

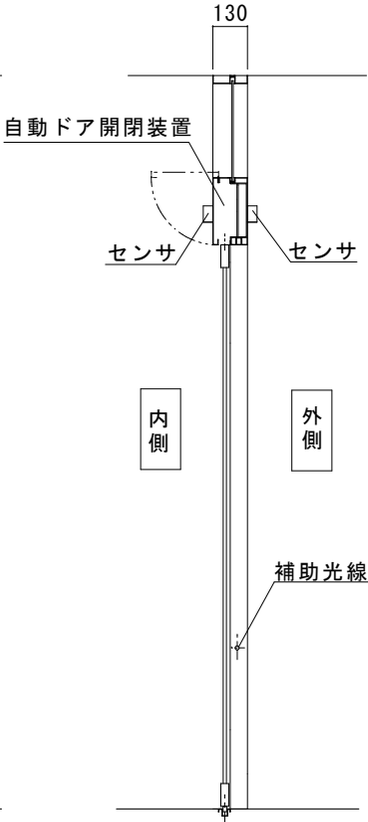
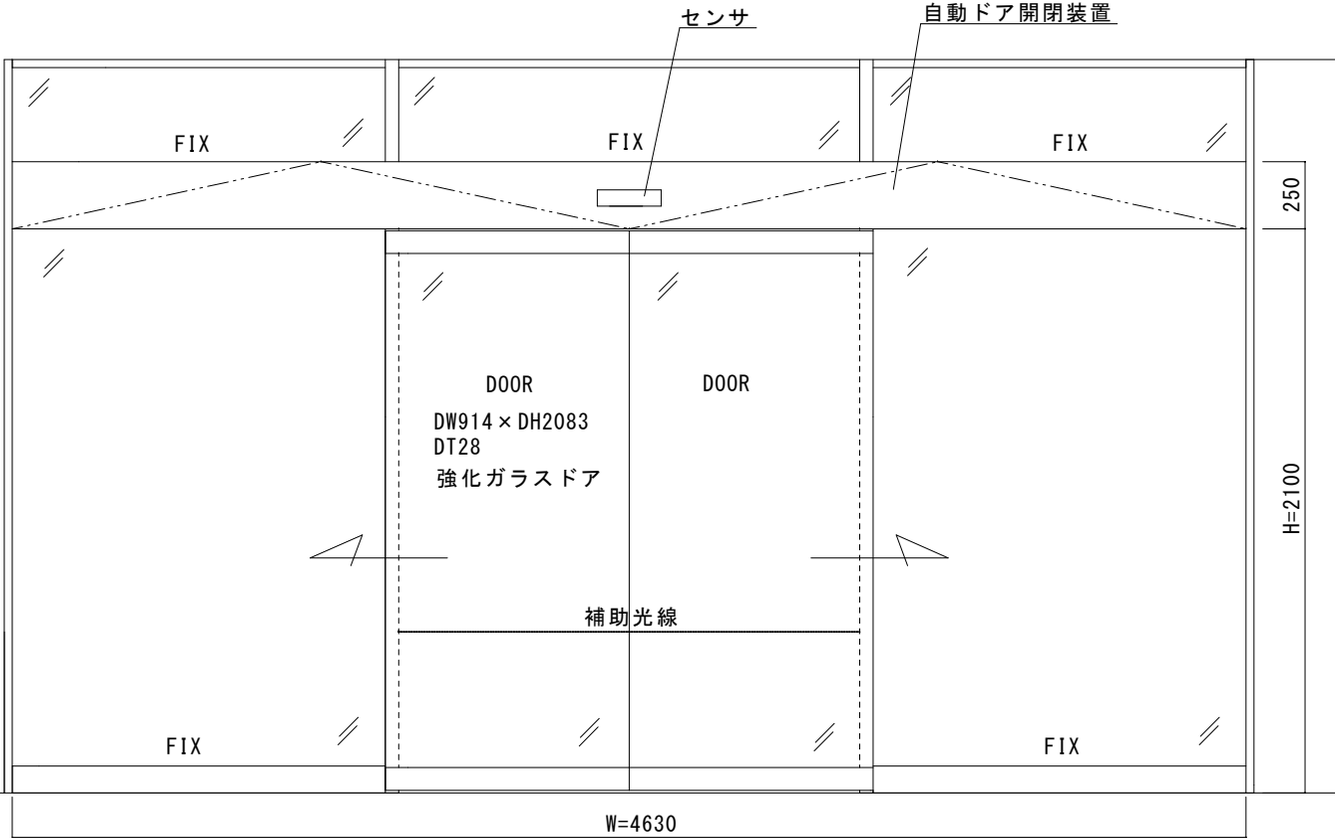
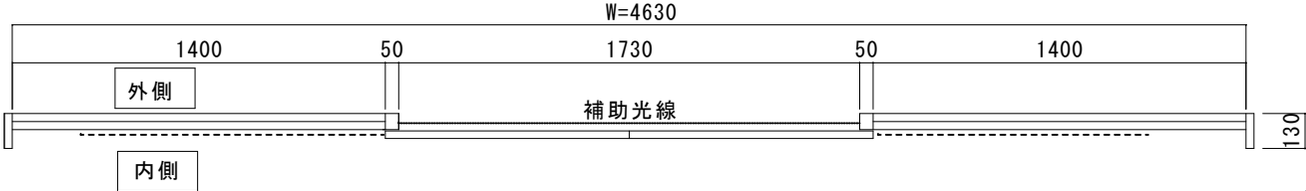
SUSHL仕上げフロント内蔵両引き自動ドア一式交換工事

見積範囲

- ① 老朽劣化自動ドア装置撤去処分
- ② 新規自動ドア開閉装置
- ③ 新規内外起動センサ、補助光線センサ
- ④ 上記材料交換取付調整一式

※ 本図は現場調査報告に基づき作成しています
 施工の際は必ず確認してください

※ 内外にSUS製玄関マットが敷かれております
 誤作動への対応を考慮してセンサを選定してください



内観図

図面名称	平面図・姿図・縦断面図	No.	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	上和泉地域センター 自動ドア装置一式交換工事
						NPO法人全国自動ドア産業振興会								1

上和泉地域センター 現場調査写真

建物外観



自動ドア外観



自動ドア内観



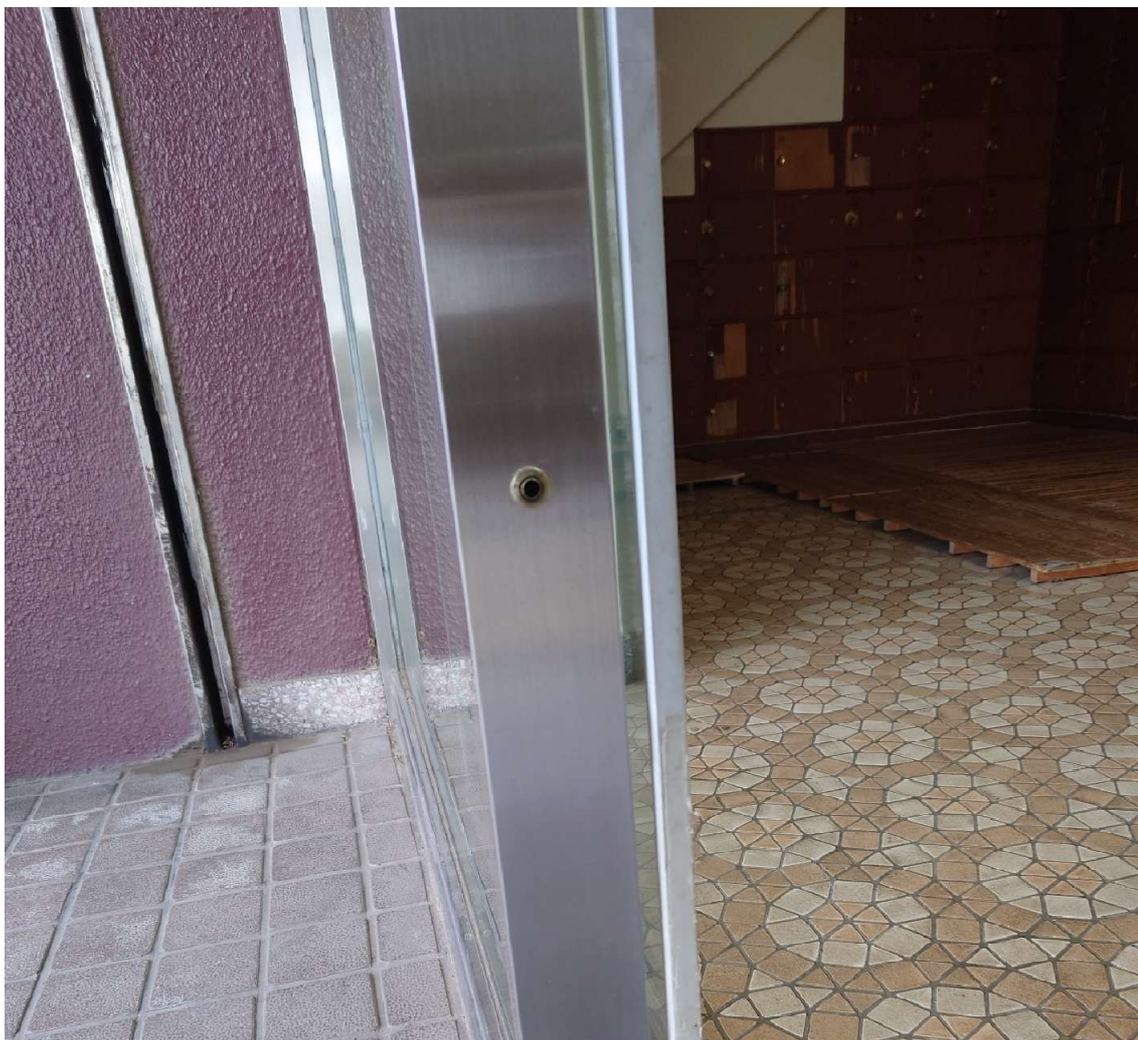
外側起動センサ



内側起動センサ



補助光線センサ (対向 1 光線)



自動ドア取付納まりの様子（左側部分）



自動ドア取付納まりの様子（右側部分）



特記事項

その1

自動ドアの開口部の玄関マットがステンレス製のすのこ状の製品であるため、センサの誤作動が心配されます（自動ドア外観及び自動ドア内観写真を参照ください）

起動センサは、そのような環境に対応した誤作動の少ない製品を選定して設置してください

その2

ハンガーレールはM8の皿ねじで固定されています

皿ねじが固着していることが想定されますので施工の際はこれに対する準備をお願いいたします

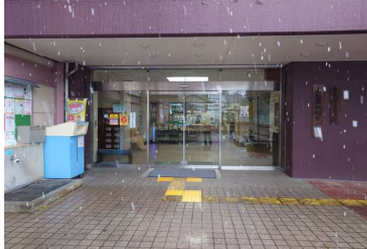


東京都狛江市和泉本町4-7-51
上和泉地域センター様

上和泉地域センターは地域住民の交流場として多くの市民に利用されています。
玄関に風除室はなく、設置された自動ドアは老朽化が進み故障して停止してしまうと大きく利便性を損ない、高齢者、障がい者、子ども連れの利用者に迷惑がかかることが懸念されていました。

2025年3月18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



⑤撤去した自動ドア開閉装置



⑥新規自動ドア開閉装置



②施工前内観



⑦新規自動ドア装置取付中



③老朽化装置



⑧設置完了



④老朽化装置撤去

