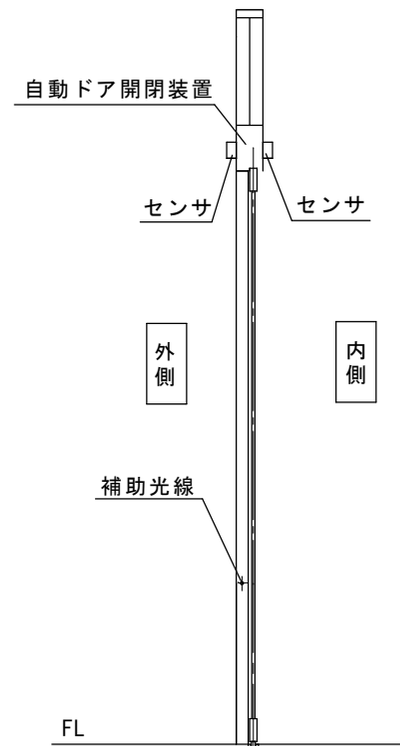


見積範囲

アルミシルバー100見込みフロント内蔵片引き自動ドア装置一式交換

- ① 老朽化自動ドア装置撤去処分
- ② 新規自動ドア開閉装置
- ③ 内外起動センサ、補助光線センサ
- ④ 上記材料交換取付調整

※本図は現場調査報告に基づき作成されています。
施工の際には確認が必要です。



図面名称 平面図・姿図・縦断面図	No.	年月日	訂正事項	JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名 吉田町健康保健センター 自動ドア装置交換工事
							野口	野口		1/20	施工	
					NPO法人全国自動ドア産業振興会						月日	設計番号
											月日	図番

件名：吉田町健康保健センター 現地調査
建物外観



コメント

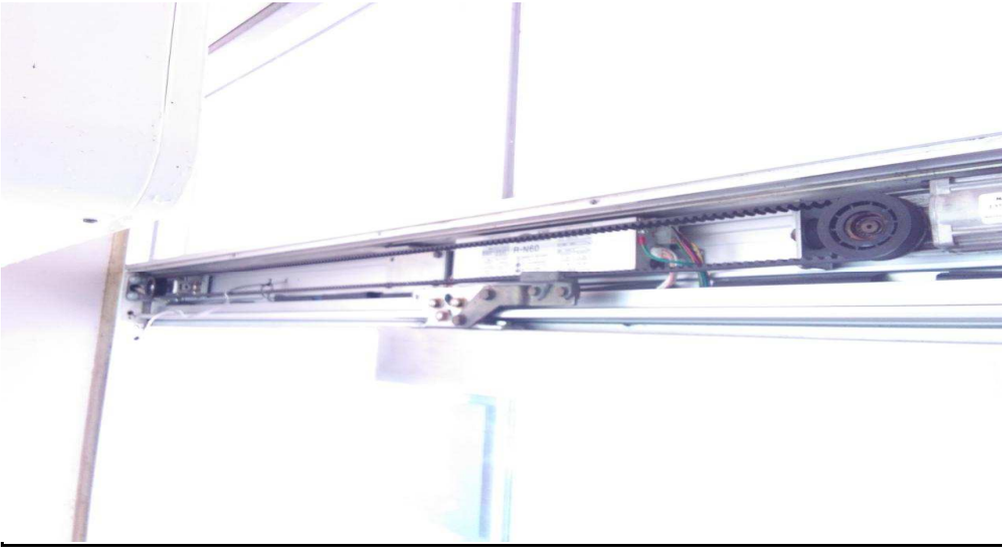
自動ドアフロント 外観



自動ドアフロント 内観

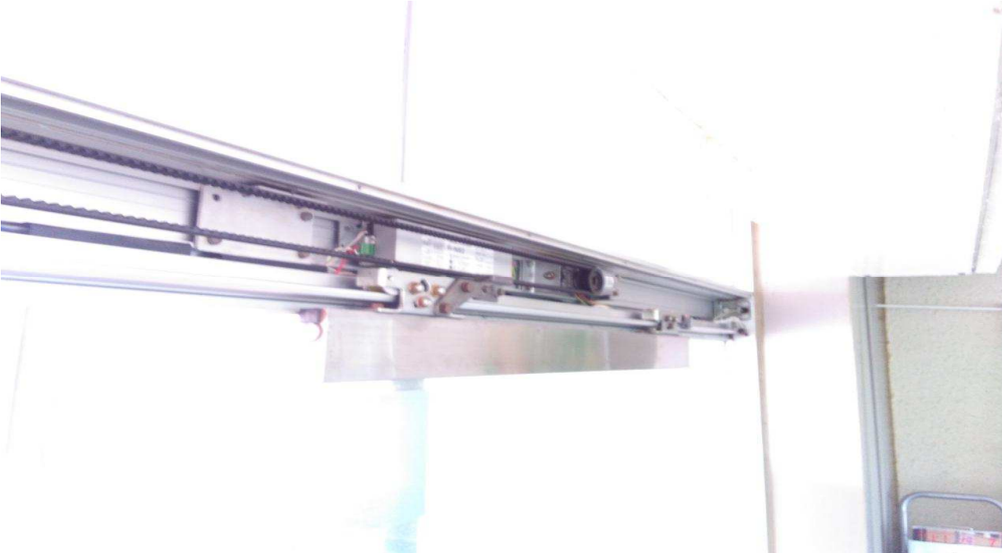


件名：吉田町健康保健センター 現地調査
自動ドア開閉装置（装置取付状態）



コメント

自動ドア開閉装置（装置取付状態）



外側起動センサ



件名：吉田町健康保健センター 現地調査
内側起動センサ



コメント

補助光線センサ



補助センサ/併用センサ



補助センサ/併用センサ 該当なし

件名：吉田町健康保健センター 現地調査
フロントの状態（正常な場合のみ省略可）



フロント問題ありません。

ドアの状態(正常な場合のみ省略可)



強化硝子ドア問題ありません。

ガイドレール/ドアガイドの状態(正常な場合のみ省略可)



ガイドレール問題ありません。



昭和60年に建設された施設は、多くの来訪者がありますが、大きな設備の改修は無く、老朽劣化によるリスクが高まっていました。また、自動ドアのJISへの対応も検討していました。

静岡県榛原郡吉田町住吉1567
吉田町健康保健センター 様



2022年2月28日 全国自動ドア産業振興会は、自動ドア装置を寄贈し、老朽化による危険を無くしました。

①施工前(外観)



②施工前(内観)



③老朽化自動ドア開閉装置



④自動ドア開閉装置撤去



⑤撤去した自動ドア開閉装置



⑤撤去したセンサー



⑥新規自動ドア開閉装置



⑦新規センサー類



⑧ 施工完了

