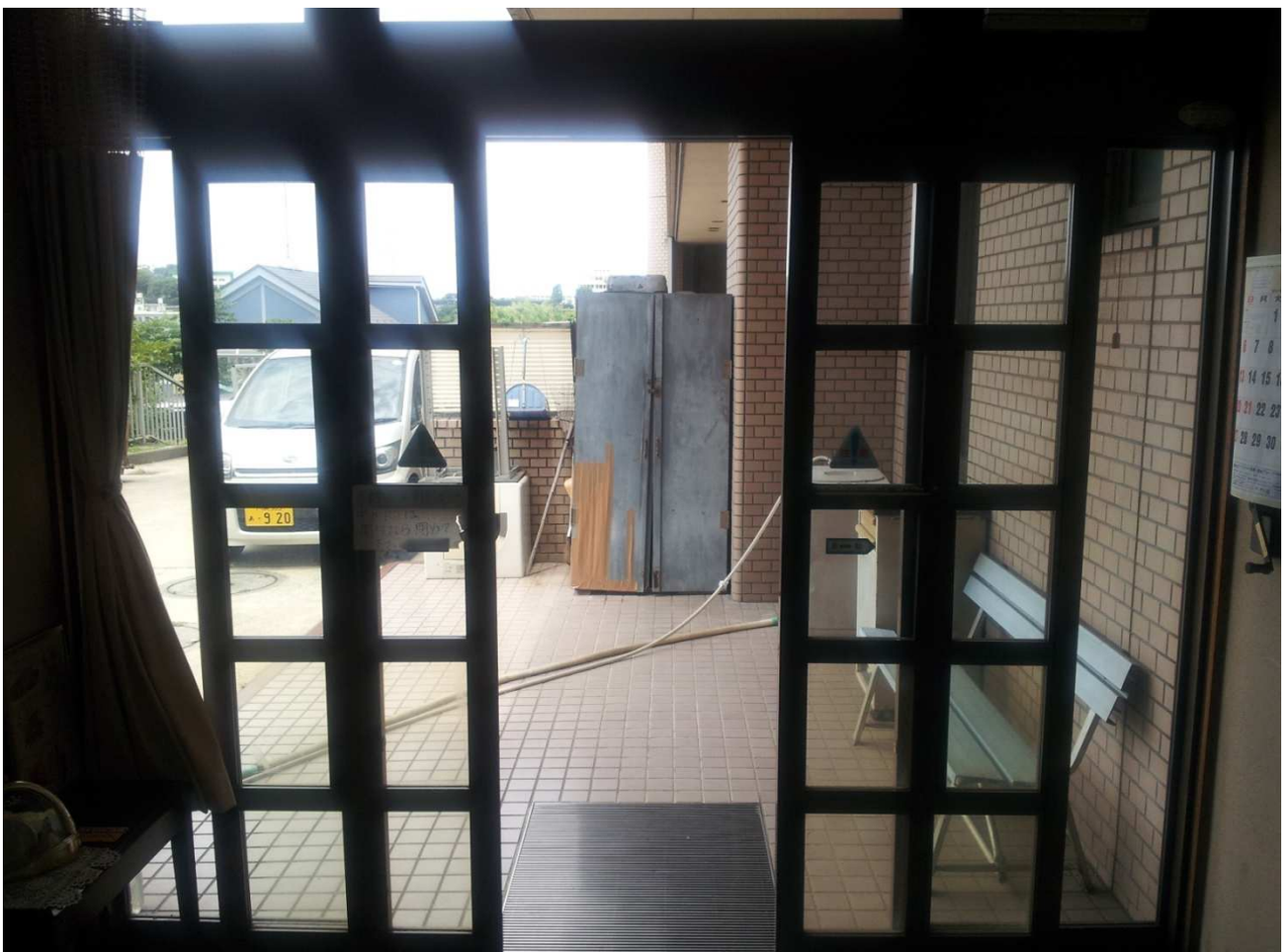
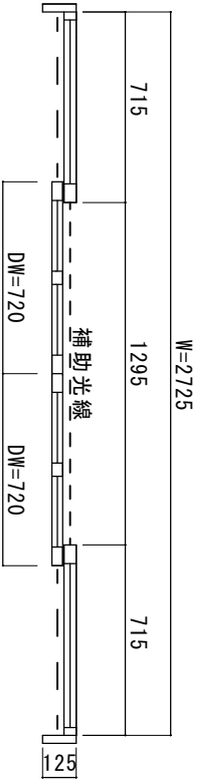




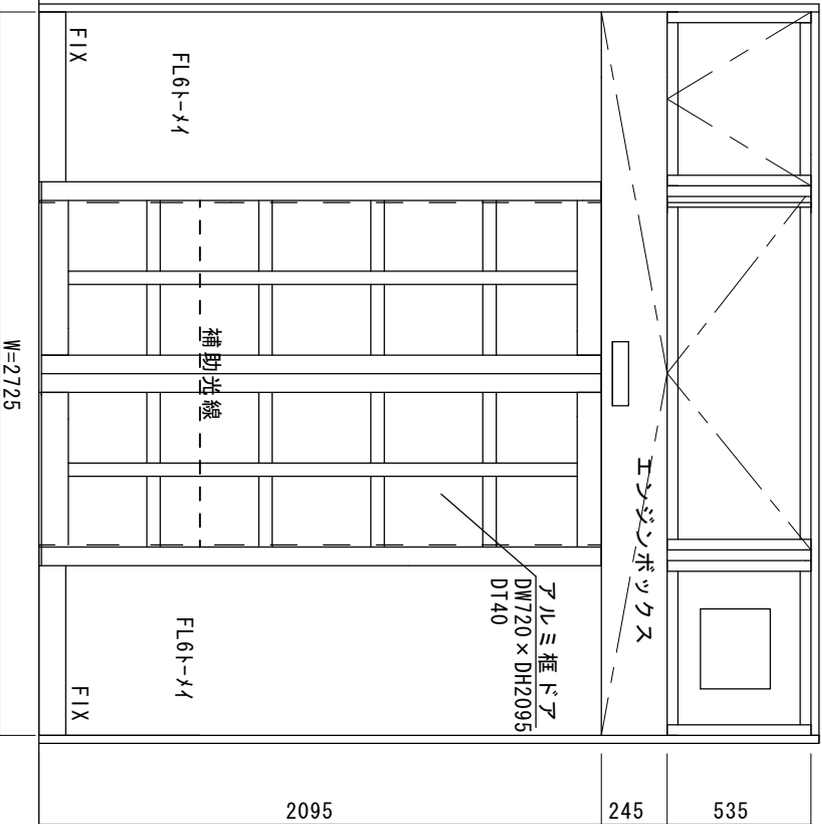
裏口風除室内側自動ドア 内観↓



※ アルミブラインドオーダーフロント納まり



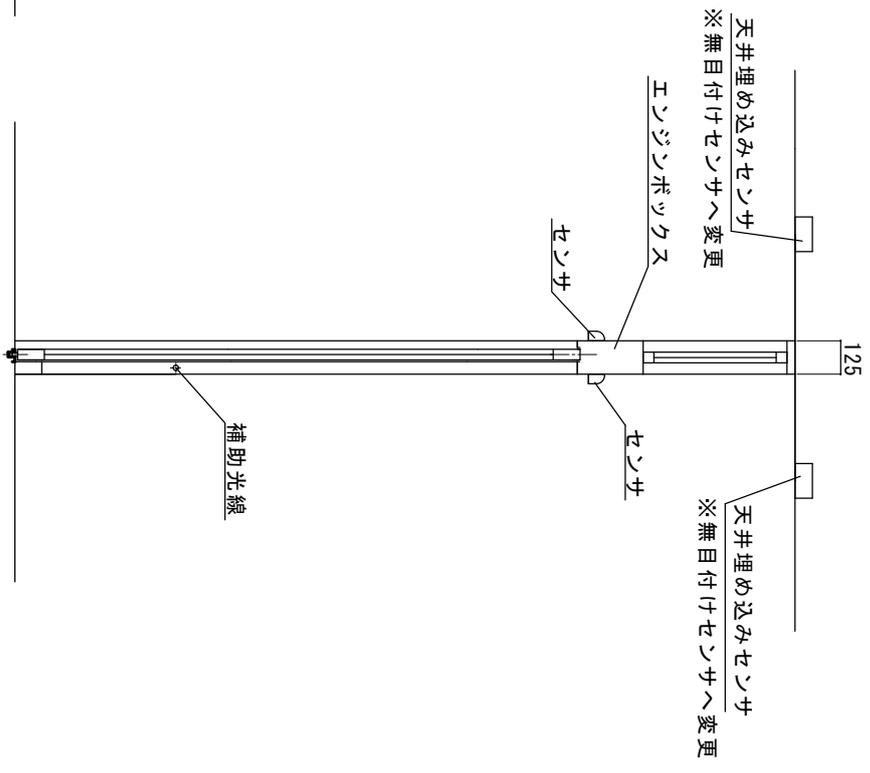
天井埋め込みセンサ内外
※無目付けセンサへ変更



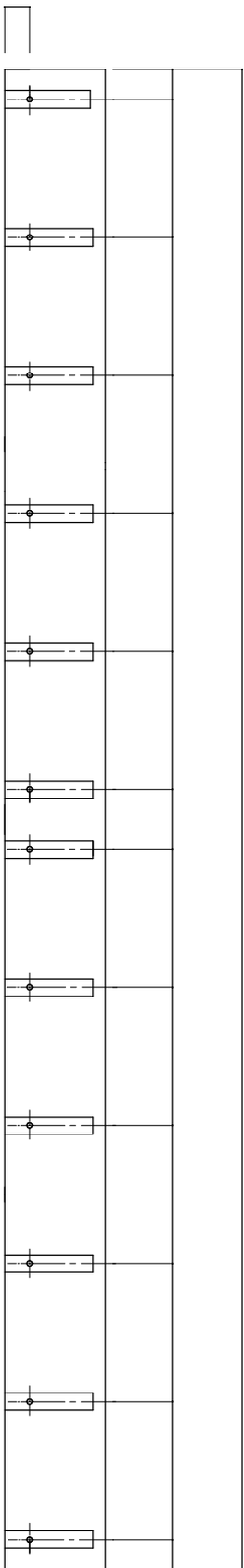
内観図

工事内容：自動ブラインド開閉装置一式交換工事

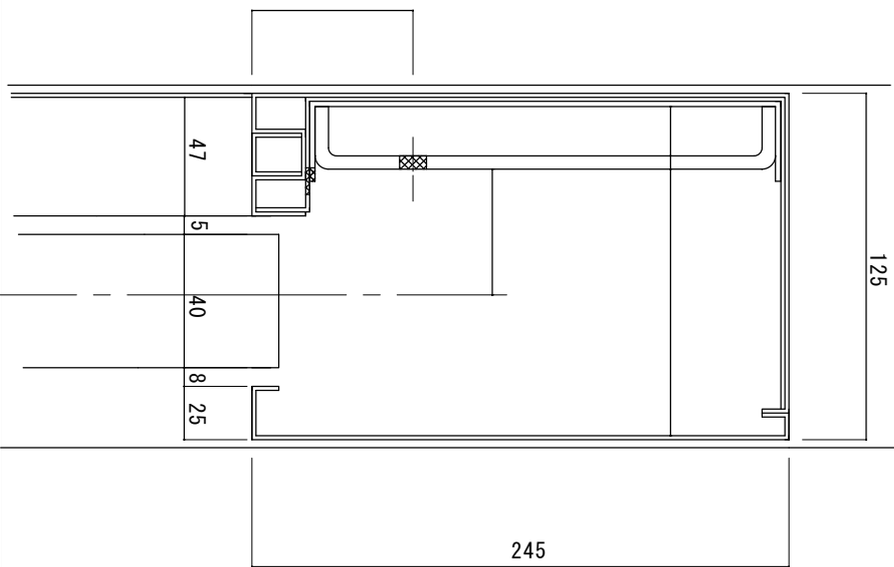
- ① 老朽劣化自動ブラインド開閉装置撤去処分
 - ② 新規面引き自動ブラインド開閉装置
 - ③ 内外天井埋め込み型センサ、補助光線スイッチ
 - ④ 上記材料取付調整費
- ※天井埋め込みセンサから無目付けセンサへ変更してください。



図面名称		通用口姿図 風除室外側	
No.	月日	訂正事項	
JADSA		部長	課長
NPO法人全国自動ブラインド産業振興会		設計	監製
1/20		設計監理	施工
年	月	日	年
月	日		設計番号
工事名		長沢 寿の里 様 自動ブラインド	
図番		図番	



※ エンジンボックス内、フラットバーの割り付け・ピア芯・各部寸法については
 施工前にご確認願います。



図面名称		No.		訂正事項		JADSA		部長 課長 設計 製図 照査 縮尺		設計監理		工事名		設計番号	
通用口自動ドア エンジンボックス詳細図								1/20		施工		長沢 寿の里 様 自動ドア工事		図番	
										殿		月 日		図番	
										殿		月 日		図番	
										NPO法人全国自動ドア産業振興会					



特別養護老人ホームとして使用していますが、施設は25年以上経過し、自動ドア装置は故障したままになっていました。

神奈川県川崎市多摩区长沢2-11-1
特別養護老人ホーム長沢荘寿の里 様



平成26年10月21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



② 古い自動ドア装置



③ 自動ドア装置撤去



④ 新しい自動ドア装置



⑥ センサー交換



⑤ 新しい自動ドア装置取付



⑦ 補助光線センサ交換



⑧ 設置完了



今はもう生産されていない油圧モーター式の自動ドア装置から、最新式の自動ドア開閉装置へ変更されました。