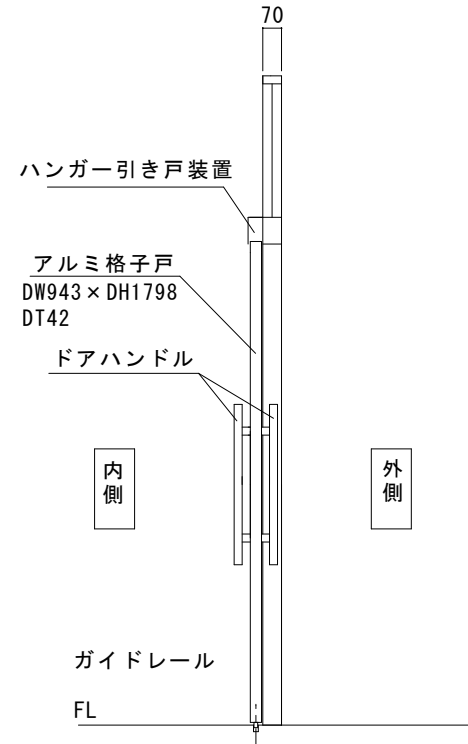
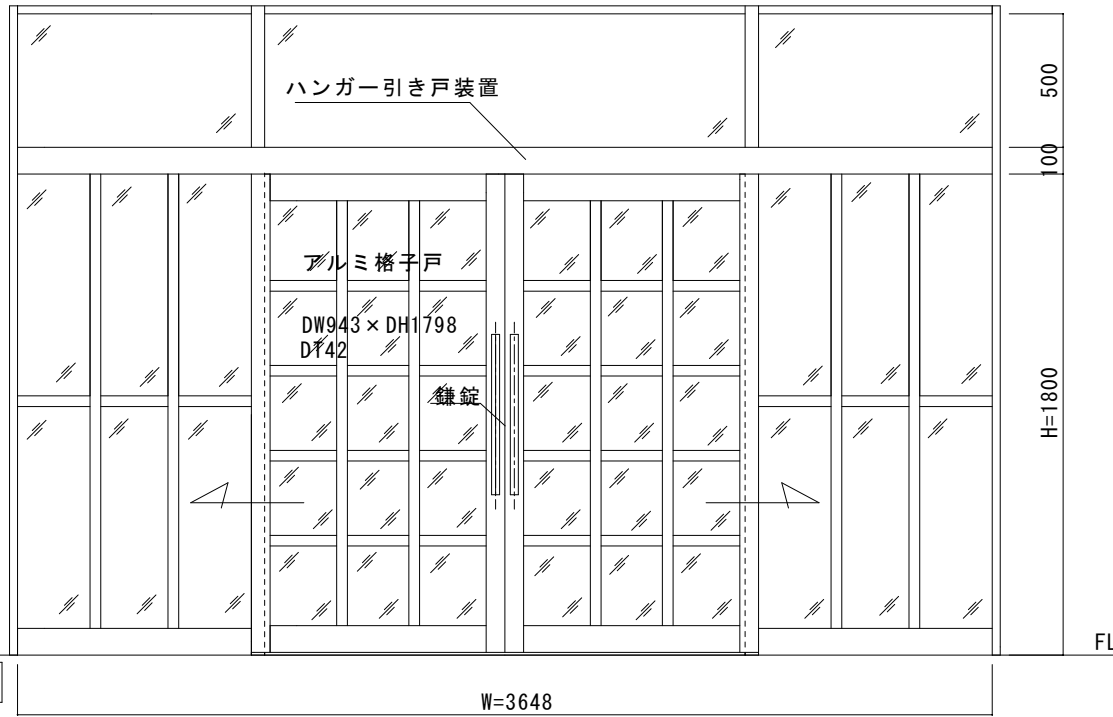
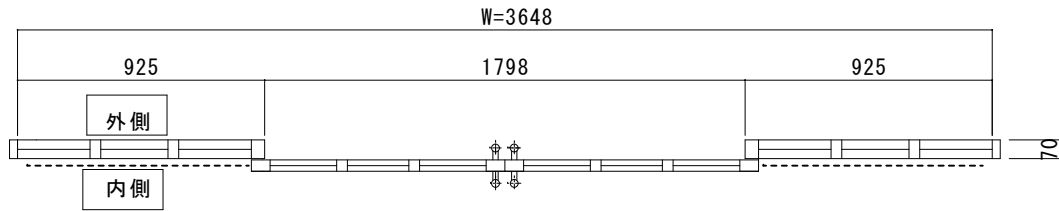


アルミホワイト70フロント
ハンガー引き戸の状況
(自動ドア化前)



内観図

図面名称		No.	月日	訂正事項		理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名 恵庭市和光憩いの家 ハンガー引き戸からの自動ドア化工事
								野口	野口		1/20	殿	
						NPO法人全国自動ドア産業振興会			施工		殿	月日	1

アルミホワイト70フロント
自動ドア化参考図

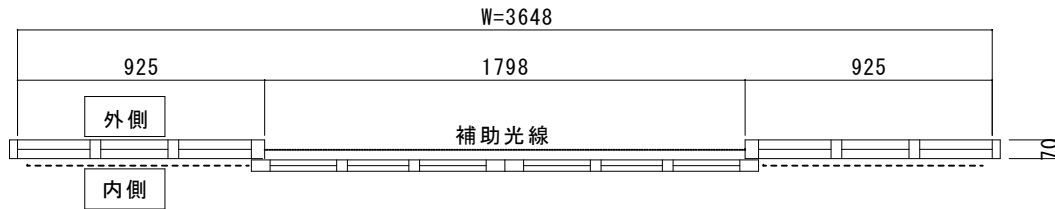
※本図は、現場調査報告を元に自動ドア化した参考図になります
100見付け又は150見付けの面付け型自動ドア開閉装置で対応可能
見積範囲

- ① 既存ハンガーレール装置撤去処分
- ② 両引き自動ドア開閉装置
- ③ 内外無目付けセンサ（起動センサ）
- ④ 補助光線センサ（対向1光線）
- ⑤ 上記材料取付調整補修工事一式

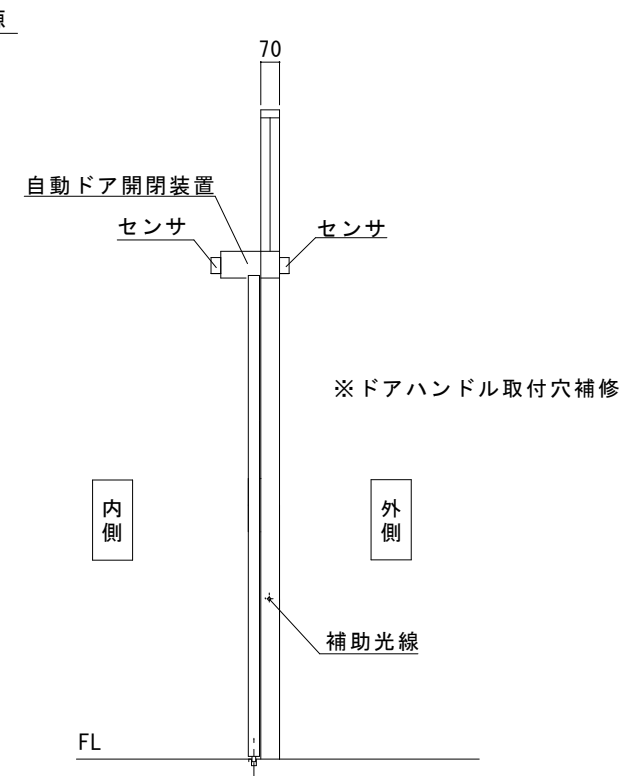
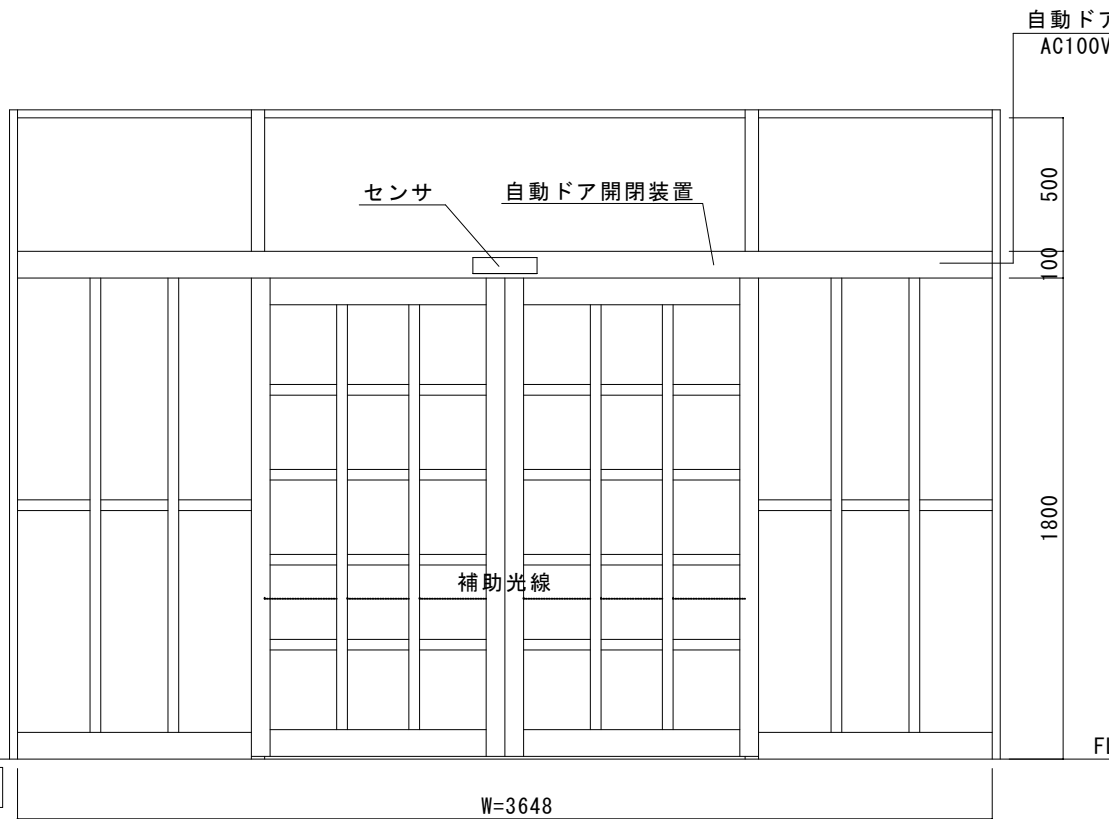
※自動ドア電源は、近くのコンセントまでの配線となります

※本図は、現場調査報告により作図されています
施工の際には寸法その他確認を要します

※ドアハンドル取付穴補修があります



※ドアハンドル取付穴補修



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	工事名 恵庭市和光憩いの家 ハンガー引き戸からの自動ドア化工事	
							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	設計番号	

建物外観



手動ドアフロント外観



手動ドアフロント



手動ドア装置



外側起動センサ取付位置



内側起動センサ取付位置



補助光線センサ取付位置



補助光線センサ取付位置



ガイドレールの状態



錠前



コンセント位置





北海道恵庭市和光3丁目1番1号
恵庭市和光憩いの家 様

主に65歳以上の高齢者が利用する施設で、自閉式ハンガー引き戸が設置されていましたが、片方のドアは壊れ、もう片方も動きが悪くなっていました

福祉避難所でもあるため多様な利用者の為にも自動ドア装置は必要です

2025年10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、誰もが利用しやすい出入口としました

①施工前(外観)



②施工前(内観)



③ハンガー引き戸装置撤去



④自動ドア装置



⑤起動センサ



⑥起動センサ



⑦補助光線センサ



⑧施工完了(内観)



⑨自動ドア工事完了(外観)

