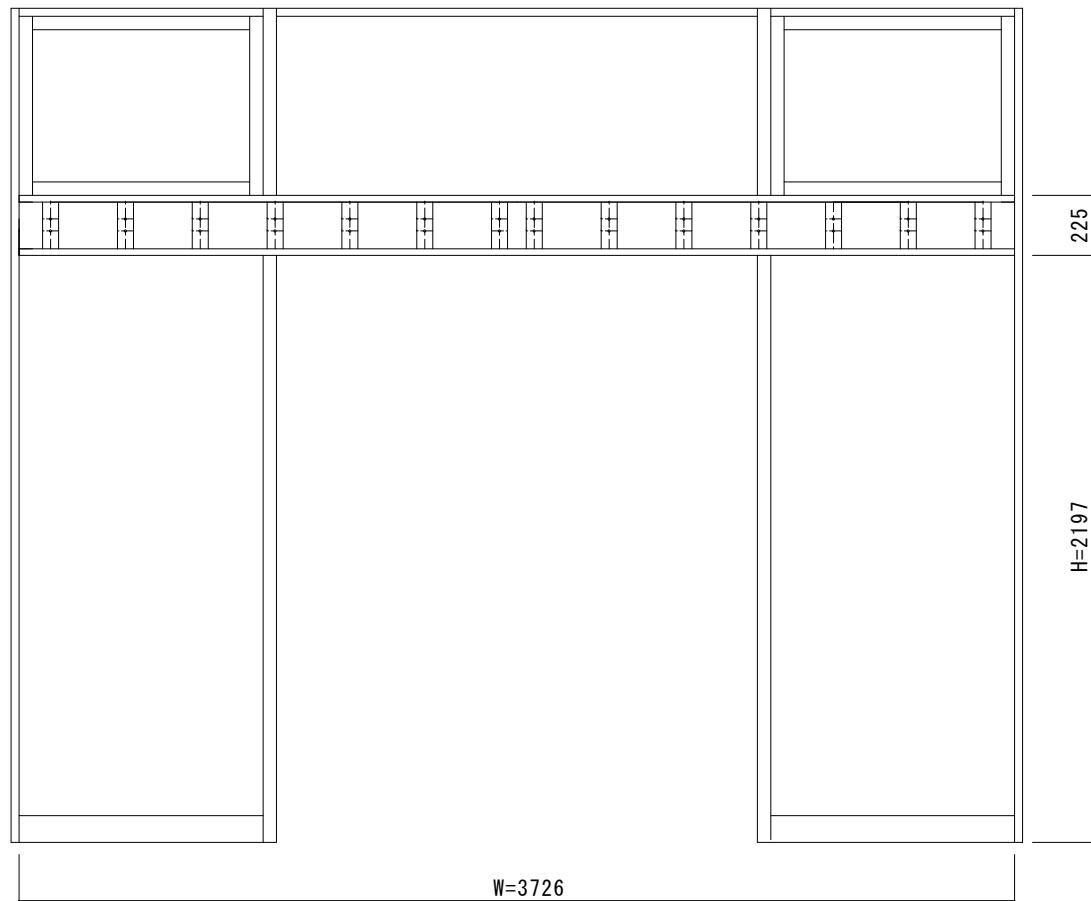
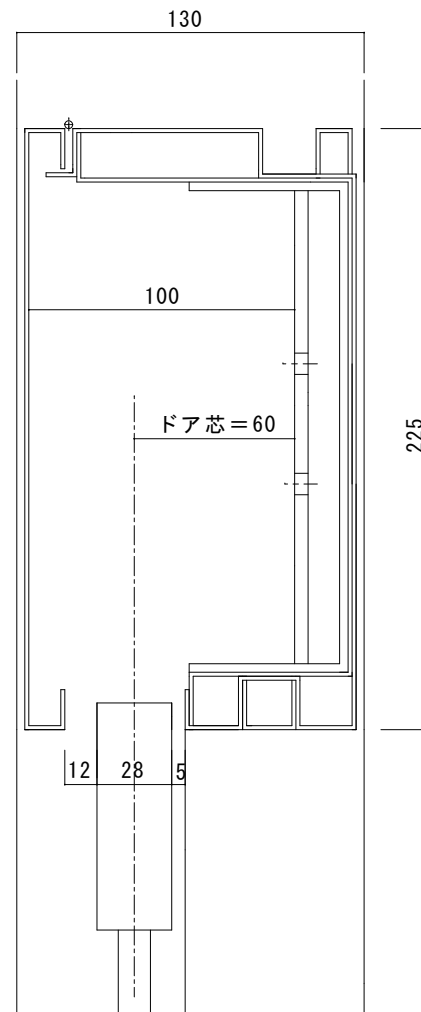




FB割付図



無目断面詳細図



図面名称		△ △ △ △		JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名 軽費老人ホーム ケアハウス天王	
FB割付図・無目断面詳細図		No.	月日		訂正事項			野口	野口		1/20	施工	月日
					NPO法人全国自動ドア産業振興会						設計番号	図番	2

件名：軽費老人ホーム ケアハウス天王

建物外観



自動ドアフロント 外観



自動ドアフロント 内観



件名：

自動ドア開閉装置（装置取付状態）



自動ドア開閉装置（装置取付状態）



外側起動センサ

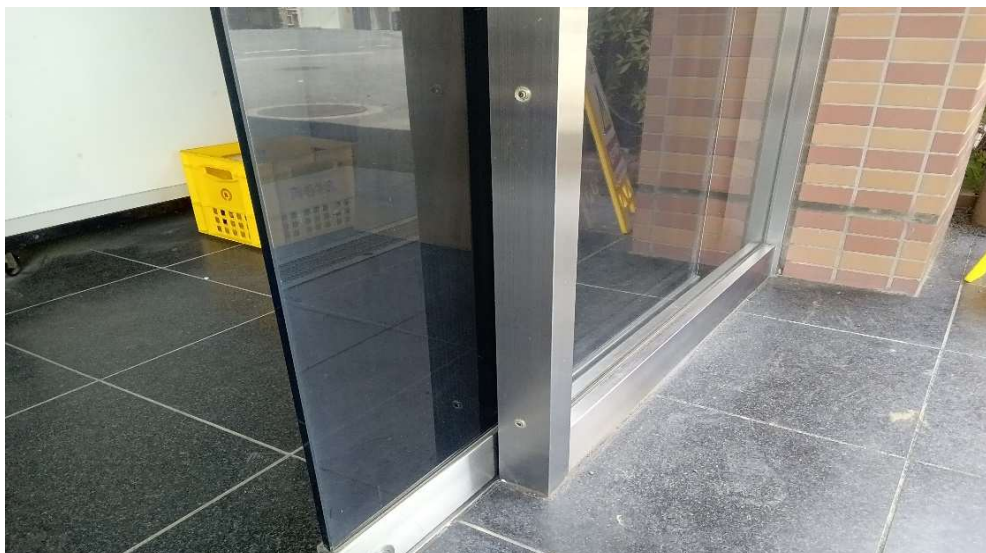


件名：  
内側起動センサ



コメント

補助光線センサ



2光線

補助センサ/併用センサ



件名：

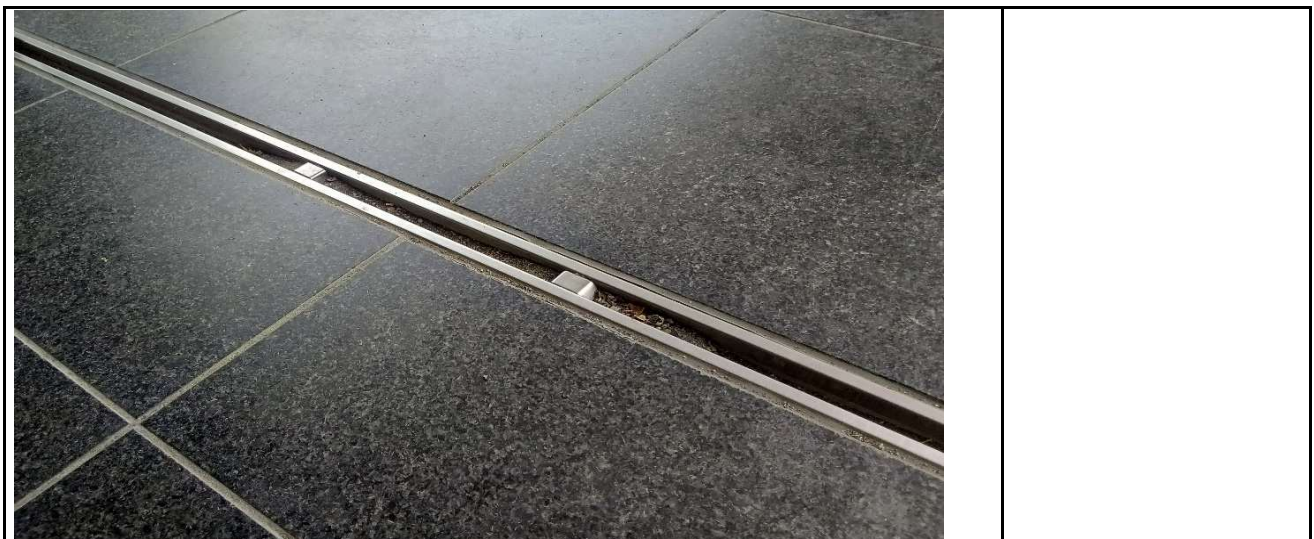
フロントの状態（正常な場合のみ省略可）



ドアの状態(正常な場合のみ省略可)



ガイドレール/ドアガイドの状態(正常な場合のみ省略可)



件名：  
点検口

	コメント
--	------

附属機器

	内観左ドアサムターンが完全に壊れていました。
---	------------------------

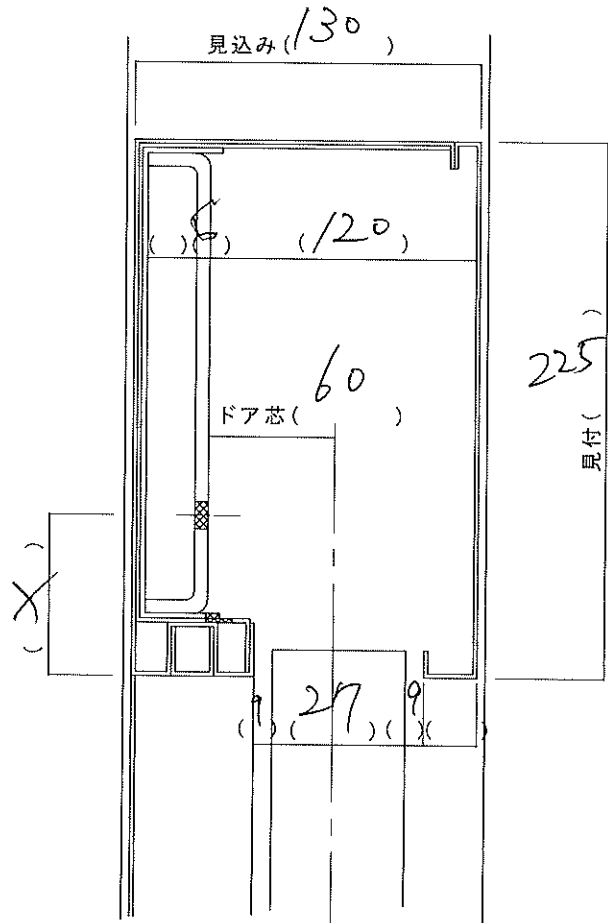
その他（電源接続部）

	
--	--

現場名 軽費老人ホーム 7アハス天王様  
 住所 〒326-0338 栃木県宇都宮市西町750-1  
 設置場所 風除室外扉  
 担当者 川田様 三森様

SUS・ST内蔵納まり調査資料

既存エンジン	710777	交換エンジン	JA 126A-HIJ
外側既存センサ	0A 215V	外側センサ	0AB-215V(S) □併用
内側既存センサ	0A 215V	内側センサ	0AB-215V(S) □併用
既存補助光線	09-20P	補助光線	□1光線 □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 75 mm 横 mm
		ランマ	<input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し
引き勝手(内観)	<input type="checkbox"/> 右引き <input type="checkbox"/> 左引き <input checked="" 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 type="checkbox"/> 4.0~5.0h <input type="checkbox"/> 5.0~6.0h <input type="checkbox"/> 6.0~7.0h
EN寸法	L= 3726 (1本)	(現場作業時間)	
フロント	<input type="checkbox"/> アルミ <input checked="" type="checkbox"/> ステン <input type="checkbox"/> スチール <input type="checkbox"/> 木	特殊仕様	<input type="checkbox"/> 二つ割 <input type="checkbox"/> エンジン芯左右違う <input 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 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"/> 消や消し <input checked="" type="checkbox"/> フル	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
ドア種類	<input type="checkbox"/> アルミ框 <input checked="" 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	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 946 DH 2200 DT 27	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 type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し
引き残し	0 mm	現場写真	<input checked="" type="checkbox"/> 全体 <input checked="" type="checkbox"/> 正面 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 電源 <input type="checkbox"/> エンジン内部(納まり)
ドア芯	mm		火気
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 type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し



ビス固定の点  
台板加工なし

※ ガラスはJISを満たしていますか？  
 ※ 安全距離はJISを満たしていますか？  
 ※ 保護方策を取る必要はありますか？

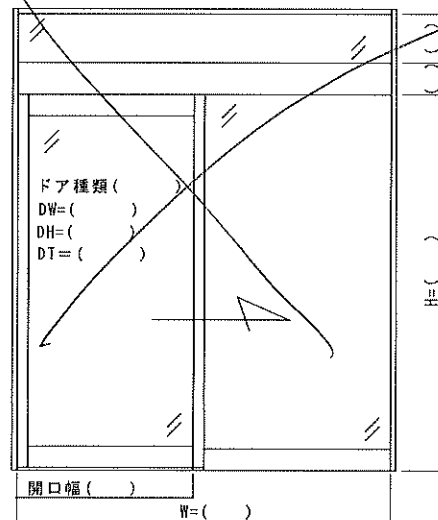
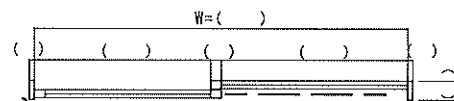
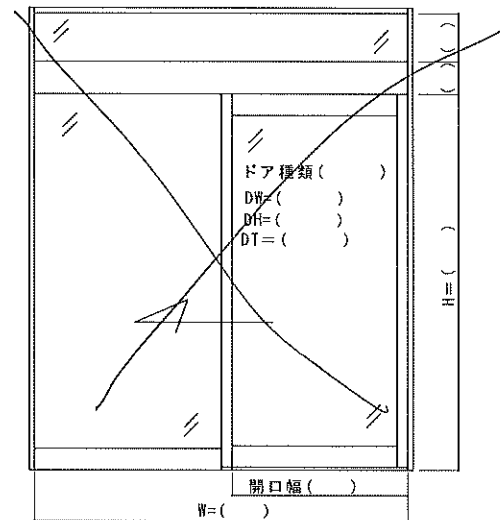
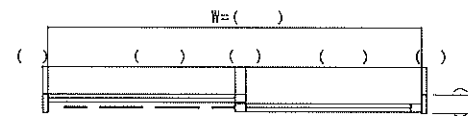
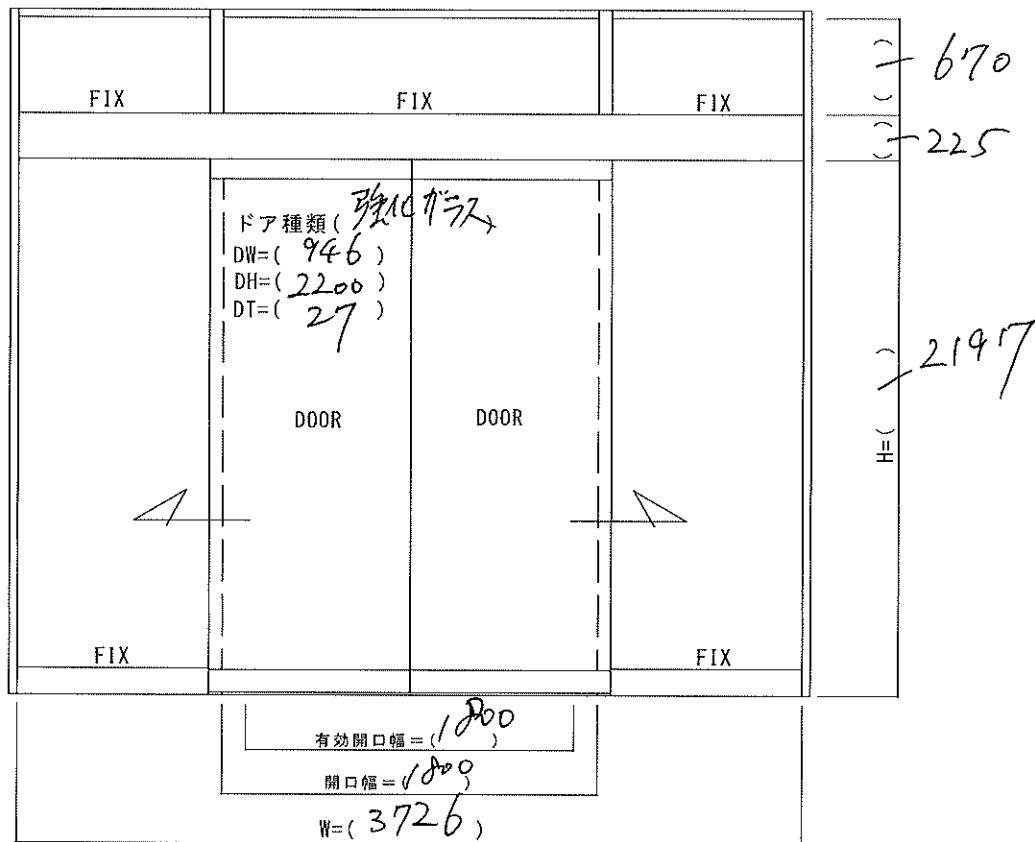
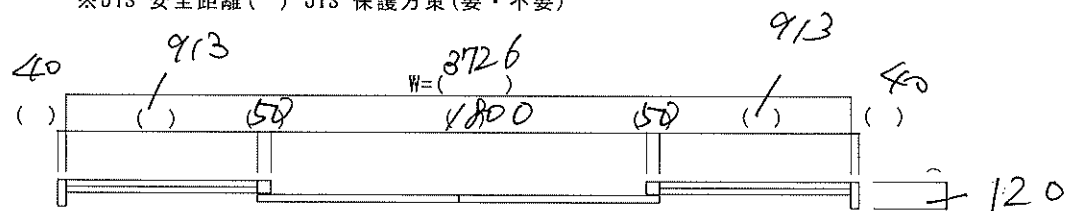
備考 (駐車場情報・連絡事項など)  
 内観左ドアサウターレ空回り

図面名称		設計	製図	検査	縮尺	設計監理	工事名
					1/20	施工	設計番号
No.	月日	訂正事項		JADSA		NPO法人全国自動ドア産業振興会	図番

内観図

フロント材質:  SUS  ST  AL  W  その他( )  
 エンジン納まり:  内蔵  直付  
 起動センサ: 外( 0A215L ) 内( 0A215L ) その他( )  
 補助センサ: 外( ) 内( 0S20P ) 対向・反射 ( 2 ) 光線  
 特殊仕様( )

※JIS 安全距離( ) JIS 保護方針(要・不要)



図面名称

現場調査表

△		
△		
△		
No.	月日	訂正事項

JADSA

部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	設計監理
		野口			1/20	施工
NPO法人全国自動ドア産業振興会						

工事名

設 月 日

設 月 日

設計番号

図番

1



栃木県足利市福居町750-1  
豊岡福祉会(ケアハウス天王)様

玄関に設置された自動ドア2台のうち1台が故障したまま利用していましたが、残る1台も故障してしまい、手動での開閉を余儀なくされていました。

車いす利用者、障がい者等、配慮が必要な方が毎日利用するため、介助の負担も増加していました

開け放しでの利用は、気温の温度差が激しい時期には、施設利用者の体調を崩す危険性があることから早急な対応が望まれていました

2025年9月8日 全国自動ドア産業振興会は、自動ドア装置を寄贈し、老朽化による不安を無くしました。

①外側自動ドア装置(外観)



②自動ドア開閉装置(内観)



③老朽化自動ドア開閉装置



④新規自動ドア開閉装置



⑤新規自動ドア開閉装置取付



⑦自動ドア装置交換工事完了



⑥新規補助光線

