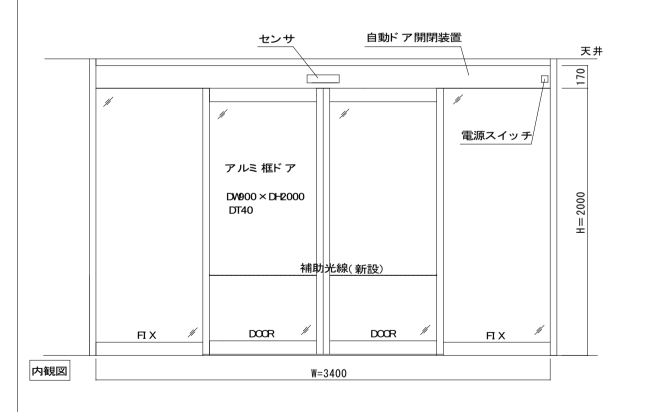
アルミ 100見込みシルバーフロント 内蔵両引き 自動ドア装置一式交換工事 見積範囲

- ①老朽劣化自動ドア装置一式撤去処分
- ②新規両引き自動ドア開閉装置
- ③新規起動センサ 内外無目付けセンサ
- ④補助センサ 補助光線センサ(対向式新設)
- ⑤上記材料交換取付調整工事一式
- ※本図は、現場調査報告に基づき作図しています 施工の際には確認を要します



W = 3400

補助光線(新設)

50

800

1700

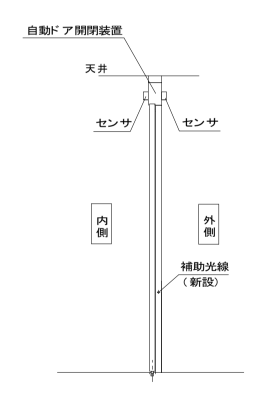


図 面 名 称	
平面図・姿図・縦断面図	
一一一一一一一一一一一	No. 月日 訂 正 事 項

800

外側

内側

50

JADSA

	理	事	理	事	設	計	製	図	照	査	縮	尺	設計監理
N					甲式	П	甲表	П			1	/	
١					H	П	T 1	_				20	施工
-	NPO法人全国自動ドア産業振興会							産					

エ事名 野田市関宿複合センター 自動ドア装置一式交換工事

月 日 2 日 1



看板	内部センサー





副観右側	電源





为観左側	内部側	スイッチ





ビーム	無し



FIX側



//ソフト名の印子を非表示にするにはフイセンスキーを登録してください。詳しくはヘルプボタンよりどうぞ。//

現場名	野的関宿複合やラ子 -		フェミロ帯独士川調本姿料						
住所			アルミ内蔵納まり調査資料						
設置場所	风阵空内部								
担当者			見込み(mm)						
既存エンジン	YKF MITH	交換エンジン	10 cos-1260-ATJ						
外側既存センサ	ux	外側センサ	CAB-215CAN 口併用						
内側既存センサ	nx.	内側センサ	// □併用						
既存補助光線	TEV	補助光線	☑1光線 □2光線						
ドア開閉方式	ロスライド ロ円形	点検口寸法	縦 mm 横 mm						
	□2重スライド □フルオープン □3重スライド	ランマ	口有り 口無し						
引き勝手(内観)	口右引き 口左引き 口両引き	難易度	□ 0.5~2.0h □ 2.0~3.0h □ 3.0~4.0h □ 4.0~5.0h □ 5.0~6.0h □ 6.0~7.0h □ 日 0~7.0h						
EN寸法	L= 3370	(現場作業時間)	一 ドア芯						
フロント	ピアルミ ロステン ロスチール 口木	特殊仕様	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
仕上げ色	ロホワイト ロHL 口鏡面		□重量用						
	☑シルバー ロブロンズ ロブラック ロステンカラー ロつや消し		口停電時解錠型 口停電時施錠型 ロバッテリー閉鎖 ロバッテリー 開放 ロバッテリー閉鎖 ロバッテリー 開放 ロバッテリー 閉鎖						
 ドア種類	ログアルミ框 口強化ガラス ロステン框	必要人員	团人 口2人 口3人 口4人以上						
	□スリム框 □両面フラッシュ □片面フラッシュ □中桟付き	電源	ロコンセント 口壁スイッチ 口 値結						
ドア寸法	DW 900 DH 2000 DT 40	現場状況	□ □ (
ドア吊元ピッチ	120 mm	障害物	口有り 凶無し						
引き残し	90 mm	現場写真	□全体 □正面 □内観 □外センサ						
ドア芯	60 mm		ロ内センサ 口補助センサ 口電源 ロエンジン内部(納まり)						
取付け法	ロビス ロボルト 口溶接	火気	口電動グラインダー 口溶接機						
	│ロガラスポケット □コーナーピース │	モール配線工事	口有り m 口無し						
※ ガラスはJISを	と満たしていますか?	0	備考(駐車場情報・連絡事項など)						
	Sを満たしていますか?	0							
	る必要はありますか?	要・不要	節 長 課 長 数 計 製 図 照 査 縮 尺 数計監理						
図面(名称	JADSA							

