

全タイプ標準装備

安全装備	●運転席用i-SRSエアバッグシステム〈連続容量変化タイプ〉&助手席用SRSエアバッグシステム ●VSA(ABS+TCS+横すべり抑制) ● EBD(電子制御制動力配分システム)付ABS ●ヒルスタートアシスト機能 ●預部衝撃緩和フロントシート ●サイドビューサボートミラー ●広内 ドアミラー ●後方視角支援ミラー ●フロント3点式ロードリミッター付ブリテンショナーELRシートベルト ●リア3点式ELRシートベルト ●別用型ISOFIXチャイルドシートロアアンカレッジ(リア左右席)+トップテザーアンカレッジ(リア左右席)●運転席/助手席シートベルト締め忘れ警告ブザー&警告灯(シートベルトリマインダー付)●マルチリフレクターハロゲンヘッドライト(マニュアルレベリング機構付)●ハイマウント・ストップランプ ●熱線式リアウインドウデフォッガー ●サイドデフロスター ●チャイルドブルーフ ●室内難燃材
環境装備	●アイドリングストップシステム ●ECONモード
快適装備	●Hondaスマートキーシステム(アンサーバック/ウエルカムランプ機能付/Hondaスマートキー2個付) ●車速連動オートドアロック(テールゲート連動) ●ブッシュエンジンスタート/ストップスイッチ(スイッチ照明付) ●イモビライザー(国土交通省認可品) ●セキュリティアラーム(国土交通省認可品) ●チルトステアリング ●電動パワーステアリング ●電動格納式リモコンカラードドアミラー ●パワーウインドウ(運転席(スイッチ照明/挟み込み防止機構付)) ●パワードアロック ●フットバーキングブレーキ ●オーディオレス ●フロント2スビーカー ●マニュアル・エアコンディショナー(Gのみ) ●ライト消し忘れ警告ブザー ●パーキングブレーキ解除忘れ警告ブザー ●燃料残量警告灯 ●3段階開閉フロントドア ●親水/ヒーテッドドアミラー+フロントドア撥水ガラス(4WD車)
インテリア	●フロントベンチシート ●チップアップ&ダイブダウン機構付リアシート(5:5分割式) ●2段リクライニング・リアシート ●プロントシート アームレスト(ボケット付) ●常時点灯3眼メーター(タコメーター/エコインジケーター機能/平均燃費表示機能/外気温表示機能/推定航続可能距離表示機能付) ●プロントマップランプ ●ラゲッジルームランプ ●センターピラーグリップ(左右) ●ブットレスト ●バニティミラー付サンバイザー(運転席(チケットホルダー付)/助手席) ●シートバックボケット(助手席) ●センターボックト ●センターボックス ●プロントドアボケット(ドリンクホルダー付) ●プロントドアミドルボケット(助手席側) ●インパネトレイ(助手席側) ●ドライバーズロアボケット ●グローブボックス ●ラゲッジアンダートレイ ●コンピニフック(助手席プロント/助手席背面) ●ドリンクホルダー(運転席/助手席) ●ドリンクホルダー(リア左右席) ●グラブレール(助手席/リア左右席)**1 ●アクセサリーソケット(DC12V)
エクステリア	●カラードフロントグリル ●カラードアウタードアハンドル ●カラードテールゲートハンドル ●クロームメッキ・リアライセンスガーニッシュ ●UVカット機能付ガラス(フロントウインドウ/フロントコーナー/フロントドア) ●高熱線吸収/UVカット機能付ブライパシーガラス(リアドア/リアクォーター/テールゲート) ●ドアサッシュブラックアウト ●スプレータイプフロントウインドウウォッシャー ●ミスト機構付間欠フロントワイバー ●ウォッシャー付間欠リアワイパー(リバース連動) ●リアコンビネーションランプ(LEDストップランプ&LEDテールランプ) ●アンテナ(フロントルーフサイド) **2
走行関連	●スチールラジアルタイヤ (145/80R13 758) ●フルホイールキャップ ●フロントスタビライザー (4WD車) ●応急パンク修理キット(スペアタイヤレス) ●フロントディスクブレーキ (4WD車はペンチレーテッドディスク)

メーカーオプション(ご注文時にお申し付けください)

G	◎ナビ装着用スペシャルパッケージ(リアワイドカメラ、照明付オーディオリモートコントロールスイッチ、リア2スビーカー、マイクロアンテナ〈ワンセグTV対応〉付)*3
G·L パッケージ	◎前席用i-サイドエアバッグシステム(助手席乗員姿勢検知機能付)+サイドカーテンエアバッグシステム(前席/後席対応)*1◎バワースライドドア(リア右側(タッチセンサー/挟み込み防止機構付、リモコン&運転席スイッチ開閉式))◎ナビ装着用スペシャルバッケージ(リアワイドカメラ、リア2スビーカー、マイクロアンテナ〈ワンセグTV対応〉付)*3

※1:「前席用・サイドエアパッグシステム+サイドカーテンエアパッグシステム」接着車は運転席にも「クラブレール」が装備されます。 ※2:「ナビ装着用スペシャルパッケージ」装着車はマイクロアンテナ(ワンセグTV対応)となります。※3:「ナビ装着用スペシャルパッケージ」は、ディーラーオブションの「キャザス ナビゲーション」本体及び取付アタッチメントなどは含まれておりません。「ギャザス ナビゲーション」本体などは別途販売店にて購入、取り付いとなります。

■メーカーオブションは組み合わせによっては同時装着できない場合がございます。また、他のメーカーオブションとセット装着になる場合がございます。

■仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。

主要諸元

駆動方式		FF	4WD			
車名·型式		ホンダ・DBA-JF1☆	ホンダ・DBA-JF2☆			
トランスミッション		無段変速オートマチック(トルクコンバーター付)				
	全長(m)/全幅(m)/全高(m)	3.395/1.475/1.770(1.780)	3.395/1.475/1.790(1.800)			
	ホイールベース(m)	2.520				
	トレッド(m) 前/後	1.315/1.315	1.305/1.315			
寸法·重量·乗車定員	最低地上高(m)	0.1	50			
	車両重量(kg)	930(940)	990(1,000)			
	乗車定員(名)	4				
	客室内寸法(m) 長さ/幅/高さ	2.180/1.350/1.400				
	エンジン型式/エンジン種類・シリンダー数及び配置	S07A/水冷面				
	弁機構	DOHC チェーン駆動 吸気2 排気2				
	総排気量(L)	0.658				
エンジン	内径×行程(mm)	64.0×68.2				
	圧縮比	11.2				
	燃料供給装置形式	電子制御燃料噴射式(ホンダPGM-FI)				
	使用燃料種類/燃料タンク容量(L)	無鉛レギュラーガソリン/35	無鉛レギュラーガソリン/30			
	最高出力(kW[PS]/rpm)*	43[58]/7,300				
	最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)*	65[6.6]/3,500				
性能	燃料消費率(km/L)	22.2	20.8			
	10·13 t-1 /41 /41 /41 /41	24.5	23.5			
	主要燃費向上対策	アイドリングストップ装置/可変バルブタイミング/				
	最小回転半径(m)	4.5	4.7			
	変速比 前進/後退	3.680~0.674				
	減速比	5.176	前5.176 後2.533			
l	ステアリング装置形式	ラック・ピニオン式(電動バワーステアリング仕様)				
動力伝達·走行装置	タイヤ 前·後	145/80R13 75S				
	主ブレーキの種類・形式 前/後	油圧式ディスク/油圧式リーディング・トレーリング				
	サスペンション方式 前/後	マクファーソン式/車軸式	マクファーソン式/ド・ディオン式			
	スタビライザー形式 前	_	トーション・バー式			

() 内はメーカーナブション(ナビ装着用スペシャルパッケージ)装着来。 ■はよっト値です。「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ可条件で測定したものです。 ■転料消費率は定数られた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象・渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は実なります。なお、JCO8モードを行は10・15モートを行に比べ、より実際の走行に近くなるよう動たに試験られた試験方法で、一般的に燃料消費率はやや低い値になります。 ※NBOXは修造税制の対象となります。 ご前人等に自動率取得が、重量税の修造が受けられます (自動車取得税は2012年3月31日まで、重量税は2012年4月3日まで、また、ご順人の翌年度の自動率限について特益措置が受けられます (2012年3月31日まで、)また、ご順人の翌年度の自動率限について特益措置が受けられます (2012年3月31日まで、)また、ご前人の翌年度の自動率限について特益措置が受けられます (2012年3月31日まで)また。 「一般の一般では、一般では一般では、1000年3月3日は、1000年3月は、1000年3月3日は、1000年3月3日は、1000年3月3日は、1000年3月3日は、1000年3月3日は、1000年3月は





*Honda測定値。 カットボディによる合成写真。

環境仕様

基	車両型式			DBA-JF1	DBA-JF2		低公害車指定制度		九都県市低公害車指定制度を取得	
礎	エンジン	型式 / 総排気量(L)		S07A /	0.658	1 環	適合騒音規制レベ		平成10年騒音規制 規制値:加速走行76dB(A)	
情	駆動装置	駆動方式		FF	FF 4WD		エアコン冷媒使用記	Ē.	種類:代替フロン134a 使用量:320g	
報		変速機		CVT		性	車室内VOC		自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)	
	燃料消費率	率 JC08		22.2	20.8	情 報	環境負荷物質削減	鉛	自工会2006年目標達成(1996年使用量*2の1/10)	
1			費からの換算値〉	104.6	111.6			水銀	自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止*3)	
環				24.5	23.5			六価クロム	自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)	
境			費からの換算値〉		98.8			カドミウム	自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)	
性		参考		平成22年度燃費			リサイクル	樹脂、ゴム部品への材料表示	樹脂、ゴム部品に可能な限り全て	
能	排出ガス	適合規制・認定レベル		平成17年排出ガ	ス基準75%低減	取環		リサイクルし易い材料*4を使用した部品		
情		JCO8H+JCO8CE-K	CO	1.7	15	り境組への		再生材を使用している部品	アンダーカバー、バッテリーボックス、吸音材	
報		規制値·認定値等(単位:g/km)	NMHC	0.0	110			リサイクル可能率	車全体で90%以上*5	
1								ボリ塩化ビニル廃止部品	ボディアンダーコート、外装モールなどでの廃止によりASR*日中塩素濃度1%以下レベル	
\Box			NOx	0.0	113		その他	グリーン購入法適合状況	グリーン購入法適合車	

2.520mm