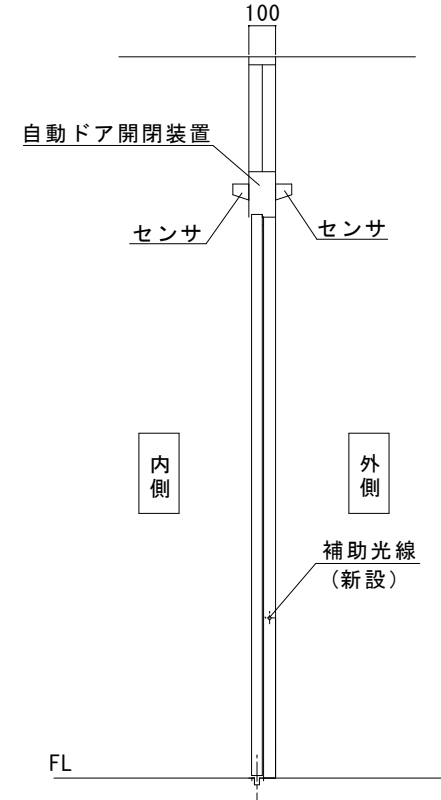
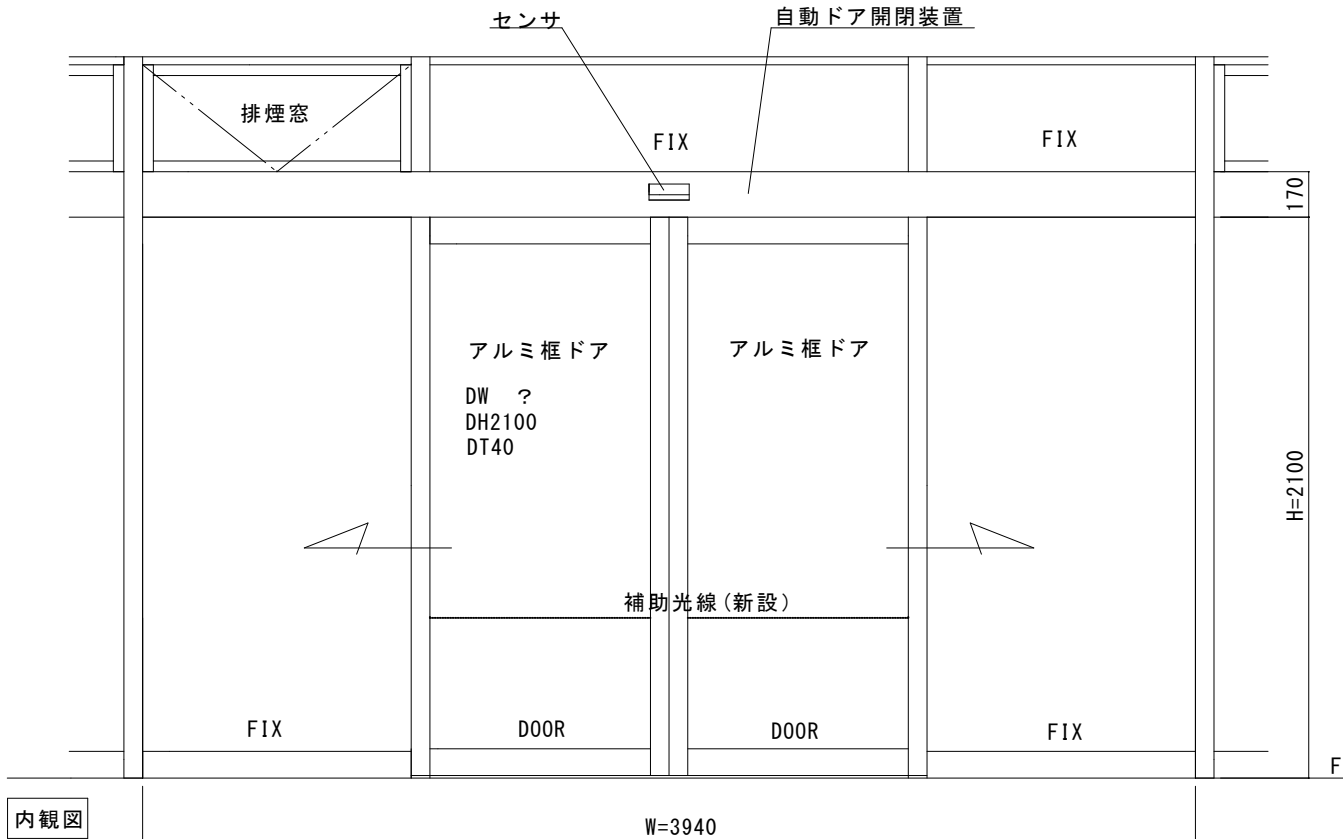


アルミシルバー100見込みフロント内蔵両引き自動ドア装置
一式の交換工事

見積範囲

- ①老朽劣化自動ドア装置撤去処分
 - ②新規両引き自動ドア開閉装置
 - ③新規起動センサ（内外無目付けセンサ）
 - ④補助光線センサ（新設）
 - ⑤上記材料交換取付調整工事一式
- ※本図は現場調査報告に基づき作図しています
施工の際には確認が必要です
※補助光線センサは新設してください
※FIXガラスを固定するビードが外れています
別途工事になりますので直接の対応をお願いします



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-----|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|------|-----|--------------------------|------|
| 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 | 野田市立こぶし園 自動ドア装置一式交換工事 | |
| | | | | | | | | | | | 野口 | 野口 | | | 1/20 |
| | | | | | | | | | | | | | 野口 | 野口 | 1 |



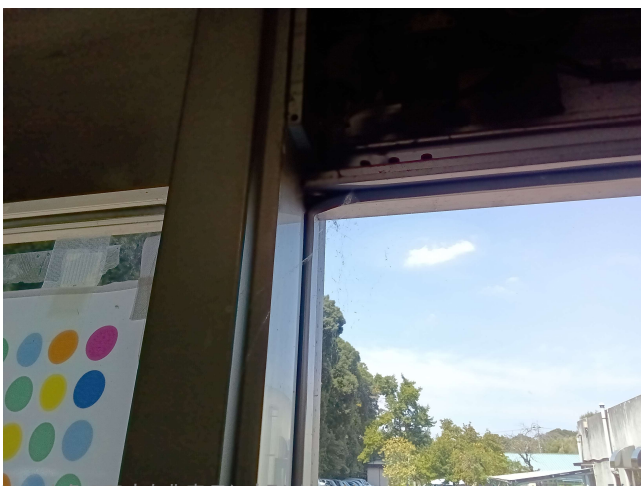
電源

FIX ビート緩み



FIX ビート緩み

FIX ビート緩み



FIX ビート緩み

ビーム なし

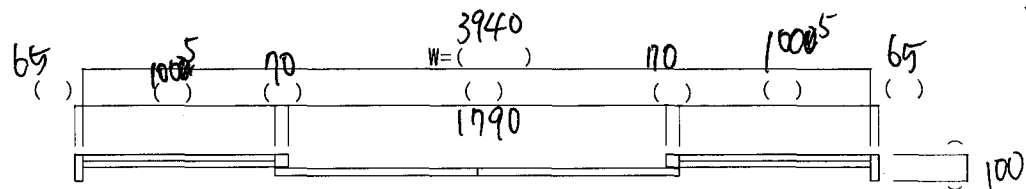


内観図

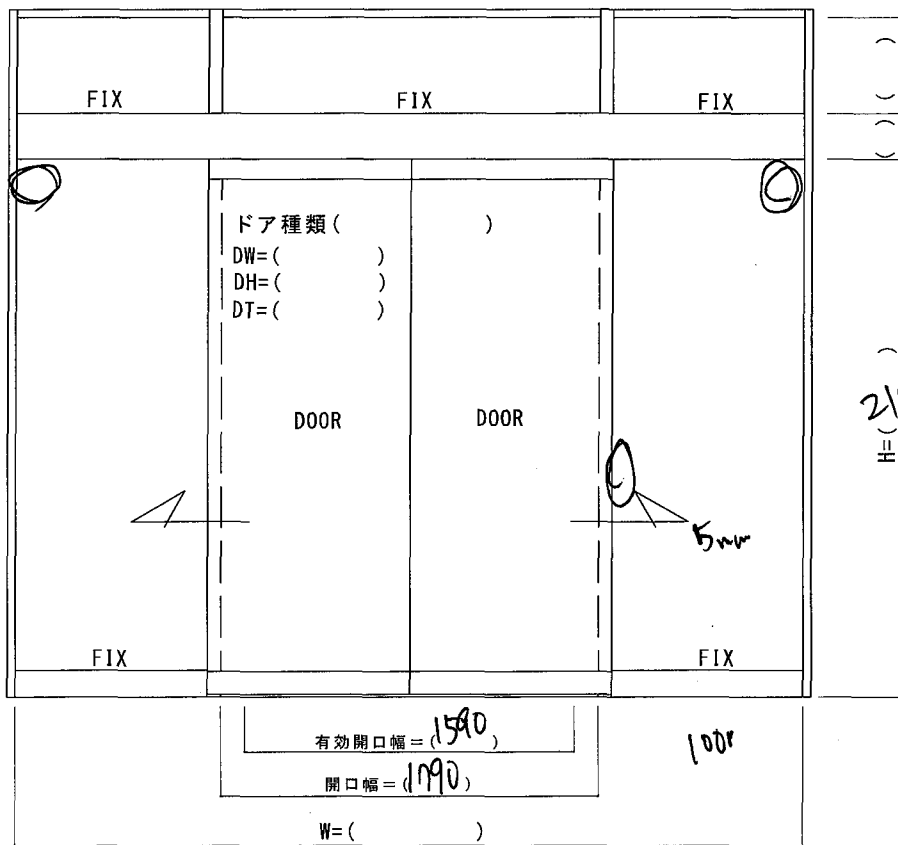
フロント材質：□SUS □ST AL □W □その他()
 エンジン納まり：□内蔵 □直付
 起動センサ：外() 内() その他()
 補助センサ：外() 内() 対向・反射() 光線
 特殊仕様()

アイズレバ

※JIS 安全距離() JIS 保護方策(要・不要)

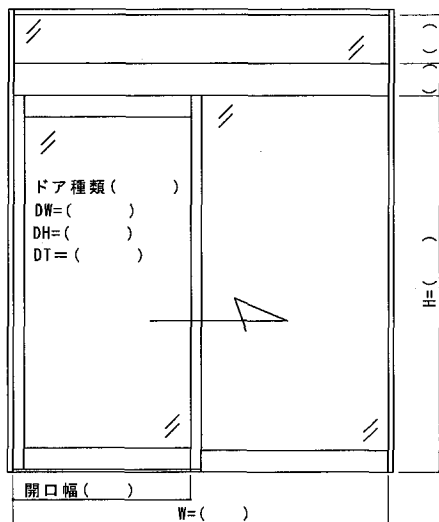
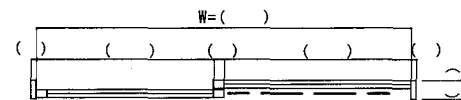
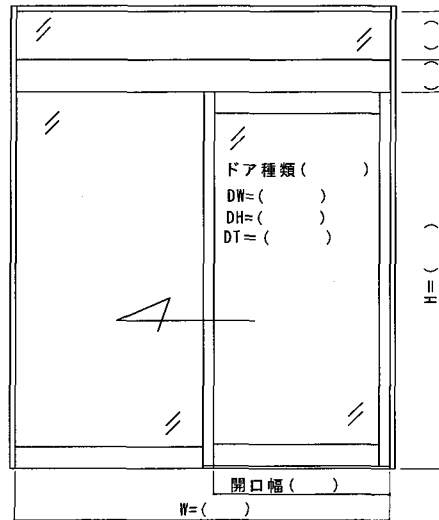
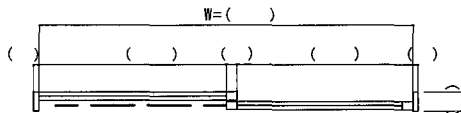


5
2100
1790
3930
4



H/2100

2100



図面名称

現場調査表

| | | |
|-----|-----|------|
| No. | 年月日 | 訂正事項 |
|-----|-----|------|

JADSA

| | | | | | | |
|------------------|----|----|----|----|------|------|
| 部長 | 課長 | 設計 | 製図 | 照査 | 縮尺 | 設計監理 |
| | | 野口 | | | 1/20 | 施工 |
| NPO法人全国自動ドア産業振興会 | | | | | | |

| | |
|------|-----|
| 工事名 | 年月日 |
| 設計番号 | 年月日 |