SUSHL仕上げフロント内蔵両引き自動ドアー式交換工事 見積範囲 ①老朽劣化自動ドア装置撤去処分 W = 4630②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 1400 50 1730 50 1400 ④上記材料交換取付調整一式 外側 補助光線 130 ※ 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 内側 ※ 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 130 自動ドア開閉装置 センサ 自動ドア開閉装置 FIX FIX FIX センサ/ DOOR DOOR DW914 × DH2083 側 側 DT28 H=2100 強化ガラスドア 補助光線 補助光線 / / / FIX FIX W = 4630内観図 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 図面名称

野口 野口

NP0法人全国自動ドア産業振興会

20 施 ェ

自動ドア装置一式交換工事

図番

1

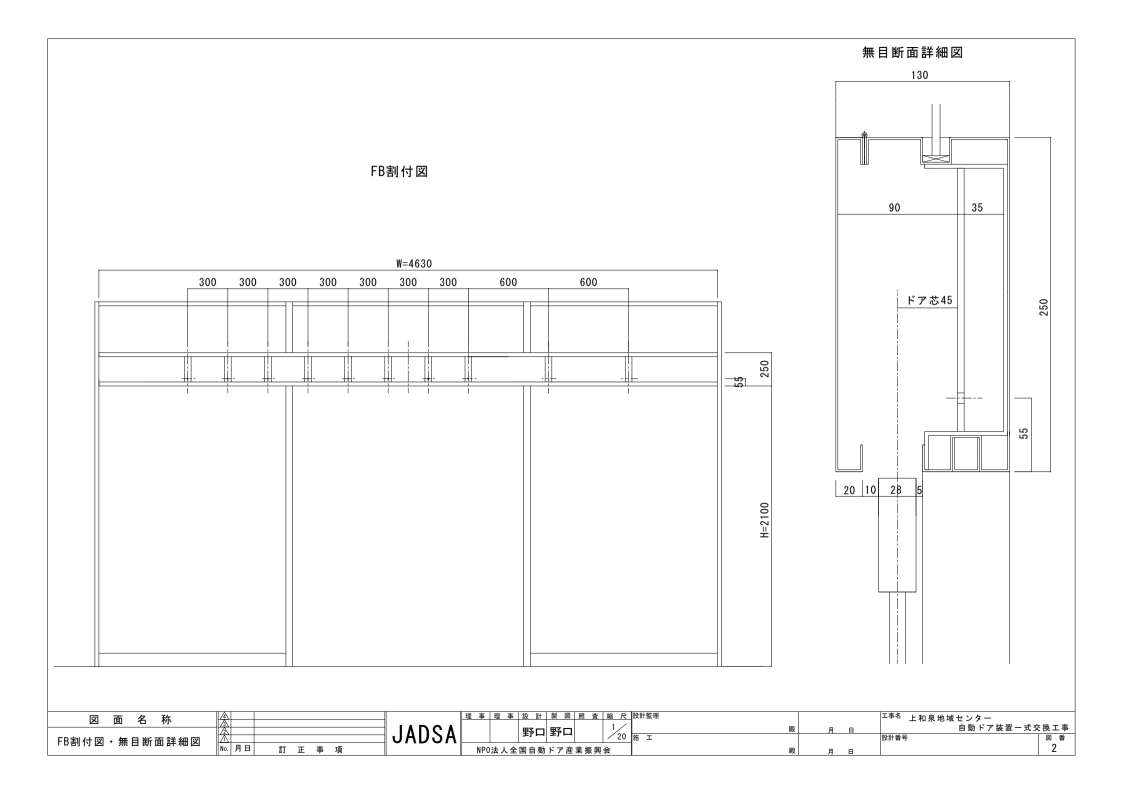
設計番号

JADSA

No. 月日

訂 正 事 項

平面図・姿図・縦断面図



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



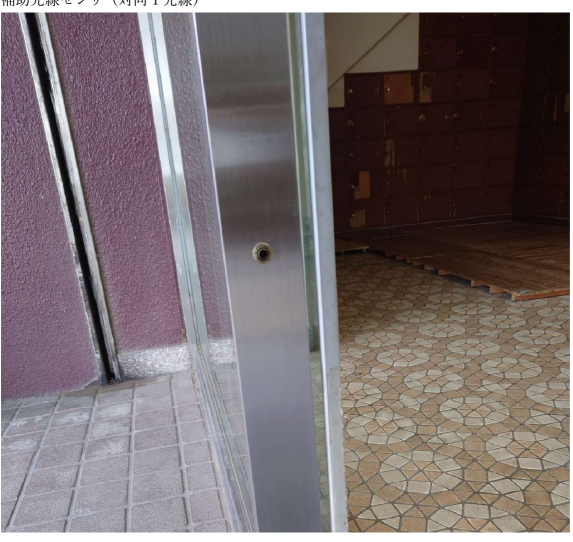
外側起動センサ



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)





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

NPO法人全国自動ドア産業振興会



2024年度活動 福祉施設利用者の為の自動ドア設置事業 No. 7



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



②施工前内観



③老朽化装置



④老朽化装置撤去





⑥新規自動ドア開閉装置



⑦新規自動ドア装置取付中



8設置完了



〒165-0031 NPO法人全国自動ドア産業振興会 東京都中野区上鷺宮3-16-5日本自動ドア株式会社2号館3階 TEL 03-3998-3077 FAX 03-3998-3121 E-mail jadsa@jadsa.or.jp URL https://www.jadsa.or.jp