			ハイブリッド車			ガソリン車		
重名			DX	VE	GX	DX	VE	GX
				2WD (FF)		2WD(FF) 4WD	2WD(FF) 4WD	2WD(FF) 4V
-フティ		システム 運転席&助手席 ●サイドインパ						
		・システム (EBD) ●ブレーキアシスト ●緊 点式×2 (左右席) 、2点式×1 (中央席) ●ウ						LR3点式×2
		コールシステム [横滑り防止機構] (DSC) &	0	0	0	0	0	0
	衝突回避支援パッケージ	プリクラッシュセーフティシステム (歩行者[昼]検知機能付衝突回避 支援タイプタイプ/レーザーレーダー +単眼カメラ方式)	0	0	0	0	0	0
		レーンディパーチャーアラート (車線逸脱警報)	0	0	0	0	0	0
		 オートマチックハイビーム	0	0	0	0	0	0
	先行車発進告知機能		0	0	0	0	0	0
	ドライブスタートコントロール		0	0	0	0		0
	ヒルスタートアシストコントロール		0	0	0	0	0	0
	ヘッドレスト	フロントシート シート ー 体式	0	0	_	0	0	_
		上下可動式(分割式)	_	_	0	_	_	0
		リアシートシート一体式	0	0	_	0		_
		分離式ヘッドレスト		_	0			0
			防眩インナーミラー			ント式)		
	ハロゲンヘッドランプ(ロービーム:マ		0	0	0	0		0
	バックモニター内蔵自動防眩イン		_	_	0	_	_	0
	オートライトシステム	., .,			-			
	フロントフォグランプ		0	0	0	0	0	0
			A	n+ 88=m #r 88 /m -+	A	▲	n+ 88 - 90 # 6 88 (m - 1)	n+ 88 = 60 #6 88 A
	フロントワイパー		間欠式	時間調整間欠式	時間調整間欠式	間欠式	時間調整間欠式	時間調整間グ
	リアワイパー(間欠式)		_	0	0	_	0	0
	ドアミラー	電動リモコン式	0	_	-	0 -		_
		電動格納リモコン式	∆*1	○(カラード)	○(カラード)	△*1 ○	○ (カラード)	○(カラード
		ヒーテッドドアミラー※2	Δ	Δ	Δ	ΔΟ	Δ 0	
	パワーウインドー(運転席:ワンタッチュ	式/挟み込み防止機構付)	運転席	フロントドア	フロントドア/リアドア	運転席	フロントドア	フロントドア/リ
	全面UVカットガラス ^{※3}		0	0	0	0	0	0
	グリーンガラス	全面	0	_	_	0	_	_
		フロントガラス/フロントドア	_	0	0	_	0	0
	ダークティンテッドガラス(リアドア/! 	_	0	0	_	0	0	
テリア	アウタードアハンドル (ボディ同色)		0	0	0	-	0	0
	リアゲートガーニッシュ(ボディ同色)		0	0	0	_	0	0
	ドアサッシュブラックアウト	_	0	0	_	0	0	
	カラードバンパー(フロント[コーナー部]	-	_	0	_	_	0	
ンテリア	●ドアアームレスト ●アシストグ ●サンバイザー(運転席[チケットホル	ンジケーター ●シフトポジションインジ 'リップ(助手席/後席左右) ●成形ドアトリム ダー付] /助手席) ●イルミネーテッドエント パケット(運転席) ●ドアポケット(運転席) ●オ	●スカッフプレー リーシステム(ルー	・ト ●フューエルリッ ムランブ) ●インパネ	ッドオープナー ●ア トレイ ●マルチホル	クセサリーソケッ レダー ● ワイドフ	ルト(DC12V•120W)※5 リーラック ●センタ	●充電用USB端
	スピードメーター(メーター照度コント		0	0	0	0	0	0
	マルチインフォメーションディスプレ	0	0	0	0	0	0	
	3本スポークステアリング	0	0	0	0	0	0	
	シフトパネル (シルバー塗装)	_	_	0	_	_	0	
	メッキ加飾 (エアコンセンタールーバー	-	_	○*6	-	-	0	
	エアコンサイドルーバーリング(ピア	_	_	0	_	_	0	
	インパネテーブル	0	0	0	0	0	0	
	センターコンソールトレイ(カップホルダー付)		0	0	0	0	0	0
	センターコンソールトレイ (小物入れ)	*7	0	0	0	_	_	_
		\BZ 0E(+1)	0	0	0	0	0	0
	センタートレイ(ドリンクホルダー+LEC	フ照 <i>時</i> 117						
	センタートレイ(ドリンクホルダー+LEE	J. W. W. 1971	塩ビ	塩ビ	ニードルパンチ	塩ビ	塩ビ	ニードルパン

		ハイブリッド車			ガソリン車					
幾種名			DX	VE	GX	DX	VE	GX		
				2WD (FF)	1	2WD(FF) 4WD	2WD(FF) 4WD	2WD(FF) 4WD		
■シート	[全車標準装備]●フロントシート	ト スライド&リクライニング機構								
	運転席シートリフター		0	0	0	0	0	0		
	リアシート	一体可倒式シートバック	0	0	_	0	0	_		
		ー体可倒クッション引き起こし式 シートバック (クッション脱着機構)	_	_	0	_	_	0		
空調	オートエアコン& プッシュ式ヒーターコントロールパネル		0	0	0	_	_	-		
	マニュアルエアコン&ダイヤルュ	-	-	-	0	0	0			
	クリーンエアフィルター	0	0	0	0	0	0			
■オーディオ・他	[全車標準装備]●2スピーカー									
	ピラーアンテナ (ラジオ用)	0	0	0	0	0	0			
	オーディオ	A	A	A	A	A	A			
	オーディオレス (カバーレス)	0	0	0	0	0	0			
	オーディオレスカバー	A	A	A	A	A	A			
	ナビゲーションシステム	A	A	A	A	A	A			
■シャシー&	[全車標準装備] ●車速感応式電動パワーステアリング ●フットパーキングブレーキ ●スタビライザー (フロント/リア)									
メカニズム	アイドリングストップ機能		_	_	_	0 -	0 -	0 -		
■タイヤ& ホイール	155/80R14 88/86N LTタイヤ&14×5J インチスチールホイール+センターキャップ		0	0	0	0	0	0		
■セキュリティ・他	[全車標準装備] ●イモビライザー (リアゲート連動、アンサーバック機能付	- (国土交通省認可品) ●パワードアロック (リ 対)	アゲート連動)●スペ	ペアタイヤ(車両装着	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· 交換用工具 ●電波式	キーレスエントリー	システム		
	ETC車載器		A	A	A	A	A	A		
	モードスイッチ (エコドライブモー	ド・EVドライブモード)	0	0	0	_	-	_		
■寒冷地仕様	ヒーテッドドアミラー、リアヒータ	!ーダクトなど	∆*1	Δ	Δ	△*1 ○	ΔΟ	ΔΟ		

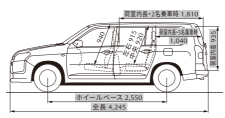
※1: メーカーオプションの寒冷地仕様を選択した場合、電動格納リモコンドアミラーとなります。※2: メーカーオプションの寒冷地仕様を選択した場合、ヒーテッドドアミラーが追加されます。※3: フロントガラスは合わせガラスの採用により、熱線吸収機能を持たせています。※4: リアゲートガラスの色は、リアドアガラス、リアクォーターガラスよりも薄いタイプとなります。※5: 120W下の電気製品をご使用ください。ただし、120W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。※6: ハイブリッド車の空調コントロールダイヤルはメッキ加飾されていません。※7: センターコンソール小物入れには、飲み物など水分を含む収納をしないでください。

●SRS: Supplemental Restraint System (補助拘束装置) 運転席&助手席エアバッグは横方向や後方からの衝撃、横転および転覆した場合や正面からの衝撃が小さい場合には作動しません。すべてのSRSエアバッグはシートベルトをしたうえでの補助拘束装置です。シートベルトは必ず装着してください。●メーカーオプションにつきましては別頁の「Maker Set Options (メーカーセットオプション)」をご確認ください。

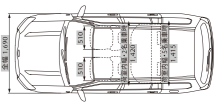
Dimensions (四面図)

機種名:DX 2WD(FF) (ハイブリッド車) / 単位(mm)









●寸法は、トヨタ自動車株式会社による社内測定値となります(■ 部を除く)。

 車種	ボディタイプ		パン				
	機種名		DX/VE/GX				
			ハイブリッド車	ガソリ			
	 駆動方式		2WD (FF)	2WD (FF)	4WD		
			1500 DOHC	1500 E	ОНС		
■トランスミッションタイプ			電気式無段変速機	自動無段変			
■東名・刑士			TWEE CAS AUDITORA	THE FRE NICOLONA	TW # ORE NICOLVENA		
■車名・型式	ヘモッヘ幅ッヘ 章		マツダ・6AE-NHP160M	マツダ・5BE-NCP160M	マツダ・3BE-NCP165M		
■寸法·重量·定員	全長×全幅×全高	mm	4,245×1,690×1,525	4,245×1,690×1,525	4,245×1,690×1,530		
	荷室内寸法(長さ×		1,810[1,040]×1,420[1,415]×935	1,810[1,040]×1,4			
	ホイールベース	mm	2,550	2,5			
	トレッド	前/後 mm	1,485/1,465	1,485/1,465	1,485/1,455		
	最低地上高※1	mm	140	140	130		
	床面地上高※1	mm	585	58			
	乗車定員	名	2[5]	2[
	車両重量	kg	1,160	1,090	1,170		
	最大積載量	kg	350 [200]	400	[250]		
	車両総重量	kg	1,620[1,635]	1,600[1,615]	1,680[1,695]		
■サスペンション・	サスペンション 前/後		ストラット式/ ラテラルロッド付トレーリングリンク車軸式	ストラット式/ラテラルロッド付トレーリングリンク車軸式			
ブレーキ	ブレーキ 前/後		ベンチレーテッドディスク/ リーディングトレーリング式ドラム	ベンチレーテッドディスク/リーディングトレーリング式ドラム			
■エンジン	型式		1NZ-FXE	FXE 1NZ-FE			
	種類		直列4気筒	直列4気筒			
	総排気量 L		1.496	1.496			
	ボア×ストローク	mm	75.0×84.7	75.0×84.7			
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm	54〈74〉/4,800	80(109)/6,000	76〈103〉/6,000		
	最大トルク※2	N•m⟨kgf•m⟩/rpm	111〈11.3〉/3,600~4,400	136〈13.9〉/4,800	132〈13.5〉/4,400		
	燃料供給装置		EFI(電子制御式燃料噴射装置)	EFI (電子制御式燃料噴射装置)			
	使用燃料・タンク	上 量容	無鉛レギュラーガソリン・42	無鉛レギュラーガソリン・50			
■性能	WLTC E-F 燃費	(国土交通省審査値) *1、2 km/L	22.6	17.2	14.6		
		市街地モード(WLTC-L)	22.0	12.7	10.7		
		郊外モード(WLTC-M)	23.7	18.5	15.6		
		高速道路モード(WLTC-H)	22.2	19.3	16.5		
	JC08ŧ=к 燃費	(国土交通省審査値) *1 km/L	27.8	19.6	15.8		
	主要燃費向上対策		ハイブリッドシステム、電気式無段変速機 (CVT) 、 充電制御、可変パルブタイミング、 電子制御燃料噴射、電動パワーステアリング、 アイドリングストップ装置	自動無段変速機 (CVT)、充電制御、 可変パルプタイミング、 電子制御燃料噴射、電動パワーステアリング、 アイドリングストップ装置	自動無段変速機 (CVI)、充電制御、 可変バルブタイミング、 電子制御燃料噴射、 電動パワーステアリング		
	最小回転半径 m		4.9	4.	9		
■トランスミッション	変速比	前進	_	2.480~0.396	2.386~0.411		
		後退	_	2.604~1.680	2.505~1.680		
	最終減速比		3.791	5.698			
■モーター	形式		1LM				
	種類		交流同期電動機	_	=		
	最高出力	kW〈PS〉/rpm	45〈61〉	_			
	最大トルク N・m〈kgf・m〉/rpm		169〈17.2〉				
 ■動力用主電池	種類		ニッケル水素電池				
	容量	Ah	6.5	<u> </u>	=		
				I .			

^{※1:}数値はトヨタ自動車株式会社による社内測定値。※2:〈 〉内は旧単位での参考値です。

Environmental Specifications (環境仕様)

機種名				DX/VE/GX				
				2WD (FF)	2WD (FF)	4WD		
■車名·型式				マツダ•6AE-NHP160M	マツダ・5BE-NCP160M	マツダ・3BE-NCP165M		
エンジン	型式			1NZ-FXE	1NZ-FXE 1NZ-FE			
	総排気量			1.496 1.496		1.496		
燃料消費率	WLTC まま 燃費 (国土交通省審査値) *1、2 km/L		km/L	22.6	17.2	14.6		
		市街地モード(WLTC-L)	22.0	12.7	10.7		
		郊外モード(WI	TC-M)	23.7	18.5	15.6		
		高速道路モート	∜(WLTC-H)	22.2	19.3	16.5		
	CO2排出量		g/km	103	135	159		
	JC08モード 燃費(国土	上交通省審査値)*1	km/L	27.8	19.6	15.8		
	CO2排出量		g/km	84	118	147		
	備考			平成27年度燃費基準+25%達成	平成27年度燃費基準+20%達成	平成27年度燃費基準達成		
排出ガス	適合規制または認定	レベル		****** ・	平成30年排出ガス基準50%低減レベル	平成30年排出ガス規制適合		
	WLTCモード	СО	g/km	1.15	1.15	1.15		
	規制値·認定値	NMHC	g/km	0.025	0.05	0.10		
		NOx	g/km	0.013	0.025	0.05		
	参考			=	-	=		
■車外騒音※1			dB (A)	加速走行騒音 71、定常走行騒音 - 近接排気騒音 71	加速走行騒音 71、定常走行騒音 - 近接排気騒音 77	加速走行騒音 71、定常走行騒音 近接排気騒音83		
エアコン冷媒				種類:HFC-134a 使用量:420g				
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)						
環境負荷物質	鉛※2			自工会目標達成(1996年時点の1/10以下) 使用部品:電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子など				
	水銀※3			自工会目標達成 (2005年1月以降使用禁止)				
	六価クロム			自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止)				
	カドミウム			自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)				

^{※1:}平成28年騒音規制 ※2:鉛パッテリーは回収ルートが確立されていますので対象外となります。 ※3:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージへッドランプ、 室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)

*1: <u>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、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。</u>
*2: <u>WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。</u>

■道路運送車両法による型式指定申請書数値 ◆本仕様・装備は予告なく変更する場合があります。 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社

≪ リサイクル料金表 ≫

N 99 T J J D P H T T T T T T T T T T T T T T T T T T									
車名		リサイク	資金管理料金	合計					
半右 	シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金	貝並官任代並	口可			
FAMILIA VAN	¥4,760	¥2,700	¥1,720	¥130	¥290	¥9,600			

機種別減税対象車

●機種別減税対象につきましては、オフィシャルサイト内のエコカーラインナップ(https://www.mazda.co.jp/purchase/eco/)をご覧いただくか、営業スタッフにおたずねください。



^{●&}quot;HYBRID SYNERGY DRIVE""VVT-i""ECB""TRC""EFI"はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。