

工事概要：アルミブロンズ100見込み内蔵式自動ドア装置交換工事一式

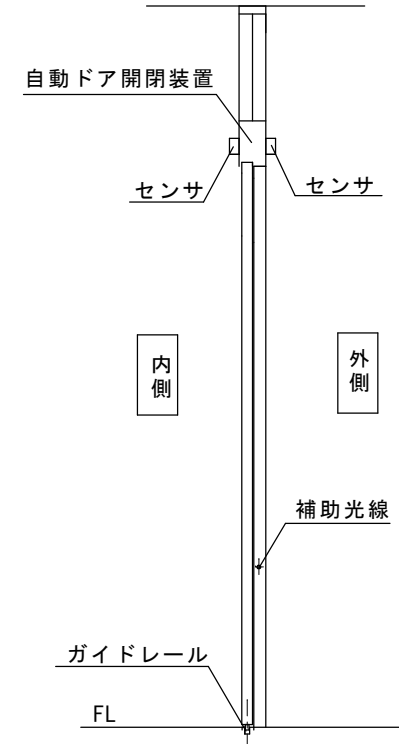
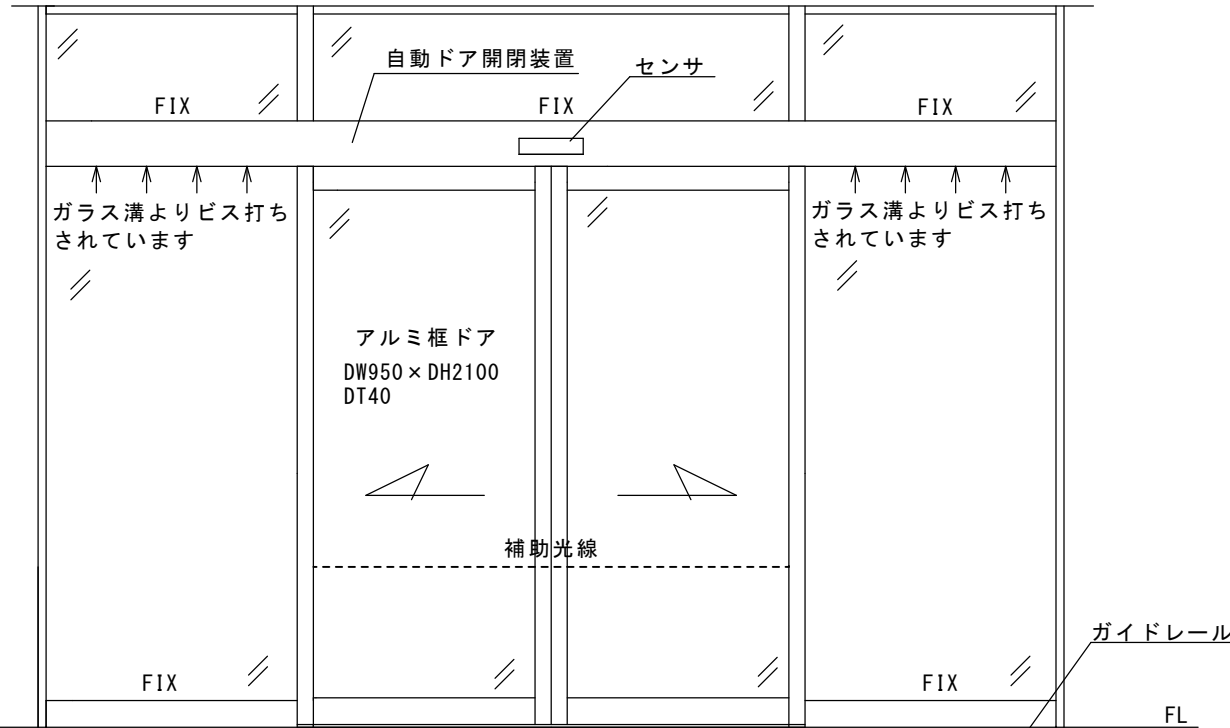
見積範囲

- ①両袖FIXガラス一旦取外し、再取付工事
- ②自動ドア装置一式撤去処分費
- ③新規両引き自動ドア開閉装置
- ④起動センサ、補助光線センサ
- ⑤上記材料取付調整費

※両袖FIXガラス溝より自動ドア装置がビス止めされています。  
そのため、FIXガラスの取り外し、取付を要します。

※現場調査報告書に基づいて作図されています。  
寸法の確認が必要です。

※天井付けセンサは点検、調整性が良くありませんので  
無目付けセンサを推奨します。



内観図

図面名称 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 那須烏山市水道庁舎様 自動ドア装置交換工事一式	
							野口	野口		1/20	施工		殿
					NPO法人全国自動ドア産業振興会					殿	月 日		

建物外観



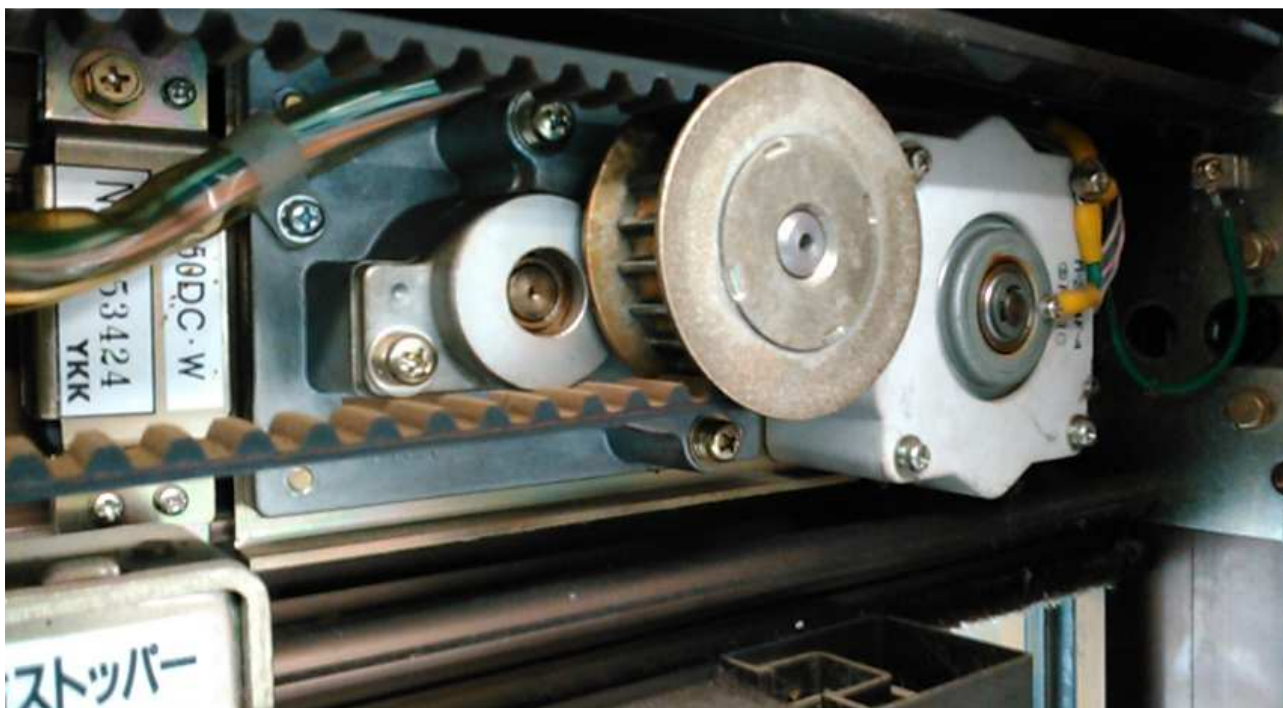
自動ドアフロント外観



自動ドアフロント内観



自動ドア開閉装置（駆動部）



FIX ガラスのガラス溝から自動ドア台板にビスが4本打たれています。↑



## 自動ドア開閉装置(制御部)



FIX ガラスのガラス溝から、自動ドア台板にビスが4本打たれています。↑

### 特記事項

ガラス溝より自動ドア台板がビス止めされています。

自動ドア開閉装置を安全に外すためには、両袖の FIX ガラスを一旦外してからガラス溝のビスを抜き、自動ドア台板を撤去する必要があります。

台板撤去後、新規自動ドア開閉装置を取り付けますが、今後の事を考えて FIX ガラスを外さなくても自動ドア台板を単独で撤去できるような取付をお願いします。

今回の工事工程はおおよそ以下のようになります。

- ①自動ドア用ドア取外し
- ②両袖 FIX ガラス取外し→ガラス溝からのビス外し
- ③自動ドア装置一式撤去
- ④新規自動ドア開閉装置取付
- ⑤両袖 FIX ガラス再取付、コーキング
- ⑥内外起動センサ、補助センサ取付
- ⑦自動ドア用ドア再吊り込み
- ⑧調整、引渡し