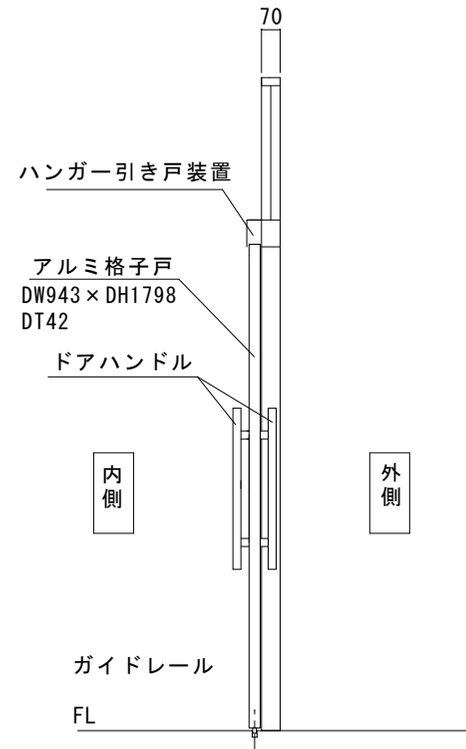
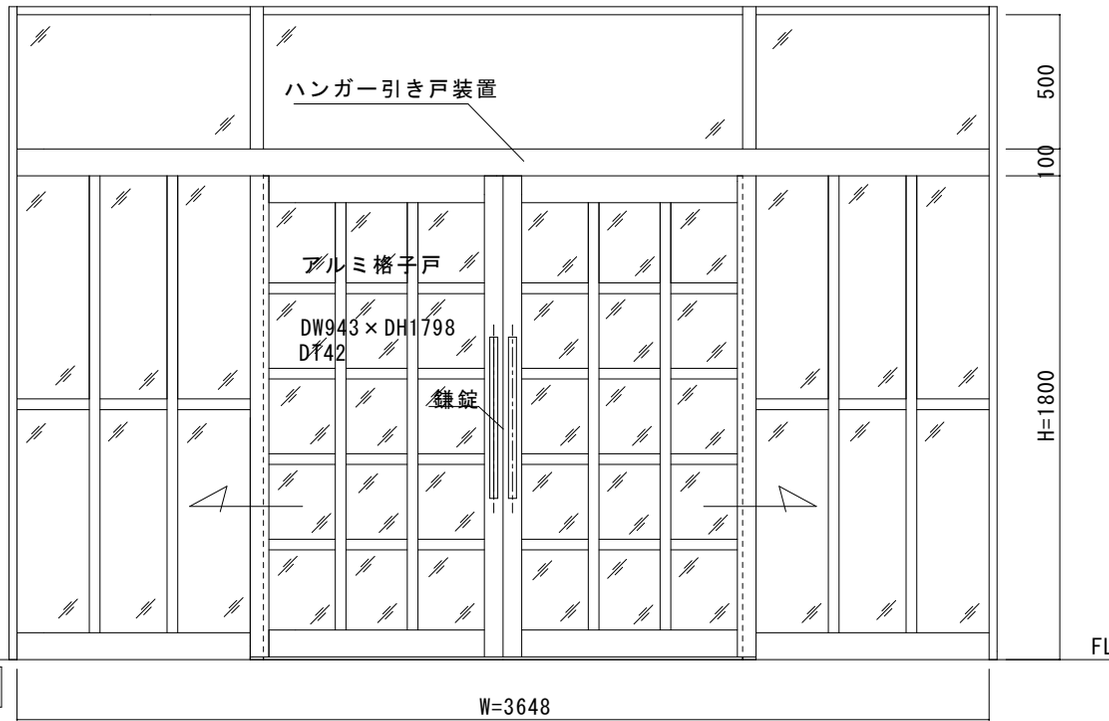
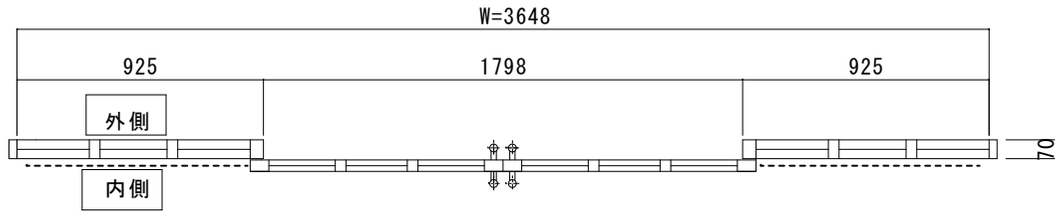


アルミホワイト70フロント
ハンガー引き戸の状況
(自動ドア化前)



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	施工	
						NPO法人全国自動ドア産業振興会					殿	月日	

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

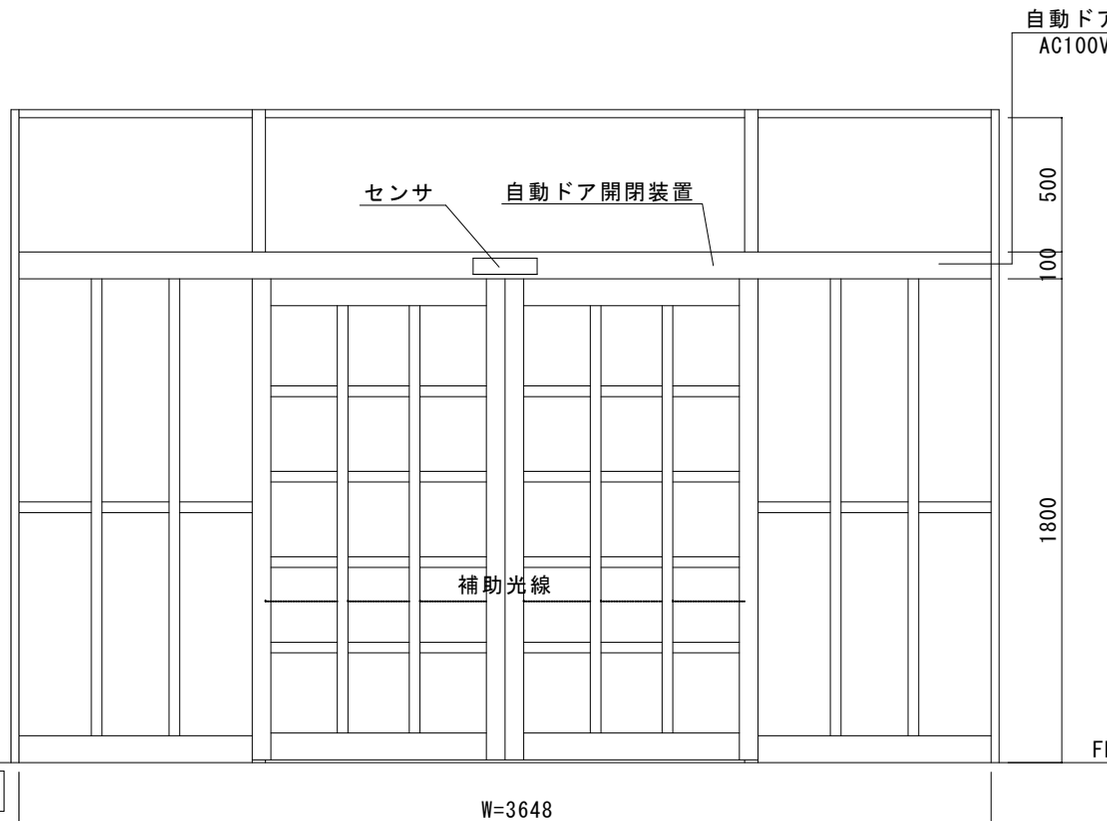
※自動ドア電源は、近くのコンセントまでの配線となります

※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

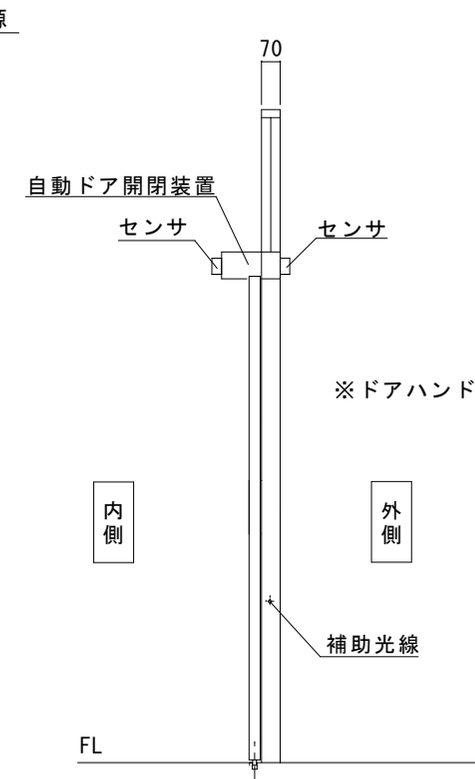
※ドアハンドル取付穴補修があります



※ドアハンドル取付穴補修



内観図



※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
		野口	野口		1/20	
NPO法人全国自動ドア産業振興会						施工

殿	月	日
殿	月	日

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
設計番号	図番
	2

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

