

状態表

G 528

初年度登録	車名	ドア	形状	型式	評価点	
平成31年3月	キガ	2	アルミウイング	2PG-CYJ77C		
グレード	排気量	最大積載量	車両総重量	乗員定員	内装	外装
13.2t 8×4 アルミウイング RIアス	9830 cc	13200 kg	24950 kg	2人		

車歴	シフト	
自家用車	F7	
車検	冷房	燃料
	AAC	軽油
走行区分	走行距離	修復歴
	330528 Km	なし

内装色	色替	カラーNo.
	なし	
外装色	色替	カラーNo.
白	なし	

リサイクル預託金	名義変更期限
13340 円	

タコグラフ年式	電装品
	未検査

型式指定番号	類別区分番号

◎ 走行に関する補足事項
タイヤサイズ245/70R19.5 燃料タンク300L×2個 380PS 純正エアディフレクター Rエアサス 内寸967×240×265

◎ セールスポイント記入欄
日本フルハーフ DKL V8KF670 センターロック付5方開 フロアマット&バイザー AM/FMラジオ キーレス HSA フォグランプ ETC 電格ミラー&ヒーター&ワイパー ASR 車線逸脱警報装置 衝突被害軽減ブレーキ デジタコ バックモニター デフロック アイドリングストップ オートクルーズ MTリターダー 運転席肘掛 消火器1個 室内LED灯&カーテン 社外テールランプ 左右セイコーラック2対 左右シャシR4連タイヤチェーンフック 扉90度ストッパー付 アルミ製サイドガード ステンレス製Rフェンダーカバー サイドマーカー5対 左右路肩灯

◎ 不具合箇所・注意事項
荷室LED灯4個 床フック9対 ラッシングレール2段 荷台床編鋼板張り(元板ワレ・くさりなし) ダッシュボードキズ 左右ドアミラーキズ Fガラス飛び石1カ所修理必 Rバンパーステップ曲がり小 荷室内キズ・ヘコミ 右アオリ内1カ所切れ穴(10cm)

装備品			
<input checked="" type="checkbox"/> パワーステアリング	<input checked="" type="checkbox"/> パワーウインド	<input type="checkbox"/> サンルーフ	<input type="checkbox"/> アルミ
<input type="checkbox"/> テレビ	<input type="checkbox"/> カーステレオ	<input type="checkbox"/> リアスポイラー	<input type="checkbox"/> CDプレイヤー
<input type="checkbox"/> ナビゲーション	<input checked="" type="checkbox"/> バックカメラ	<input type="checkbox"/> MDコンボ	<input type="checkbox"/> ムーンルーフ
<input checked="" type="checkbox"/> エアバック	<input type="checkbox"/> 革シート	<input checked="" type="checkbox"/> ABS	<input type="checkbox"/> ワンオーナー
<input checked="" type="checkbox"/> ETC	<input type="checkbox"/> 禁煙車	<input type="checkbox"/> パワーシート	<input type="checkbox"/> 4WD
<input type="checkbox"/> 3列シート	<input type="checkbox"/> フルエアロ	<input type="checkbox"/> フロアマット	<input type="checkbox"/> 社外マフラー
<input checked="" type="checkbox"/> キーレスエントリー			

後送品申告欄			
<input type="checkbox"/> 新車保証書	<input type="checkbox"/> ラジコン	<input type="checkbox"/> スタンバイコード	<input type="checkbox"/> モニター
<input type="checkbox"/> リモコン	<input type="checkbox"/> キーレス		

上物メーカー	上物年式	段数	吊り荷重
日本フルハーフ			

車体No	CYJ77C-7005481		
登録No			

諸元	長さ 1198 cm	幅 249 cm	高さ 379 cm
----	------------	----------	-----------

