W=2270 545 50 1080 50 545 外側 補助光線 内側 S2

内観図

SUS鏡面仕上げフロント内蔵両引き自動ドア装置一式交換工事

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起動センサ:内外無目付けセンサ

④補助センサ:補助光線センサ(対向式)

⑤上記材料交換取付調整一式

※ 本図は、現場調査報告に基づき作図しています

施工の際には確認が必要です

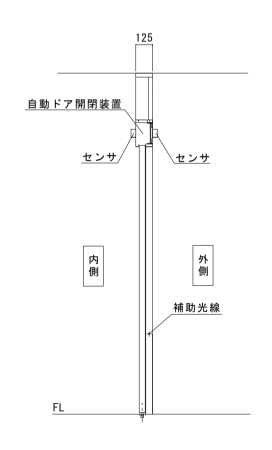
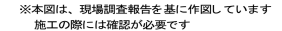
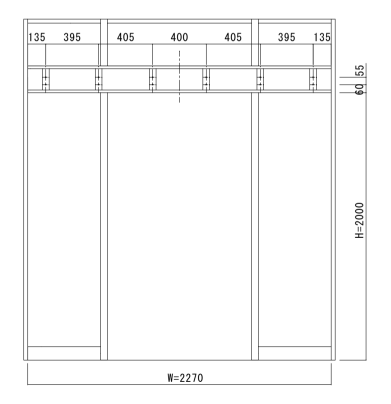
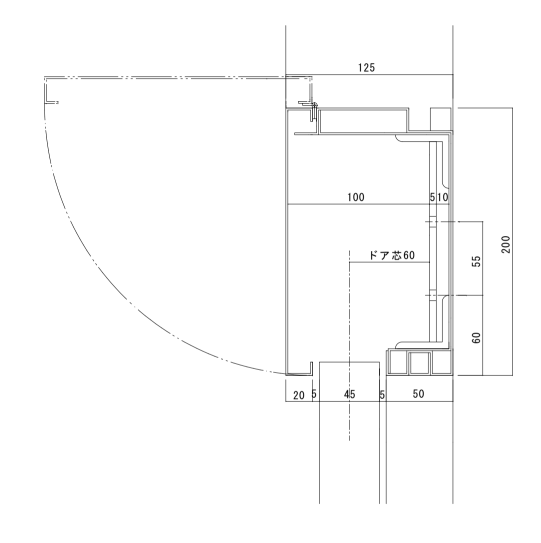


図 面 名 称 型 車 車 恵 計 製 図 照 査 縮 尺 設計監理		工事名 芸屋市メディア交流館
		自動ドア装置一式交換工
	<u> </u>	
平面図・姿図・縦断面図 A B B T T T T T T T T T T T T T T T T T		設計番号 図番
ー 中面	殿 月 日	1



FB割付図





無断面詳細図

図 面 名 称

FB割付図・無目断面詳細図 No. 月日 訂 正 事 項

JADSA

	理	事	理 事	設計	F \$! 区	照	査	縮	尺	設計監理					^{工事名} 荒尾市メディア交流館	
٨				野口	¬I⊈	予口	J		1	/		j.	殿	月	日	自動ドア装置一式タ	ξ換工
ΗI				7) -		., –	<u> </u>			20	施工		Т			設計番号	図番
	1	NP0;	去人全	国白!	助ド	アゟ	全業	振興	会				殿	月	日		2

現場調査写真

物件名 メディア交流館

住所 熊本県荒尾市大正町2-3-2

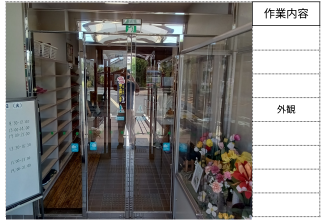
作業日 2025年9月8日

作業内容 現調

設置場所:風除室内部ドア

日本自動ドア株式会社 熊本営業所 〒862-0924熊本県熊本市中央区帯山8-5-80 TEL: 096-387-0112 FAX: 096-387-0023













現場調査写真

物件名 メディア交流館

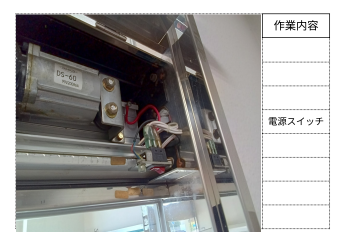
住所 熊本県荒尾市大正町2-3-2

作業日 2025年9月8日

作業内容 現調

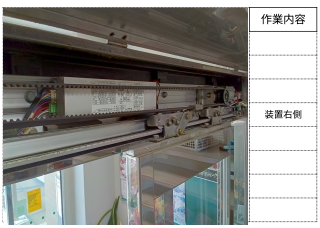
設置場所:風除室内部ドア

日本自動ドア株式会社 熊本営業所 〒862-0924熊本県熊本市中央区帯山8-5-80 TEL: 096-387-0112 FAX: 096-387-0023













### 「	現場名	V="47支流館		CIIC 。 CTrtn 井 &h -+ II Si	T 木 次 小					
版数	住 所	飲本県 農港市 大正町	2-3-2	SUS・ST内蔵納まり調査資料						
放存エンジン	設置場所									
外側化ヤンサ	担当者	II B!],	見込み(ユ)				
内側既存センサ	既存ェンジン	11/2	交換エンジン	COS-126D-ATT						
及存補助光線 文士 (二 (本)	外側既存センサ	0A-293 U	外側センサ	の人も-215-042 ロ併用						
お子作用的元線 大十 大 大 大 大 大 大 大 大	内側既存センサ	0/t-205V	内側センサ	ax15-2/5(XN) 口册用						
12			補助光線	□1光線 □2光線	***************************************					
13重スライド ランマ 四有リ 四様し 13重スライド フンマ 四有リ 四様し 14版し 13重スライド フルミ 四右引き 四面引き 超易度 四点のそ2.0h 四点のそ3.0h 四点の~4.0h 四点の~7.0h 四点の~7.0h 四点の~7.0h 四点の~7.0h 四点の~7.0h 四点の 四			点検口寸法	級 mm 横 mm	mm 栈 mm					
サッシボ/バウ法 W つくしのm H つびしつ mm			ランマ	四有り 口無し	有り 口無し					
サッシ材質 ロアルミ ロステン ロスチール ロ木 特殊仕様 ロボワイト ロ ロボリル ロ ロボリル ロ ロボッテリー開放 東京 ロボッテリー開放 ロボッテリー ロボット ロボッテリー ロボッテリー ロボッテリー ロボッテリー ロボット ロボッテリー ロボット ロボッテリー ロボッテリー ロボット ロボッテリー ロボッテリー ロボッテリー ロボット ロボッテリー ロボッテリー ロボッテリー ロボット ロボッテリー ロボット ロボット ロボット ロボット ロボット ロボット ロボット ロボット		,		□0.5~2.0h □2.0~3.0h □3.0~4.0h	2_0O	ドア忠(60)				
サッシ材質 ロアルミ	サッシ\//H寸法	M JOYUM H JUVO M	(現場作業時間) ·	□4.0~5.0h □5.0~6.0h □6.0~7.0h	竞 付(
世上げ色 ロホワイト ロHL			特殊仕様	ロニつ割 図台板穴化工有り ロカバーなし	₩.J					
ロステンカラー ロつや消し				□重量用						
ロスリム框 ロ両面フラッシュ ロ中核付き 電 源		ロステンカラー 口つや消し								
日井面フラッシュ 口中枝付き 電 源	ドア種類	ロアルミ框 口強化ガラス グステン框	必要人員	21 人 口2人 口3人 口4人以上	<u> </u>					
ドア吊元ピッチ			電源	ロコンセント 区壁スイッチ 口直結	C	70)(,,5) (55)				
引き残し	ドア寸法	DW 570 DH 2000 DT 45	現場状況	2017年人現場 口無人現場						
Fア芯	ドア吊元ピッチ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	障害物	口有り 対無し						
取付け法 ロビス 原ポルト 口溶接 火気 口電動グラインダー 口溶接機 一ガラスポケット ロコーナーピース モール配線工事 口有り 四無し ※既存サッシに反り・曲がり・損傷は有りませんか? 口有り 回報し 備考 (駐車場情報・連絡事項など) ※ガイドレールに狭窄部や浮き上がりはありませんか? 口有り 回報し ※既存ドアに反り・曲がり・損傷は有りませんか? 口有り 回報し	引き残し	170 mm	現場写真							
ロガラスポケット ロコーナーピース モール配線工事 口有り 四 図無し	ドア芯	√() mm			•					
***	取付け法		火気	口電動グラインダー 口溶接機						
※ガイドレールに狭窄部や浮き上がりはありませんか? □有り 図無し ※既存ドアに反り・曲がり・損傷は有りませんか? □有り 図無し			モール配線工事	口有り n 対無し						
※既存ドアに反り・曲がり・損傷は有りませんか? 口有り 口無し										
				高雄和高						
			口付り 凶無し	 新		TAG				
	四四年	5 M A	■JADSA	20 8 1	JR.	д B				
M M M M M M M M M M		A BB 作 取 本 類	- ANDON		r _{es}	1				

, A

