

# SUS HL 仕上げフロント内臓自動ドア装置の交換工事一式

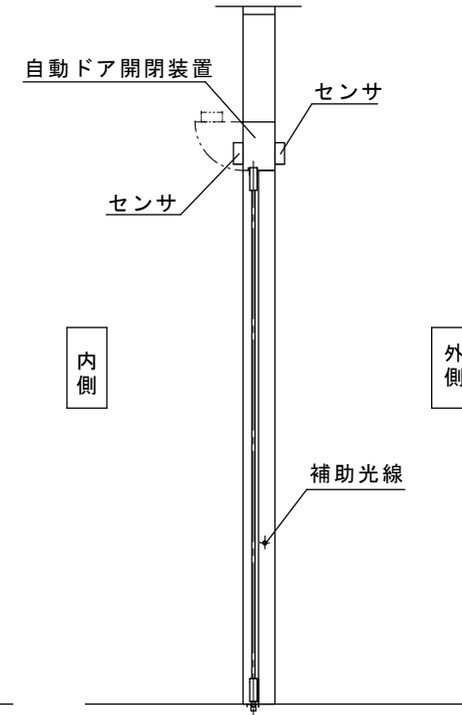
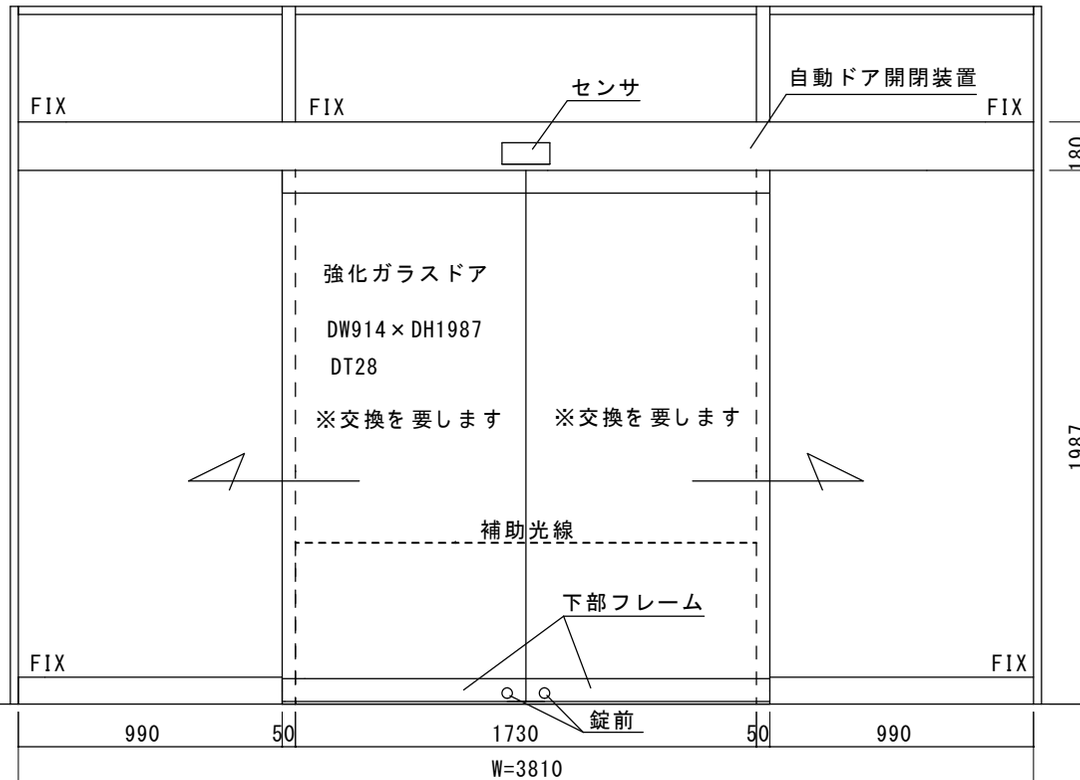


## 見積内容（振興会寄付範囲）

- ① 老朽化自動ドア装置撤去処分費
  - 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費
- ※ 現場調査報告に基づき本図は作成されています。  
施工の際にはご確認が必要です。

<その他 別途工事について>

強化ガラスドアの下部フレームが錆で膨らんでおり  
ドアの交換が必要です。



|                     |     |     |      |       |                  |    |    |    |    |      |      |                               |      |     |   |
|---------------------|-----|-----|------|-------|------------------|----|----|----|----|------|------|-------------------------------|------|-----|---|
| 図面名称<br>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 倉敷市社会福祉事業団様<br>自動ドア装置交換工事 |      |     |   |
|                     |     |     |      |       |                  |    | 野口 | 野口 |    | 1/20 | 施工   |                               | 設計番号 | 図番  |   |
|                     |     |     |      |       | NPO法人全国自動ドア産業振興会 |    |    |    |    |      | 殿    | 月 日                           | 殿    | 月 日 | 1 |



※ 設置審査委員が現場の状況を把握して審査判断する資料のために、写真撮影が可能な場合、写真の提供についてご協力をお願いします。

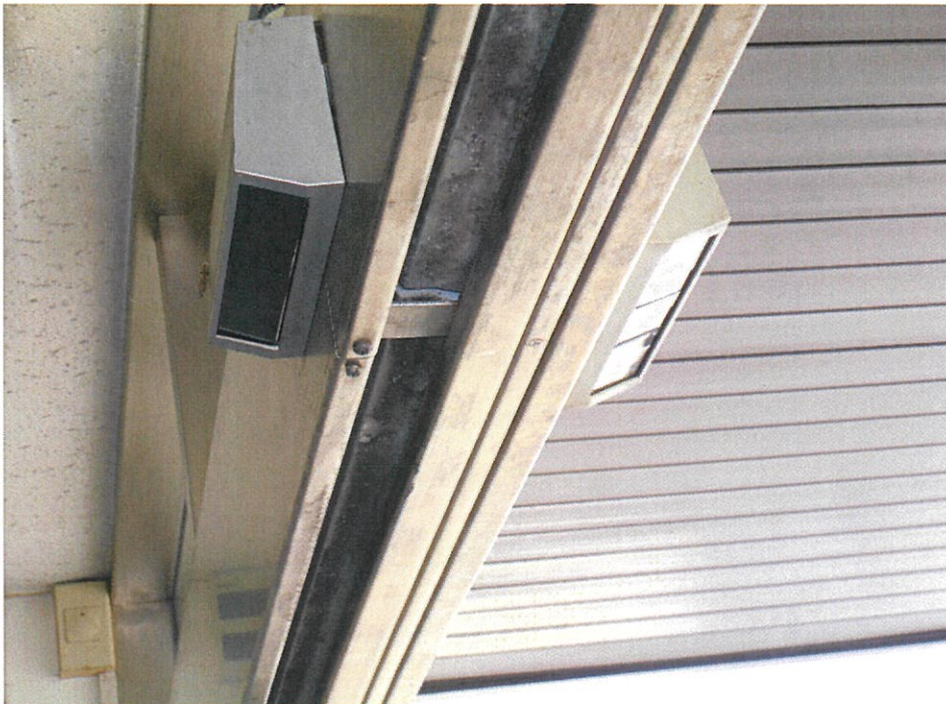
設置場所 写真



自動ドアフロント  
または設置場所の  
外側正面の写真



自動ドアフロント  
または設置場所の  
内側正面の写真

|                                                                                                         |                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>外側起動スイッチ<br/> (センサ)<br/> (タッチスイッチ)<br/> (テンキースイッチ)<br/> など</p> |
|                                                                                                         | <p>内側起動スイッチ<br/> (センサ)<br/> (タッチスイッチ)<br/> (テンキースイッチ)<br/> など</p> |
|                                                                                                         | <p>補助センサ<br/> (光電スイッチ)<br/> (センサ)<br/> など</p>                     |
| <p>SECOM に連動した自動ドアとなっている。(SECOM 施錠後は、センサが反応しない。SECOM 開錠後にセンサが反応してドアが開く。)<br/> 自動ドアキーがマスターキーと連動している。</p> | <p>その他<br/> (オプション)<br/> その他気付いた部分</p>                            |

強化ガラスドア下部フレームが錆で膨らんだ状態



外観写真



無目を下から覗いたところ





補助光線の通線の様子





before

昭和59年に建設された建物に設置された自動ドアは、一度センサを交換しましたが、自動ドア開閉装置はそのままで老朽劣化が進み、保守業者からは装置一式の交換を勧められました。

岡山県倉敷市船倉町1275番地6  
倉敷市社会福祉事業団 様



before

2021年6月12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 自動ドア装置交換前



② 老朽化装置撤去中



③ 新旧自動ドア開閉装置



④ 自動ドア装置交換作業中



⑤ 自動ドア装置交換作業中



⑥ 自動ドア装置交換工事完了



after

自動ドア開閉装置、内外無目付センサ、補助光線スイッチを交換しました