







看板	内部センサー





外部センサー	メンテナンスステ ッカー





勺観	警備信号線



//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。//



電源スイッチ



	カバーが会
	V \
//6///	

可観左側
カバーが全開しな
1

内観右側	



//ソフト名の印字を非表示にするにはラ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	野師関箔保健センチー		SUS・ST内蔵納まり調査資料	
設置場所	風險室內部			
担当者			見込ん	H(105)
既存エンジン	=17-	交換エンジン	COS 126D ATJ	
外側既存センサ	天中	外側センサ	ØA −1720 V □併用	
内側既存センサ	天 井	内側センサ	OA-720V ロ併用	
既存補助光線	文子向	補助光線	□2光線 文方のプレート村	()
ドア開閉方式	ロスライド 口円形	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	反有り □無し	60
引き勝手(内観)	口右引き 口左引き 口荷引き	難易度	□ 0.5~2.0h □ 2.0~3.0h □ 3.0~4.0h	(
EN寸法	L= 42(0	(現場作業時間)	☐4.0~5.0h ☐5.0~6.0h ☐6.0~7.0h	
フロント	ロアルミ ガステン ロスチール 口木	特殊仕様	□台板穴化工有り □カバーなし へ	
仕上げ色	ロホワイト、2011 口鏡面		□重量用	
	□シルバー □ブロンズ □ブラック □ステンカラー □つや消し		□停電時解錠型 □停電時施錠型 □バッテリー開放 □バッテリー閉鎖 □バッテリー	
ドア種類	ロアルミ框 ⊿強化ガラス ロステン框	必要人員	□1人 四2人 □3人 □4人以上	
	│ロスリム框 □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 上口 値結	\$ (28)(7)(10)
ドア寸法	DW 914 DH 2134 DT 28	現場状況	口有人現場 口無人現場	
ドア吊元ピッチ	(20 mm	障害物	口有り 口無し	
引き残し	() mm	現場写真	口全体 口正面 口内観 口外センサ	
ドア芯	(CC) 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 ロコーナーピース	モール配線工事	口有り m 口無し	
	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?	Ç		
	る必要はありますか?	要・不窶	部 長 課 長 設 計 製 図 照 査 緒 尺 設計監理	工事名
図面:	名 称	JADSA		日 設計番号 図 番

