

室内

見積範囲 アルミシルバー100見込みフロント内蔵
自動ドア装置一式交換工事



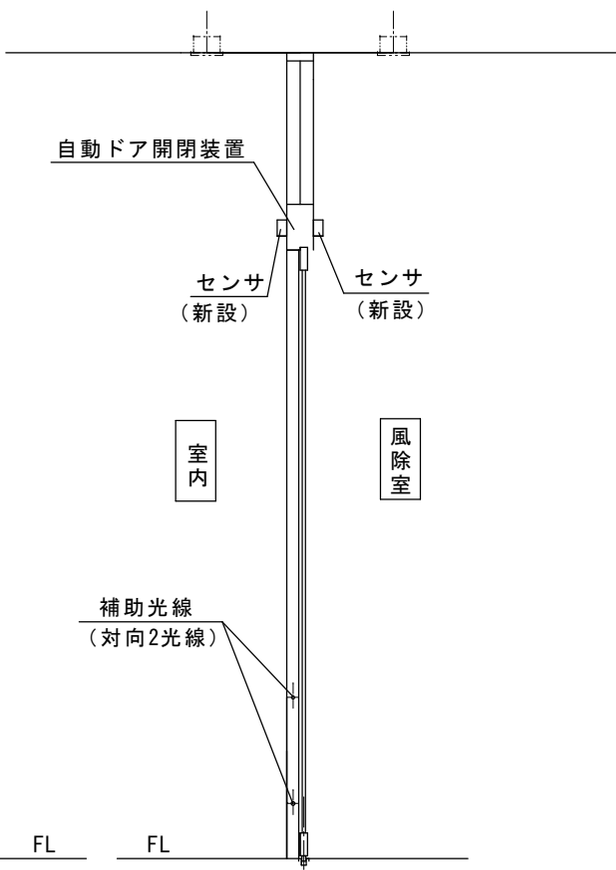
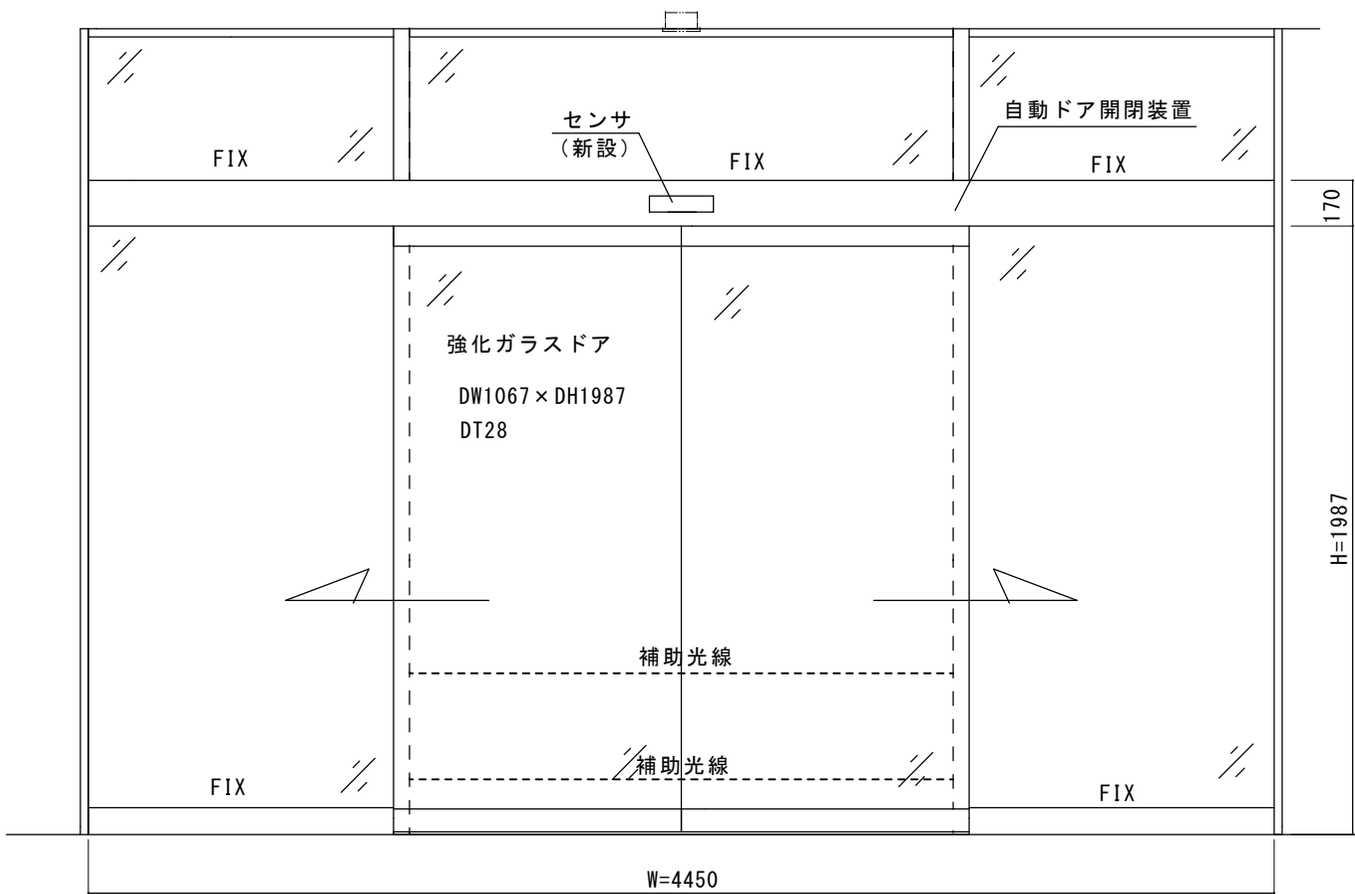
風除室

- ① 老朽化自動ドア装置一式撤去処分
- 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（対向2光線）
- ④ 上記材料交換取付調整

※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。

<特記事項>

天井埋め込みセンサ→無目付センサに変更



点検口側観図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|----|--|------|--|-------|------------------|----|----|----|----|----|------|----------------|-----|------|
| 図面名称 | | 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 都須烏山市役所烏山庁舎 | | |
| 平面図・姿図・縦断面図 | | | | | | | | | | | | 野口 | 野口 | | 1/20 | 施工 | 殿 | 月 日 |
| | | | | | | | | | NPO法人全国自動ドア産業振興会 | | | | | | | 殿 | 月 日 | 設計番号 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 図番 | 1 |

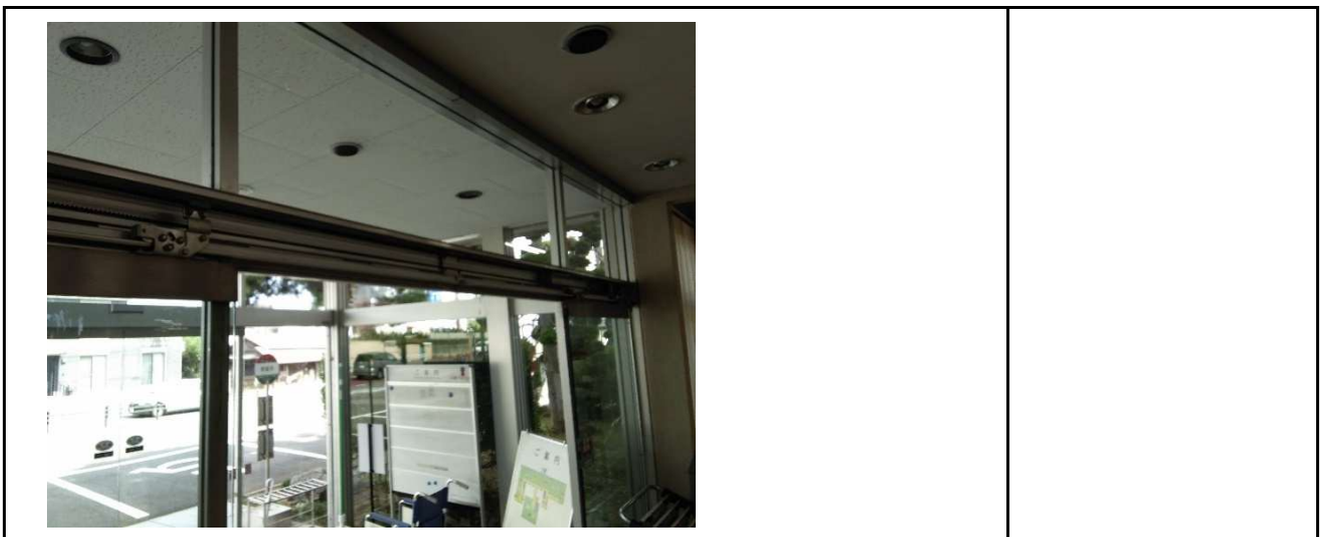
件名：那須烏山市役所 烏山庁舎 風除室内部
建物外観



自動ドアフロント 外観



自動ドアフロント 内観



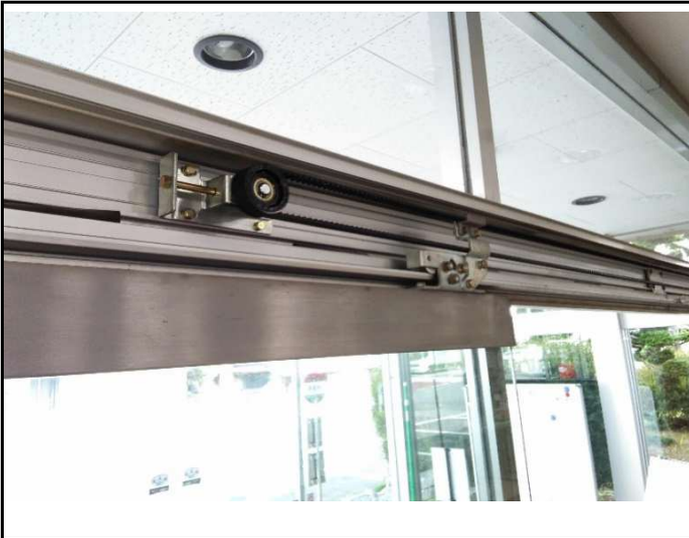
件名：

自動ドア開閉装置（装置取付状態）



コメント

自動ドア開閉装置（装置取付状態）



外側起動センサ



件名：

内側起動センサ

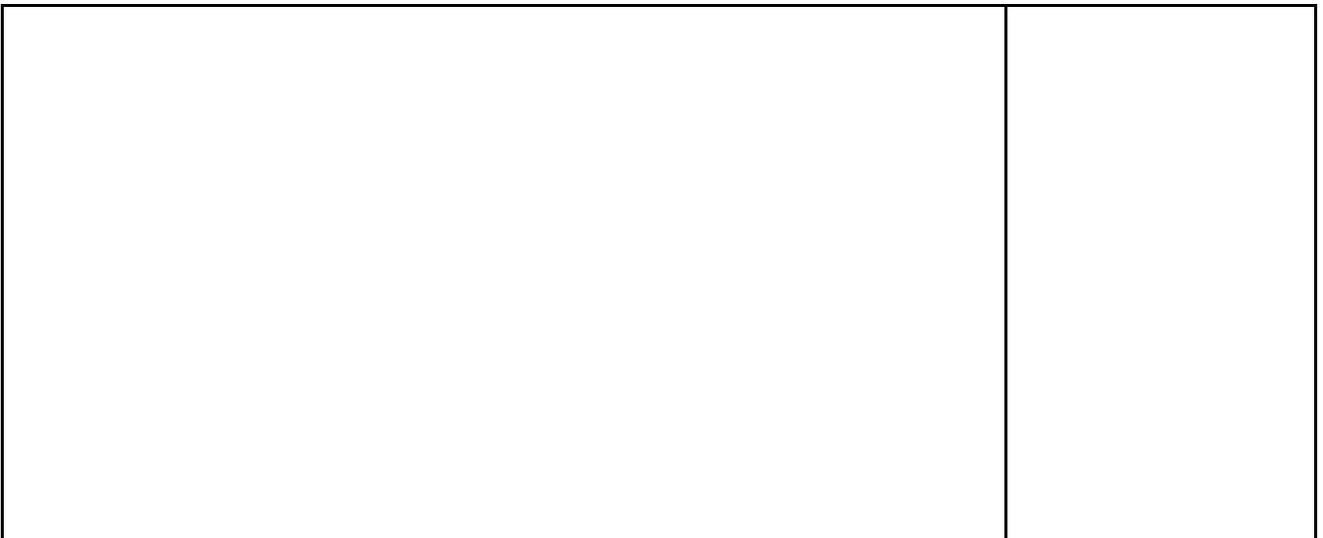


コメント

補助光線センサ



補助センサ/併用センサ



件名：

フロントの状態（正常な場合のみ省略可）

| | |
|--|------|
| | コメント |
|--|------|

ドアの状態(正常な場合のみ省略可)

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

ガイドレール/ドアガイドの状態(正常な場合のみ省略可)

| | | |
|---|--|--|
|  | | |
|---|--|--|

件名：
点検口

| | |
|--|------|
| | コメント |
|--|------|

附属機器

| | | |
|--|--|--|
|  | | |
|--|--|--|

その他（電源接続部）

| | | |
|---|--|--|
|  | | |
|---|--|--|



栃木県那須烏山市中央1-1-1
那須烏山市烏山庁舎 様

自動ドア開閉装置は、設置から12年が経過しており、来庁者も多いことから消耗が激しく、度々異音も発生していました。また、令和3年に風除室外側の自動ドア装置は終わっていましたが、内側は未だでした。施工の際に、起動センサを天井埋込センサから無目付け型のセンサへ変更して、検出の確実性を高めました。

2024年9月27日 全国自動ドア産業振興会は、自動ドア装置を寄贈し、老朽劣化による危険を無くしました。

①交換前自動ドア装置外観



②老朽化自動ドア開閉装置



③内外起動センサ/補助センサ



④老朽化自動ドア装置撤去



⑤撤去した開閉装置



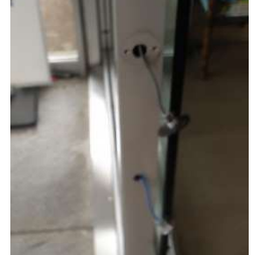
⑥新規開閉装置



⑦新規装置取付



⑧内外起動センサを無目付けセンサに変更/補助光線センサを交換



⑨施工完了

