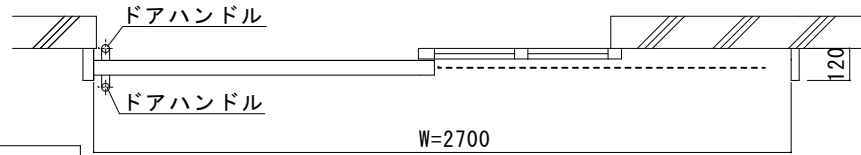


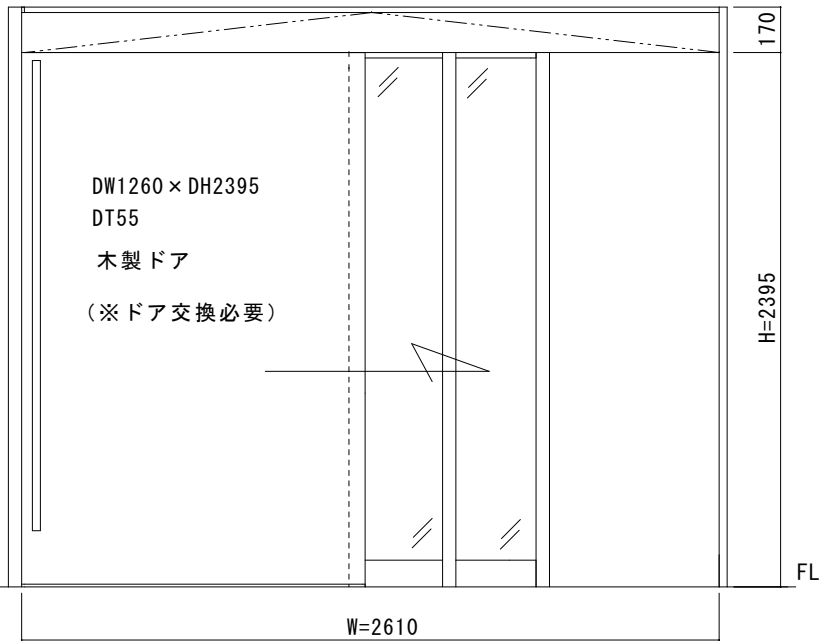
ハンガー引戸の自動ドア化工事（現状）

※手動式ハンガー引戸に使用されている、木製ドアの伸び縮み反り曲がりによる各部干渉により調子が悪くなっています
 ドア交換と一緒に自動ドア化してバリアフリーに対応します

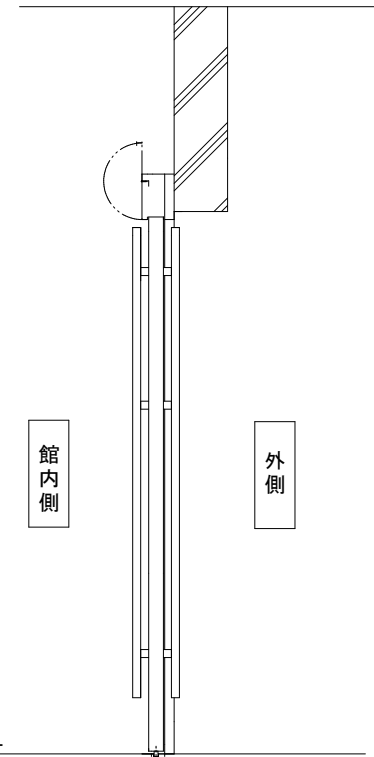
外側



館内側



内観図



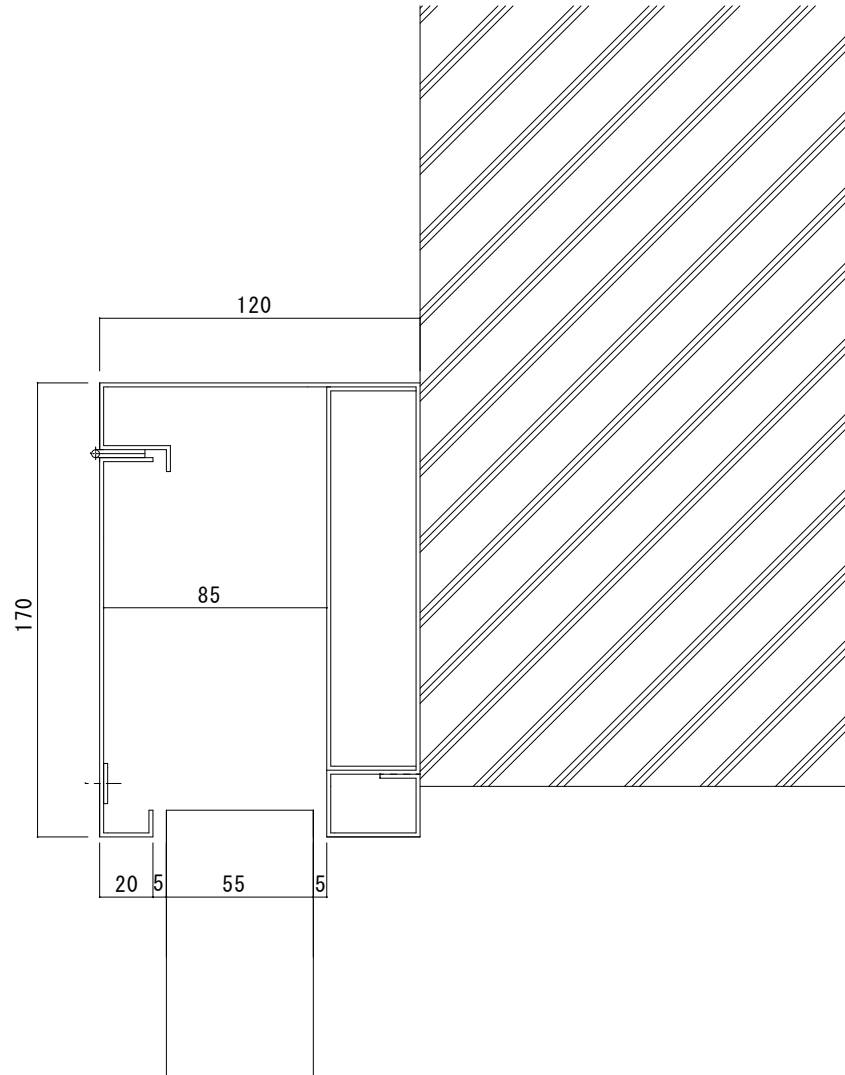
館内側

外側

図面名称 既存ハンガー引き戸（半自動）	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 倶知安風土館自動ドア化工事	
							野口	野口		1/20			殿
					NPO法人全国自動ドア産業振興会						殿	月 日	

ハンガー引き戸無目の断面詳細

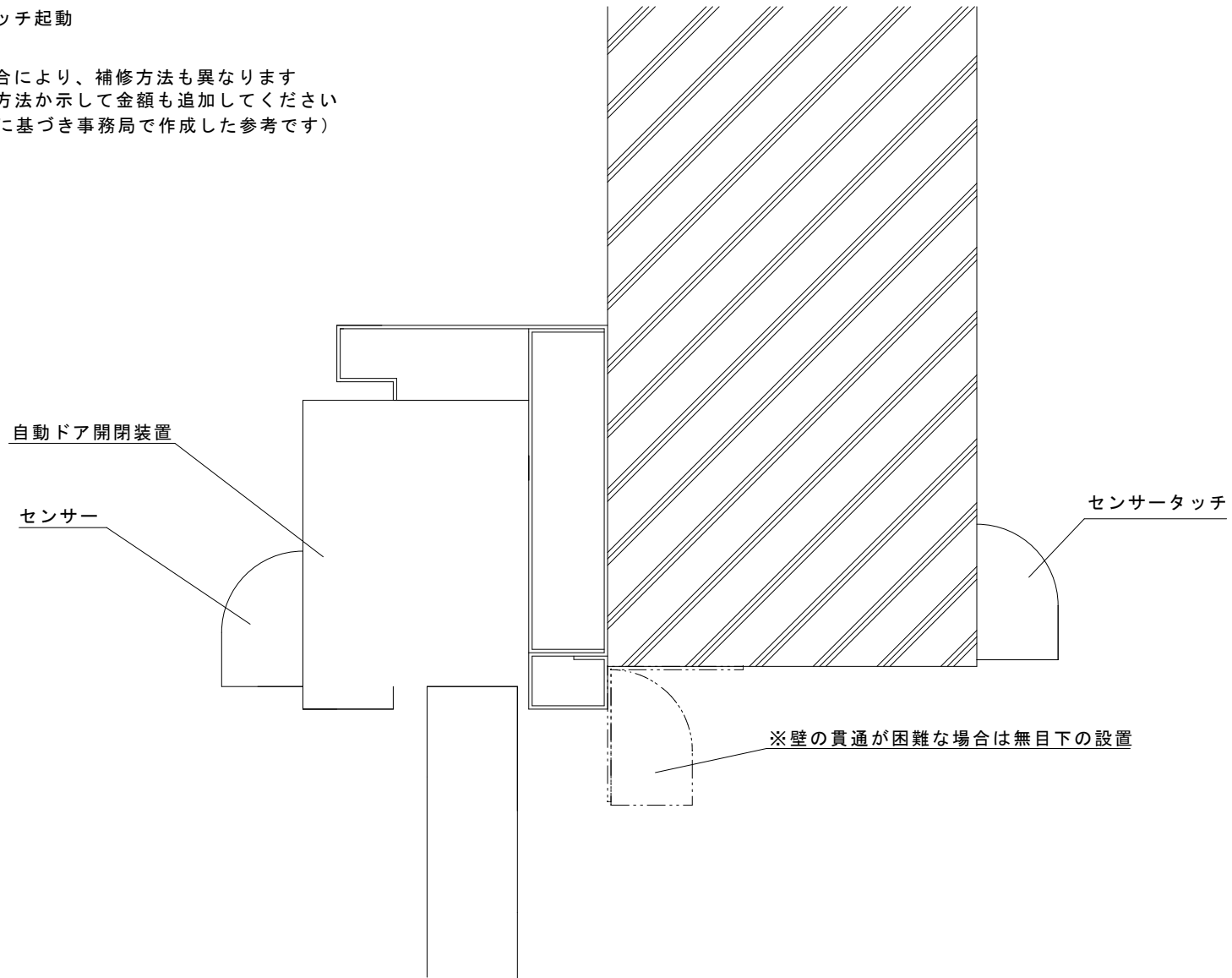
※現場調査報告に基づき作図しています



図面名称 既存無目断面詳細図	<table border="1"> <tr><td>△</td></tr> <tr><td>△</td></tr> <tr><td>△</td></tr> <tr><td>△</td></tr> </table>	△	△	△	△	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 倶知安風土館自動ドア化工事
		△															
△																	
△																	
△																	
		野口	野口		1/20	殿	月日	設計番号	図番								
						NPO法人全国自動ドア産業振興会						殿	月日		2		

自動ドア納まり参考図

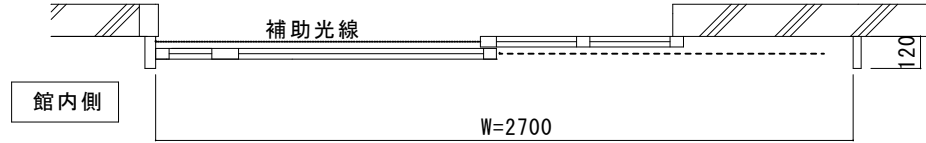
- ※本図は、100見付けの自動ドア装置を設置した場合の参考図です
- ※風除室側は、センサータッチ起動
- ※館内側は、センサー起動
- ※自動ドア装置の納まり具合により、補修方法も異なります
見積の際に、どのような方法か示して金額も追加してください
(本図は、現場調査報告に基づき事務局で作成した参考です)



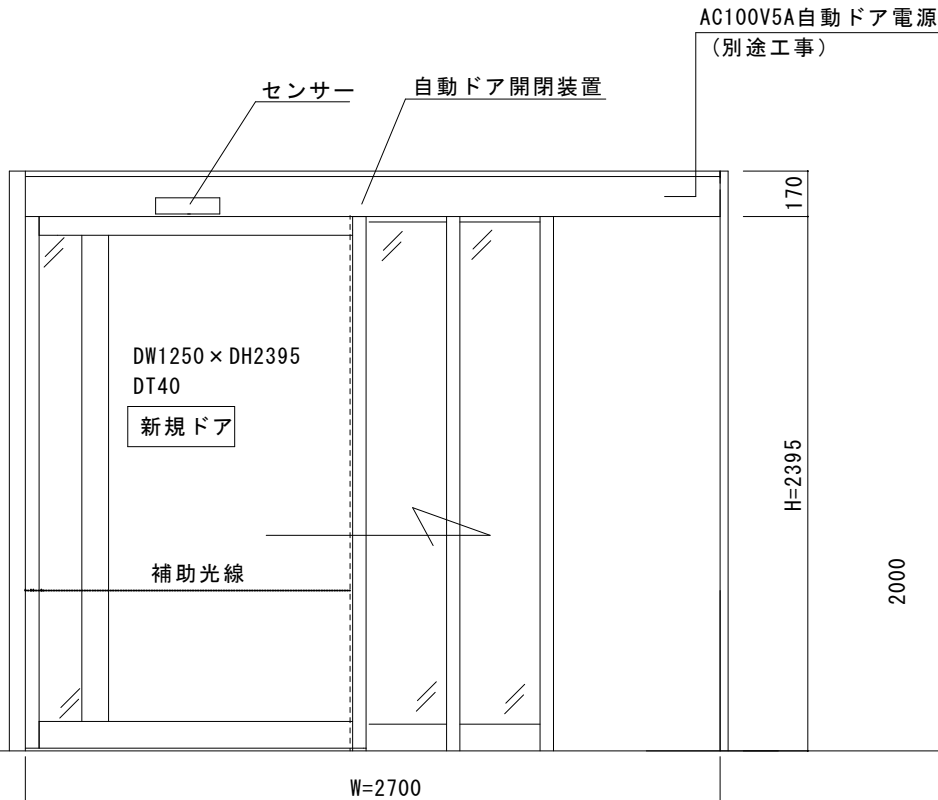
図面名称	▲		JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名	倶知安風土館自動ドア化工事	
自動ドア納まり参考図	▲			野口	野口			1	20	殿	月 日	設計番号	図番
	▲			NPO法人全国自動ドア産業振興会									
	No.	月日		訂正事項	殿	月 日		3					

自動ドア納まり参考図

外側



内観図

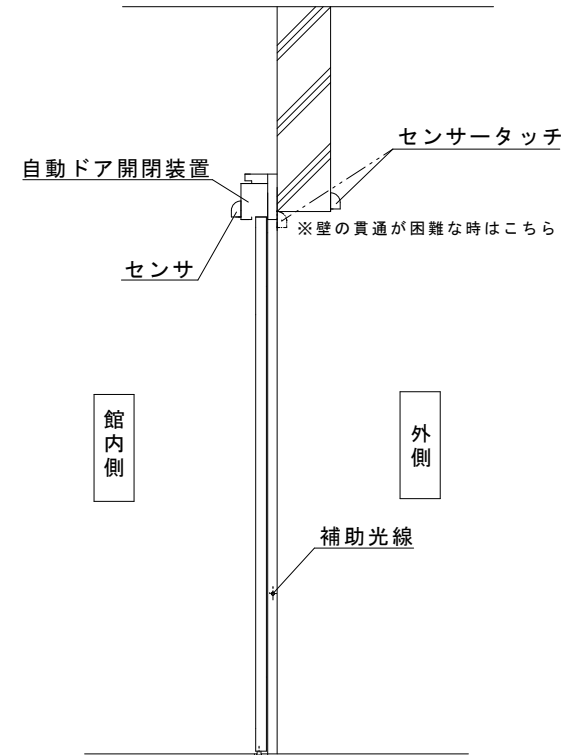


見積範囲 (施工範囲)

- ①自動ドア開閉装置
- ②外側起動センサ：センサまたはセンサータッチ
- ③内側起動センサ：センサまたはセンサータッチ
- ④補助光線センサ (対向又は反射式)
- ⑤上記材料取付調整費

※本図は、現場調査報告を基に作図しています
施工の際に確認が必要です

※ドア厚が違うので、振れ止め取付位置にご注意下さい

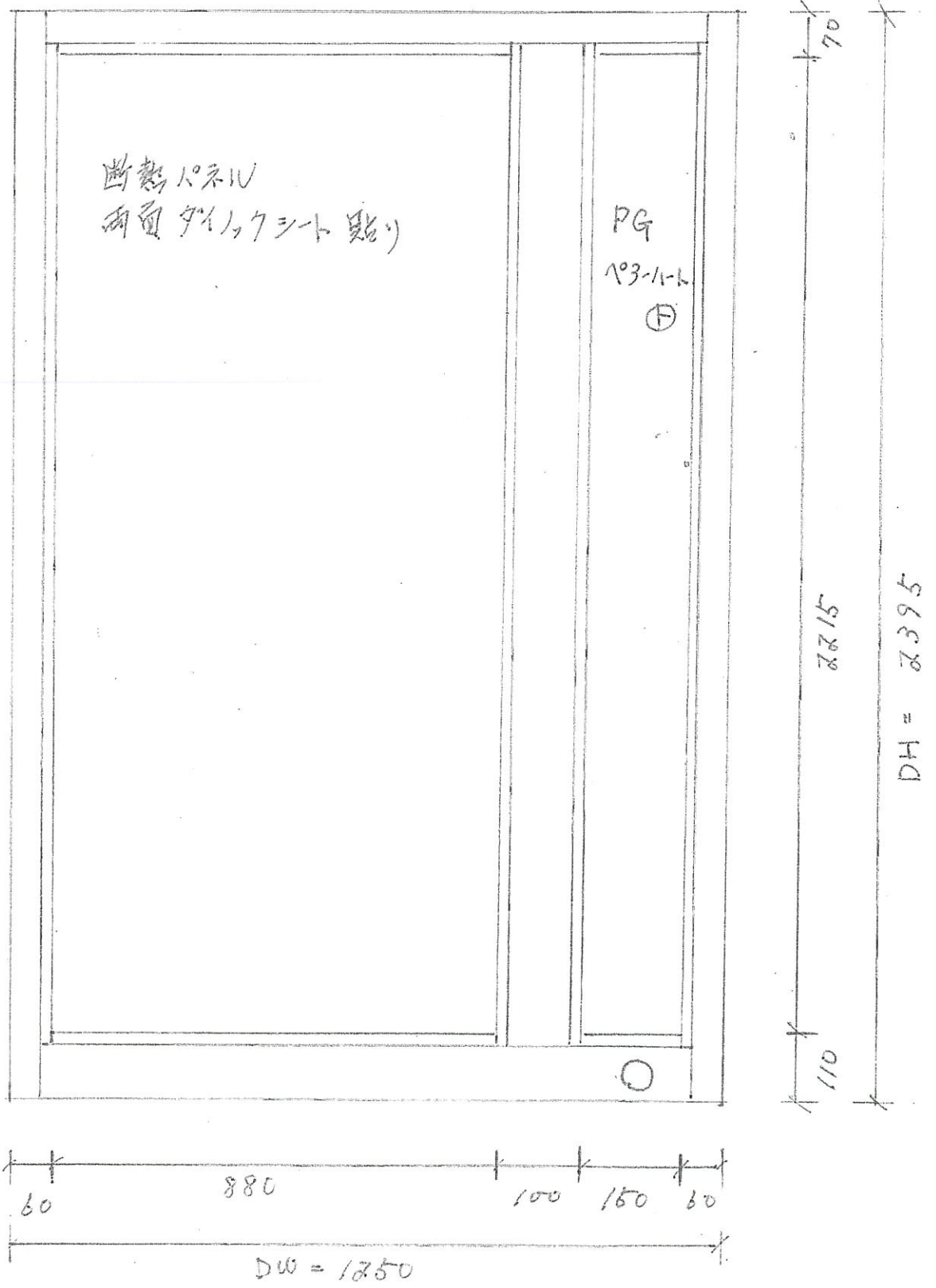


図面名称	自動ドア納まり参考図	No.	月日	訂正事項	JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名	倶知安風土館自動ドア化工事
											野口	野口	1/20	
						NPO法人全国自動ドア産業振興会						殿	月 日	4

履知窓風土簾 正置出入口

直鉋ト3建具の仕様作既送

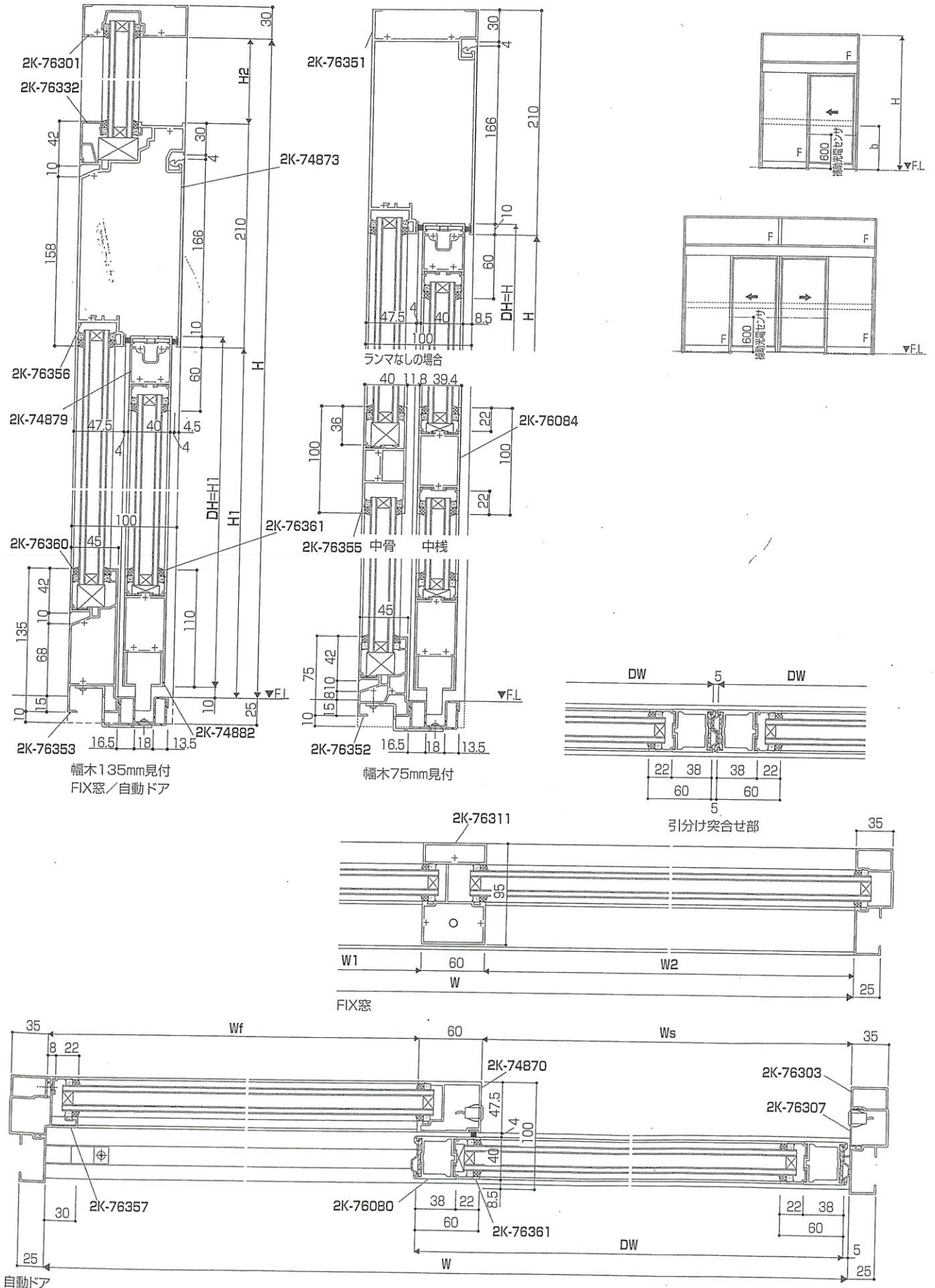
PG W=180 x H=2245 x 1 FL5-A12-FL5 } 内外1:キック
 パネW W=910 x H=2245 x 1 総厚2245
 鏡 1'-11' マスター 各々



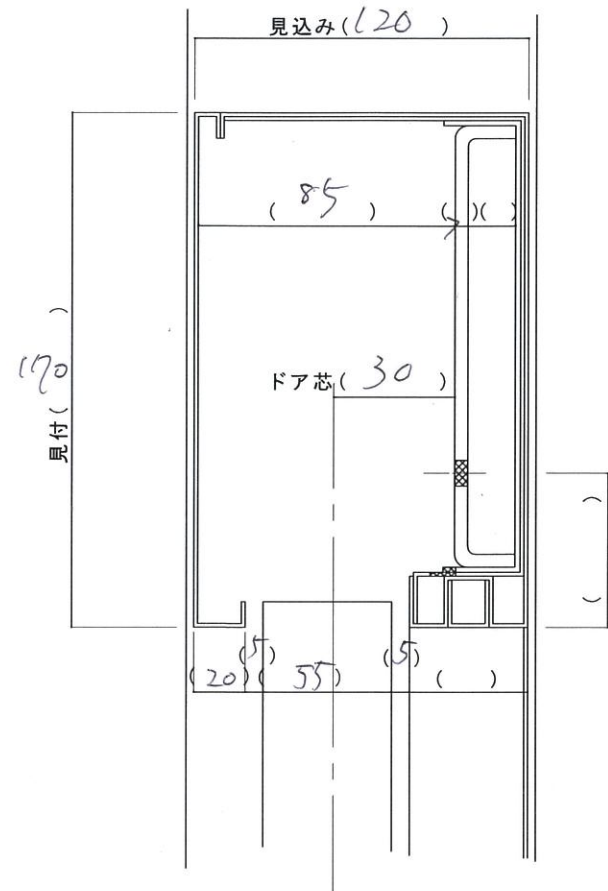
製品断面図 **【一般スライド】エンジン内蔵**

単位：mm

RC枠 (たて骨60mm見付 たてかまち60mm見付 障子35mm溝幅 枠35mm溝幅)



現場名	倶知安風土館		SUS・ST内蔵納まり調査資料	
住所	北海道旭川郡倶知安町北6条東7-3			
設置場所	風除室 外側			
担当者				
既存エンジン	引き手 70-4 ^m	交換エンジン	JA-150S-ATJ	
外側既存センサ	無し	外側センサ	OA-214V(W) <input type="checkbox"/> 併用	
内側既存センサ	無し	内側センサ	OAB-215V(W) <input type="checkbox"/> 併用	
既存補助光線	無し	補助光線	<input checked="" type="checkbox"/> 1光線 <input type="checkbox"/> 2光線	
ドア開閉方式	<input checked="" type="checkbox"/> スライド <input type="checkbox"/> 円形 <input type="checkbox"/> 2重スライド <input type="checkbox"/> フルオープン <input type="checkbox"/> 3重スライド	点検口寸法	縦 — mm 横 — mm	
		ランマ	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し	
引き勝手(内観)	<input checked="" type="checkbox"/> 右引き <input type="checkbox"/> 左引き <input type="checkbox"/> 両引き	難易度	<input type="checkbox"/> 0.5~2.0h <input type="checkbox"/> 2.0~3.0h <input type="checkbox"/> 3.0~4.0h <input checked="" type="checkbox"/> 4.0~5.0h <input type="checkbox"/> 5.0~6.0h <input type="checkbox"/> 6.0~7.0h	
サッシW/H寸法	W 2595 mm H 2590 mm 2700	(現場作業時間)		
サッシ材質	<input type="checkbox"/> アルミ <input type="checkbox"/> ステン <input checked="" type="checkbox"/> スチール <input type="checkbox"/> 木	特殊仕様	<input type="checkbox"/> ニつ割 <input checked="" type="checkbox"/> 台板穴化工有り <input type="checkbox"/> カバーなし <input type="checkbox"/> 重量用 <input type="checkbox"/> 停電時解錠型 <input type="checkbox"/> 停電時施錠型 <input type="checkbox"/> バッテリー開放 <input type="checkbox"/> バッテリー閉鎖	
仕上げ色	<input checked="" type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> HL <input type="checkbox"/> 鏡面 <input type="checkbox"/> シルバー <input type="checkbox"/> ブロンズ <input type="checkbox"/> ブラック <input type="checkbox"/> ステンカラー <input type="checkbox"/> つや消し			
ドア種類	<input type="checkbox"/> アルミ框 <input type="checkbox"/> 強化ガラス <input type="checkbox"/> ステン框 <input type="checkbox"/> スリム框 <input type="checkbox"/> 両面フラッシュ <input type="checkbox"/> 片面フラッシュ <input type="checkbox"/> 中棧付き ホア	必要人員	<input type="checkbox"/> 1人 <input checked="" type="checkbox"/> 2人 <input type="checkbox"/> 3人 <input type="checkbox"/> 4人以上	
		電源	<input checked="" type="checkbox"/> コンセント <input type="checkbox"/> 壁スイッチ <input type="checkbox"/> 直結	
ドア寸法	DW 1260 DH 2395 DT 55	現場状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有人現場 <input type="checkbox"/> 無人現場	
ドア吊元ピッチ	120 mm	障害物	<input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し 右に物有り	
引き残し	150 mm	現場写真	<input checked="" type="checkbox"/> 全体 <input checked="" type="checkbox"/> 正面 <input type="checkbox"/> 内観 <input type="checkbox"/> 外センサ <input type="checkbox"/> 内センサ <input type="checkbox"/> 補助センサ <input type="checkbox"/> 電源 <input checked="" type="checkbox"/> エンジン内部(納まり)	
ドア芯	30 mm	火気	<input type="checkbox"/> 電動グラインダー <input type="checkbox"/> 溶接機	
取付け法	<input checked="" type="checkbox"/> ビス <input type="checkbox"/> ボルト <input type="checkbox"/> 溶接 <input type="checkbox"/> ガラスポケット <input type="checkbox"/> コーナーピース	モール配線工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有り m <input type="checkbox"/> 無し	



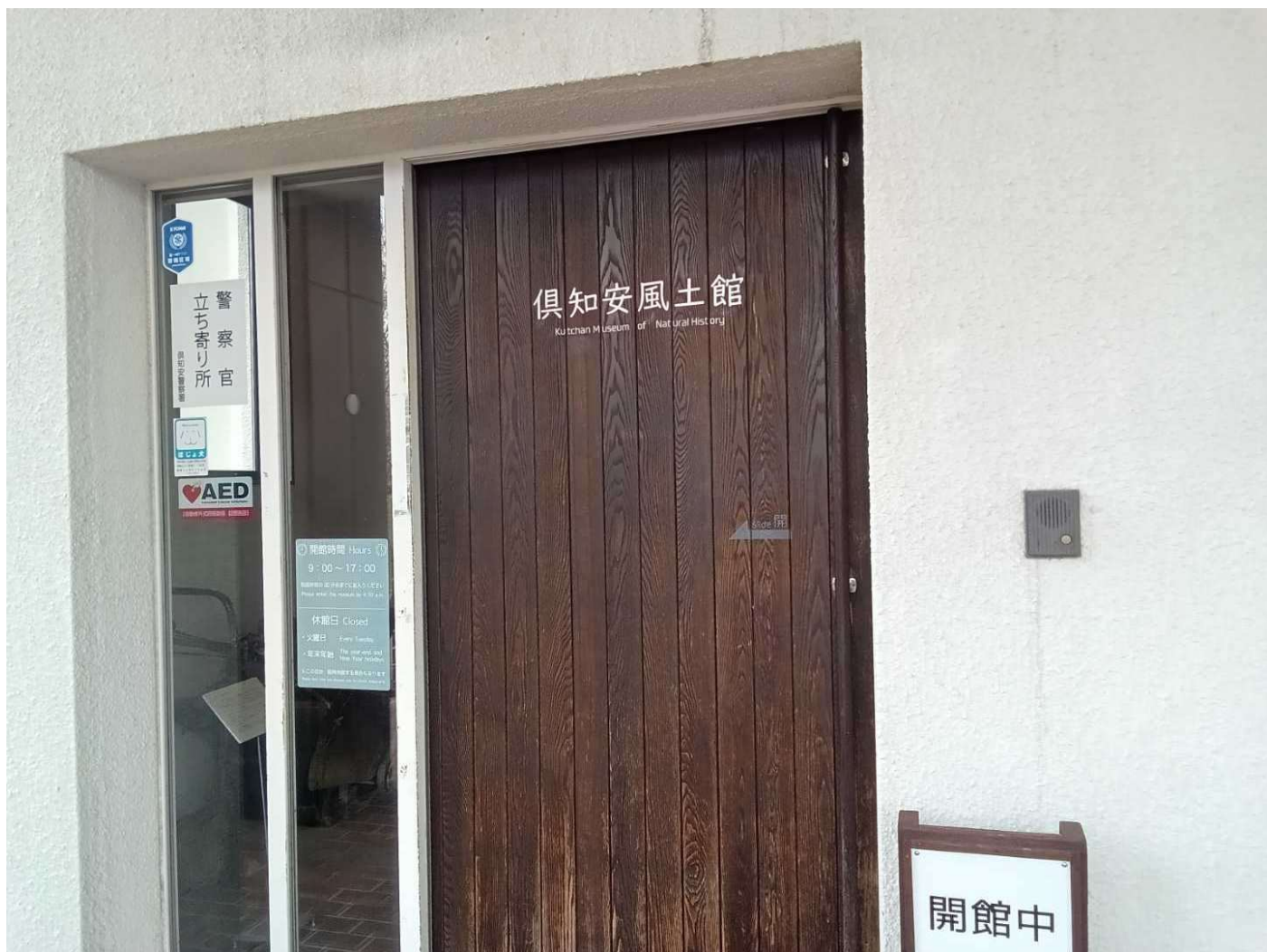
※既存サッシに反り・曲がり・損傷は有りませんか?	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し	備考(駐車場情報・連絡事項など) 既存のカーカバー受付を撤去し直付エンジン取付。ドア交換。 交換予定
※ガイドレールに狭窄部や浮き上がりは有りませんか?	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し	
※既存ドアに反り・曲がり・損傷は有りませんか?	<input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	

図面名称	訂正事項	JADSA	部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名
No.	月日		1/20	監	月	日	監	月	日	設計番号
NPO法人全国自動ドア産業振興会			監			月			日	

建物外観 1



建物外観 2



フロント内観



クローザー装置



開口部上部



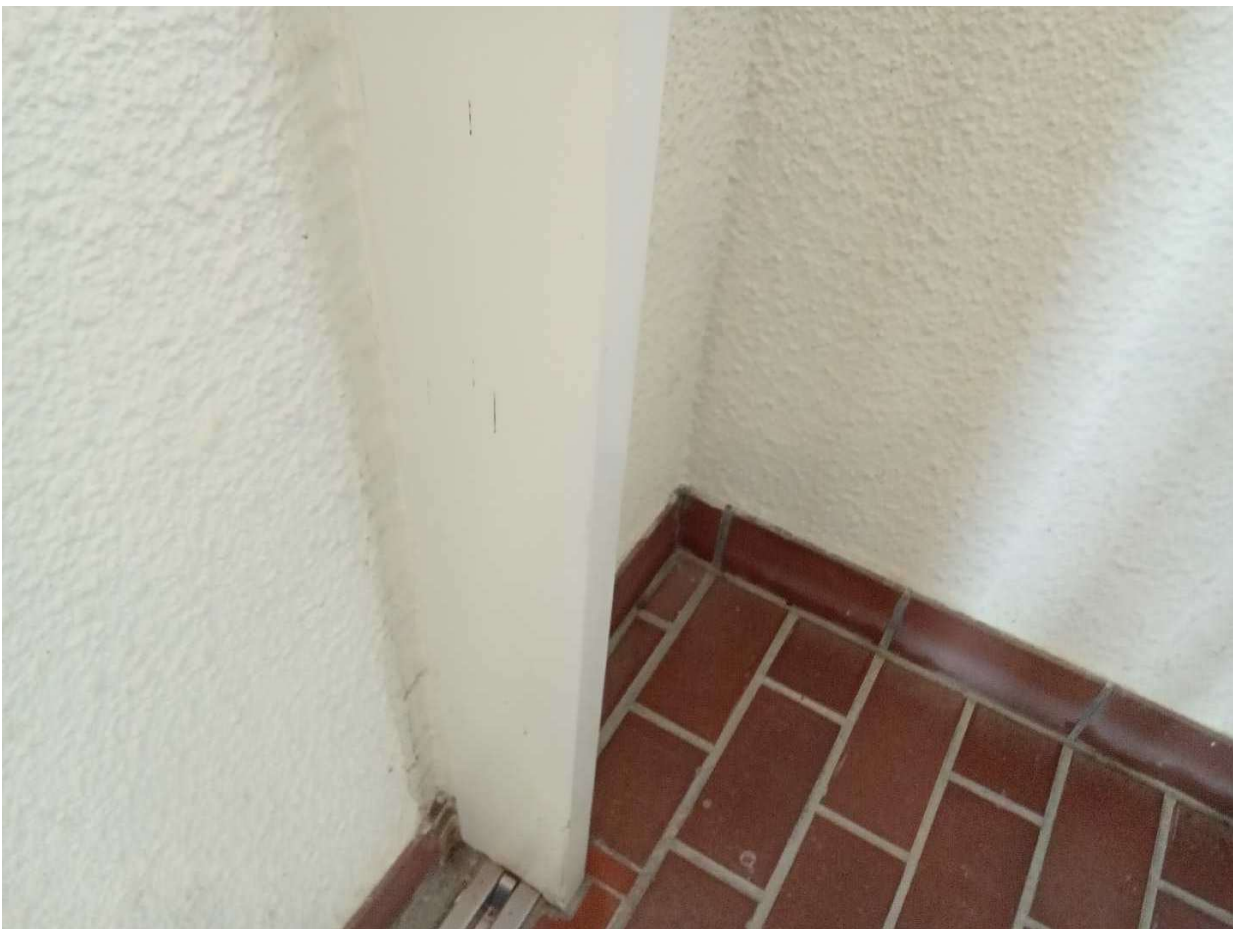
内側起動センサ設置場所



補助光電センサ取付場所（戸先側）



補助光電センサ取付場所（戸袋側）



交換前ドアの状態



ガイドレールの状態 (溝幅 15 mm)



電源/配線位置



その他 既存鍵受け (位置変更あり)

