



看板	内観左側





部センサー	内観右側





外観	外部センサー



電源	FIX ビート緩み

	10	
The same of the sa		
	XX	



FIX ビート緩み	FIX	ビー)	ト緩み	





FIX ビート緩み ビーム なし



現場名	野姉立ぶし園		
住 所			アルミ内蔵納まり調査資料
設置場所	E面>O		
担当者			見込み(mm)
既存エンジン	9777	交換エンジン	COS 1260 ATJ
外側既存センサ	ux	外側センサ	CAB -2「ケV ロ併用
内側既存センサ	7.7	内側センサ	DÀ-720✓ □併用
既存補助光線	ない	補助光線	☑1光線 □2光線
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	口有り口無し
引き勝手(内観)	口右引き 口左引き (2)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
EN寸法	L= 39(0	(現場作業時間)	○ Fア芯
フロント	☑アルミ □ステン □スチール □木	特殊仕様	日二つ割 ロエンジン芯左右違う 口台板穴化工有り ロカバーなし /、
仕上げ色	ロホワイト ロHL 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		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	☑1人 □2人 □3人 □4人以上
	ロ片面フラッシュ ロ中桟付き	電源	ロコンセント 口壁スイッチ 口値結 ドア厚
ドア寸法	DW DH 2100 DT40	現場状況	□ (mm) (
ドア吊元ピッチ	[20 mm	障害物	口有り 口無し
引き残し	(OO mm	現場写真	日全体 口正面 「「内観 「日外センサ
ドア芯	60 mm		日内センサ 日補助センサ 日電源 日エンジン内部(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 凶無し	
	満たしていますか?	X	備考(駐車場情報・連絡事項など)
	Sを満たしていますか? る必要はありますか?	要・心要	
図面			部 長 課 長 設 計 製 図 照 査 縮 尺 設計監理 工事名
	H TT	JADSA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	名 称	UNDUK	

