

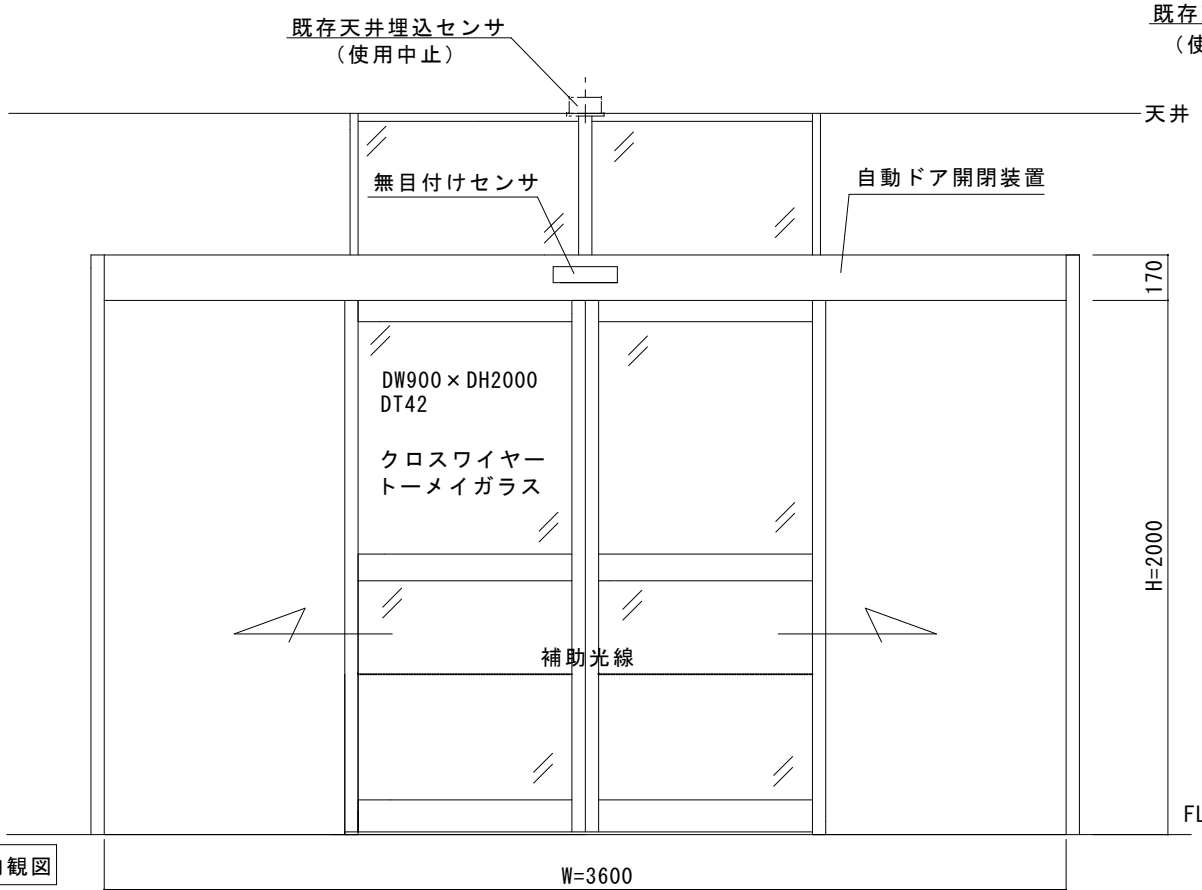
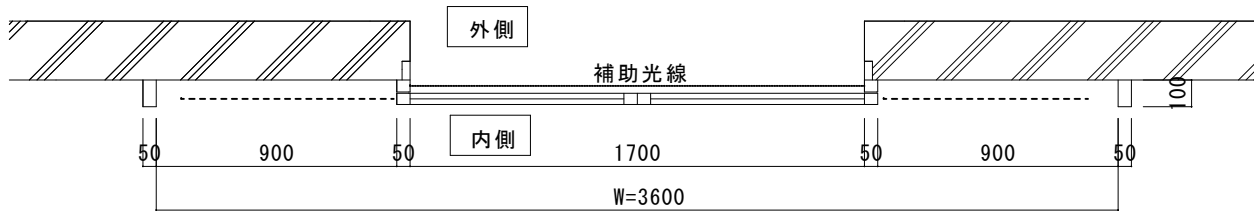
アルミシルバー100見込みフロント内蔵  
両引き自動ドア装置交換工事一式

見積範囲

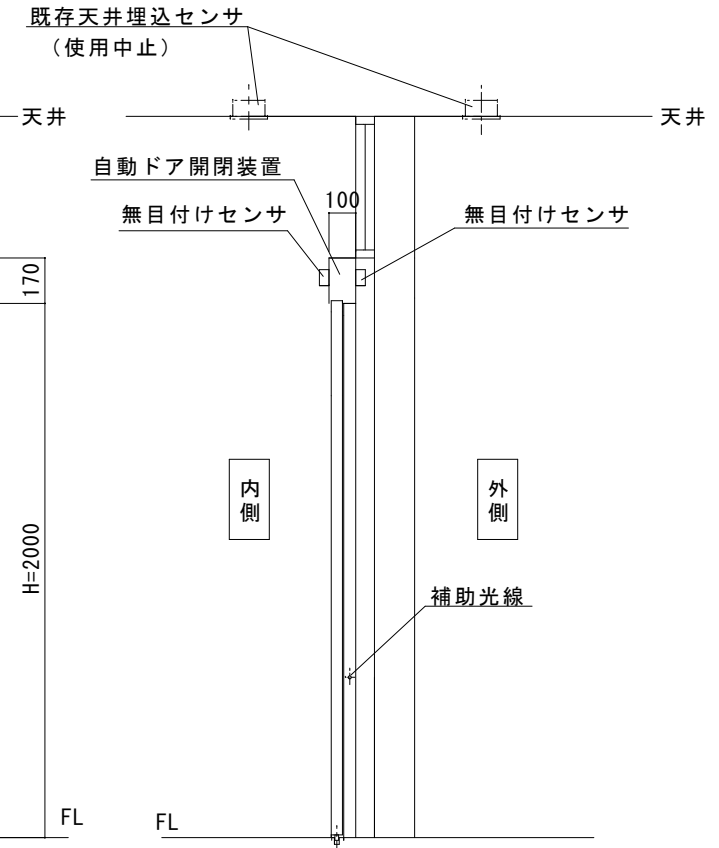
- ①老朽劣化自動ドア装置撤去処分
- ②新規両引き自動ドア開閉装置
- ③内外起動センサ(内外無目付けセンサへ変更)
- ④補助光線センサ(対向1光線)
- ⑤上記材料取付調整

※本図は現場調査報告に基づき作図しています  
施工の際は確認が必要です

※既存天井埋込センサから無目付けセンサに変更  
してください



内観図



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 青梅市新町市民センター 自動ドア装置交換工事一式
							野口	野口		1/20	施工	
											NPO法人全国自動ドア産業振興会	1

外観写真



内観写真



既存外センサ(天井埋込型センサ) → 無目付けセンサに変更



既存内センサ(天井埋込型センサ) → 無目付けセンサに変更



補助光線センサ（対向1光線）



アルミシルバー100 見込み自動ドアフロント内蔵両引き自動ドア装置一式の交換工事  
既存天井埋込型のセンサから、内外共無目付けセンサへ変更してください



東京都青梅市新町4-18-1  
青梅市新町市民センター様

年間利用者が2万人を超える施設ですが、設置後16年経過した自動ドア装置は老朽化の為、時々不具合を起こすようになり困っていました。  
自動ドアの起動センサは内外共天井埋込型のセンサでしたが、自動ドア施工の際に、無目付け型の起動センサに変更して、より確実な検知をするように配慮しました

2026年3月4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 自動ドア装置外観



⑤ 新規自動ドア装置へ交換



⑥ 無目付けセンサへ変更



② 自動ドア装置内観



⑦ 交換工事完了



③ 装置撤去工事中



④ 自動ドア装置撤去

