


VELLFIRE

spec

- ▶ トップ
- ▶ 概要&価格
- ▶ 早わかり! 動画
- ▶ エクステリア
- ▶ インテリア
- ▶ 機能・メカニズム
- ▶ 安全性能
- ▶ ナビゲーション・オーディオ・ETC
- ▶ スペック
- ▶ 諸元表
- ▶ 主要装備
- ▶ 環境仕様
- ▶ オリジナルアクセサリ
- ▶ 取扱説明書
- ▶ TV-CF・壁紙
- ▶ クルマ選びサポート
- ▶ よくあるご質問
- ▶ 福祉車両 ウェルキャブ
- ▶ 特別仕様車・カスタマイズカー 他
- ▶ 取扱販売店 



諸元表

主要装備

2WD

4WD

		24Z	
		車両型式・重量・性能	
		全グレード表示▶ <input checked="" type="checkbox"/> このグレードを隠す	
車両型式・重量・性能		この項目を隠す▼	
乗車定員		8人乗り	
車両型式		DBA-ANH20W-NRXSK	
トランスミッション		Super CVT-i(自動無段変速機)	
車両重量*1	kg	1,880*2*3	
車両総重量*1	kg	2,320*2*3	
最小回転半径	m	5.9	
燃料消費率	10・15モード走行(国土交通省審査値) km/L	11.6	
主要燃費改善対策		可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、自動無段変速機	
寸法		この項目を隠す▼	
全長	mm	4,865	
全幅	mm	1,840	
全高	mm	1,900*5	
ホイールベース	mm	2,950	
トレッド	フロント	mm	1,555*6
	リヤ	mm	1,560*7
最低地上高	mm	170*8	
室内	長	mm	3,160
	幅	mm	1,585
	高	mm	1,400*9
エンジン		この項目を隠す▼	
型式		2AZ-FE	
種類		直列4気筒DOHC	
内径×行程	mm	88.5×96.0	
圧縮比		9.8	
総排気量	L	2.362	
最高出力 ネット	kW(PS) / r.p.m.	125 (170) / 6,000	
最大トルク ネット	N・m(kg・m) / r.p.m.	224(22.8) / 4,000	
燃料供給装置		EFI(電子制御式燃料噴射装置)	
燃料タンク容量	L	65	
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン	
変速比・減速比・トランスミッション		この項目を隠す▼	
トランスミッション		自動無段変速機(Super CVT-i)	
第1速			
第2速			
第3速			
第4速		2.396 ~ 0.428	
第5速			
第6速			
後退		1.668	
減速比		5.791	
ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式		この項目を隠す▼	
ステアリング		ラック&ピニオン式	
サスペンション	フロント	マクファーソン・ストラット式コイルスプリング	
	リヤ	トーションビーム式コイルスプリング	
	フロント	ベンチレーテッドディスク	

ブレーキ	リヤ	ディスク
駆動方式		前輪駆動方式/4輪駆動方式

#### サイドリフトアップシート諸元

リフト能力		100kg(シートを除く)
回転・下降時間		35～45秒
上昇・回転時間		35～50秒
最低着座面高さ	3.5Z	430mm
	3.5V、2.4X	420mm
着座面～ドア開口部		880mm
回転時足元スペース		380mm
シート前後スライド		前150mm/後45mm

各寸法値は設計値を示します。実測値は若干異なることがあります。

\*. 無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできます。その場合エンジン本来の性能を発揮できません。

\*1. HDDナビゲーションシステム&トヨタプレミアムサウンドシステムを装着した場合は20kg、HDDナビゲーションシステム&パノラックスーパーライブサウンドシステムを装着した場合は10kg増加します。

\*2. ツインムーンルーフを装着した場合、30kg増加します。

\*3. 17インチタイヤを装着した場合、10kg減少します。

\*4. メーカーオプション装着により、車両重量が2,020kg以上の場合、9.2km/Lとなります。

\*5. 17インチタイヤを装着した場合、1,890mmとなります。

\*6. 17インチタイヤを装着した場合、1,580mmとなります。

\*7. 17インチタイヤを装着した場合、1,585mmとなります。

\*8. 17インチタイヤを装着した場合、160mmとなります。

\*9. ツインムーンルーフを装着した場合、1,360mmとなります。

\*10. 16インチタイヤを装着した場合、20kg減少します。

\*11. メーカーオプション装着により、車両重量が2,010kg以下の場合、9.4km/Lとなります。

\*12. メーカーオプション装着により、車両重量が2,020kg以上の場合、9.1km/Lとなります。

\*13. 16インチタイヤを装着した場合、1,905mmとなります。

\*14. 16インチタイヤを装着した場合、1,580mmとなります。

\*15. 16インチタイヤを装着した場合、1,585mmとなります。

\*16. 16インチタイヤを装着した場合、170mmとなります。

印の車両および 印の車両は、自動車グリーン税制の適合車です。ご購入時に自動車取得税の軽減措置が受けられます。(平成22年3月31日まで)また、ご購入時の翌年度の自動車税について軽減措置が受けられます(平成22年3月31日までの新車登録車を対象)。詳しくは販売店におたずねください。

なお 印の車両は、オプション等の装備により車両重量が2,010kg以下の場合、自動車取得税ならびに自動車税の軽減措置が受けられなくなります。

印の車両は、オプション等の装備により車両重量が2,020kg以上の場合、自動車グリーン税制の適合車です。ご購入時に自動車取得税の軽減措置が受けられます。(平成22年3月31日まで)また、ご購入時の翌年度の自動車税について軽減措置が受けられます(平成22年3月31日までの新車登録車を対象)。詳しくは販売店におたずねください。

燃料消費率は定め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異なります。

3.5Z\*サイドリフトアップシート装着車”、3.5V\*サイドリフトアップシート装着車”および2.4X\*サイドリフトアップシート装着車”は、国や地方自治体では消費税の非課税等の助成措置が用意されています。

詳しくは最寄りの福祉事務所・税務署・都道府県税事務所・警察署へ事前にお問い合わせください。

エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。

同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりもガソリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。

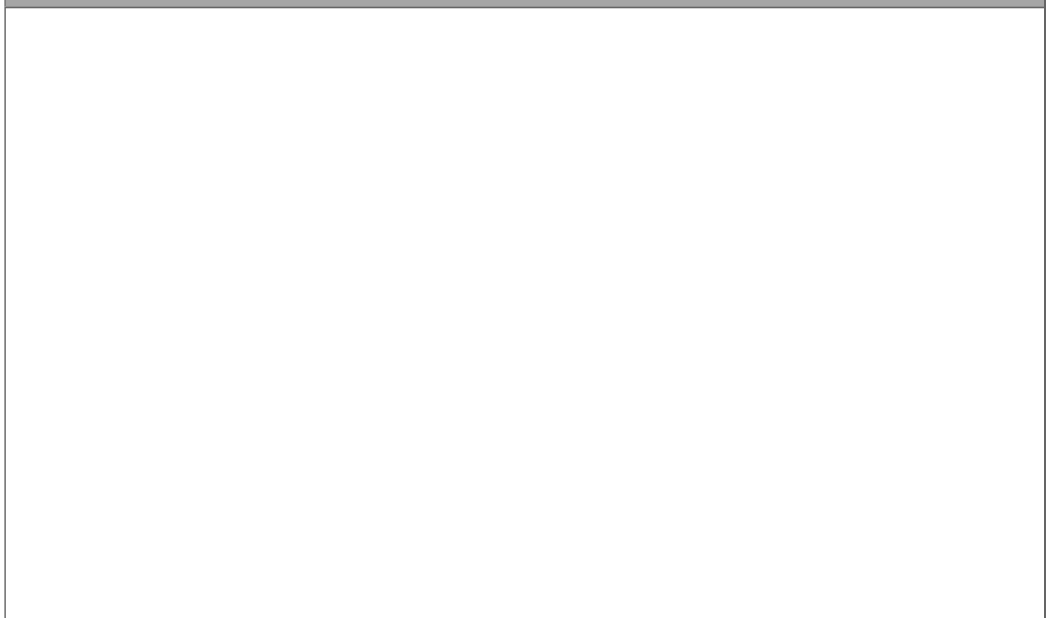
“VELLIFIRE” “VVVT-i” “OPTITRON” “EFI” “ECT” “GOA” “VSC” “TRC” “AFS” “ACIS” “サウンドライブラリー” “G-BOOK” “TSOP” “Welcab” “FRIENDMATIC”はトヨタ自動車(株)の商標です。

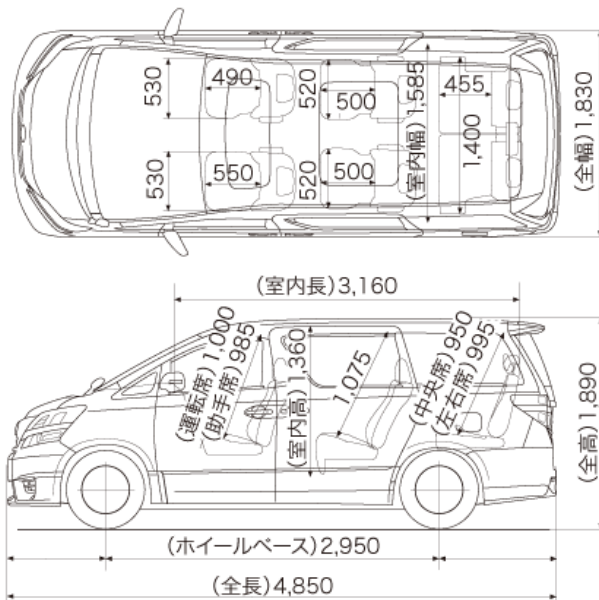
道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値

製造事業者:トヨタ自動車株式会社

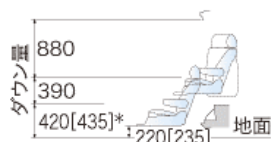
#### 寸法図 3.5V “L EDITION” 7人乗り(2WD)

(単位:mm)



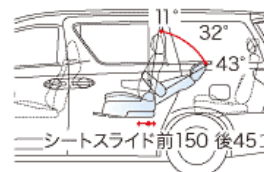


降車時寸法 3.5V\*サイドリフトアップシート装着車 (単位: mm)



\*シートの座面高は座面中央最高部までの寸法です。  
 ※[ ]は4WD車の数値です。

シートバック角度・リクライニング角度・シートスライド量



▲ ページトップ