





外観	内観左側





·観②	内観右側





为観	内観右側②





戸尻側クリアラン
ス

戸尻側クリアランス④





 戸尻側クリアラン
ス

電源





『尻側クリアラン	to t
(3)	鍵



//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。//



ごームスイ	ッチ	



ビームスイッチ

H	ンサー	

 	 	 	 	-	 	 -	 	 	 	-
 	 	 	 	-	 	 	 	 	 	-
 	 	 	 	-	 	 -	 	 	 	-
 	 	 	 	-	 	 	 	 	 	-
 	 	 	 	-	 	 -	 	 	 	-
 	 	 	 	-	 	 	 	 	 	-
 	 	 	 	-	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	-	 	 -	 	 	 	-
 	 	 	 	-	 	 -	 	 	 	
 	 	 	 	-	 	 	 	 	 	

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

現場名	野啼心身草が、有福祉不	#e7	
住 所		·	SUS・ST内蔵納まり調査資料
設置場所	国府室外部	···········	
担当者			見込み(25)
既存エンジン	+ 42 05/21	交換エンジン	COS 1260
外側既存センサ	采 草	外側センサ	○六-720√ □併用
内側既存センサ	4年天平	内側センサ	DW-5787M 日併用のA-720V 102
既存補助光線	7-160	補助光線	☑1光線 □2光線
ドア開閉方式	グスライド □円形 □2重スライド □フルオープン	点検口寸法	縦 mm 横 mm
	口3重スライド ロフルオーフフ	ランマ	口有り 口無し
引き勝手(内観)	□右引き □左引き 21両引き	難易度	□ 有り □無し □ 0.5~2.0h □ 2.0~3.0h □ 3.0~4.0h □ 4.0~5.0h □ 5.0~6.0h □ 6.0~7.0h □ 3.0~4.0h □ 4.0~5.0h □ 5.0~6.0h □ 6.0~7.0h
EN寸法	L= 3736	(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 ゼステン ロスチール 口木	特殊仕様	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
仕上げ色	ロホワイト 20 HL 口鏡面	·	口重量用 口停電時施錠型 口停電時施錠型
	ロシルバー ロブロンズ ロブラックロステンカラー 口つや消し		ロバッテリー開放 ロバッテリー閉鎖
ドア種類	□アルミ框 ☑️強化ガラス □ステン框 □スリム框 □両面フラッシュ	必要人員	
	口片面フラッシュ 口中桟付き	電源	ロコンセント 口壁スイッチ 口直結 (3)(3)(3)(15)
ドア寸法	DW 914 DH 1987 DT	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	90 mm	現場写真	口全体 口正面 口内観 口がセンサ
ドア芯	V5 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
※ ガラスはJISを満たしていますか?		0	備考(駐車場情報・連絡事項など)
※ 安全距離はJISを満たしていますか? C ※ 保護方策を取る必要はありますか? 要・不要			有
JADSA			

