



Vehicle History Report

VEHICLE DETAILS

Chassis number ¹: ANH20-8139311

Manufacture date: 2010-08

Make: TOYOTA

Model: VELLFIRE

Body: DBA-ANH20W

Grade: 2.4Z PLATINUM SELECTION II

Engine: 2AZ-FE

Drive: 2WD

Transmission: AT

Title information ²:  **Registered** 

Accident / Repair:  **No problem** 

Odometer rollback:  **No problem** 

Manufacturer recall:  **No problem** 

Safety grade ³:  **★★★★★** 

Contamination risk:  **No problem** 

This vehicle does not qualify for Buyback Guarantee

Average Market Price



Unfortunately, this vehicle does not qualify for our Buyback Guarantee program.

 **¥0**

[About Buyback Guarantee](#)

This CAR VX Vehicle History Report is based only on Information supplied to CAR VX, LTD and available as of 2024-11-07 02:35:57. Other information about this vehicle, including problems, may not have been reported to CAR VX, LTD . Use this report as one important tool, along with a vehicle inspection and test drive, to make a better decision about your next used car.

ACCIDENT / REPAIR HISTORY

Problem type	Reported	Date reported	Data source	Details	Airbag
Collision	Not reported				
Malfunction	Not reported				
Theft	Not reported				
Fire damage	Not reported				
Water damage	Not reported				
Hail damage	Not reported				

ODOMETER READINGS HISTORY

Date reported	Data source	Odometer reading (Km)
2021-07-27	MLIT	60800
2021-10-19	TAA Kinki	61572
2021-10-30	USS Shizuoka	61578
2023-07-14	MLIT	80900
2024-10-24	MIRIVE Osaka	98791
2024-10-27	Kyouyuu Stock	98850

USE HISTORY

Use in the contaminated regions ⁴	Radioactive contamination test fail ⁵	Commercial use
Not reported	Not reported	Not reported


DETAILED HISTORY

Event date	Location	Odometer reading (Km)	Data source	Details
2010-08			TOYOTA	Manufactured
2010-08			MLIT	First registration

2021-07-27		60800	MLIT	Inspection
2021-10-19	Osaka	61572	TAA Kinki	Auctioned
2021-10-30	Shizuoka	61578	USS Shizuoka	Auctioned
2023-07-14	Naniwa	80900	MLIT	Inspection
2023-07-26	Naniwa		MLIT	Last registration
2024-10-24		98791	MIRIVE Osaka	Auctioned
2024-10-27		98850	Kyoyuu Stock	Auctioned

MANUFACTURER RECALL HISTORY

Date reported	Data source	Affected part	Details
---------------	-------------	---------------	---------

 Not reported

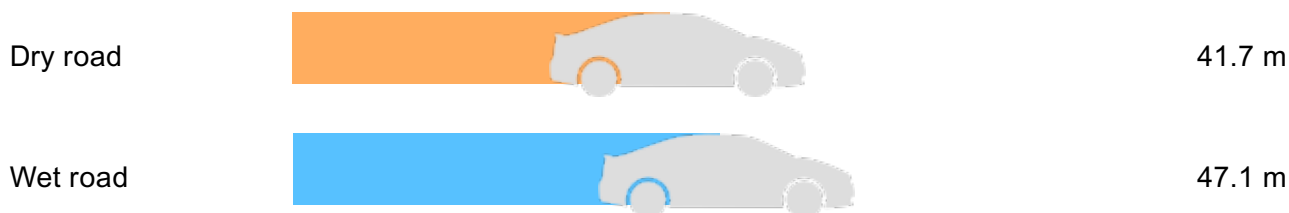
VEHICLE ASSESSMENT ⁶

Overall Collision Safety Ratings

Driver's seat			Front passenger's seat		
Points	Evaluation	Goal average	Points	Evaluation	Goal average
34.46	★★★★★★	96%	23.51	★★★★★★	98%

* In order to accurately differentiate between the evaluations of different vehicles, a standard is set based on current technology. Up to 6 points out of 12 is given level 1 and the rest of the range is divided up into equal parts, which are respectively assigned to level 2 (more than 6 points but 7.5 or less), level 3 (more than 7.5 points but 9 or less), level 4 (more than 9 points but 10.5 or less) or level 5 (more than 10.5 points).

Braking performance tests ⁷



VEHICLE SPECIFICATION

1st gear ratio	2.396 ~ 0.428(MANUAL MODE ATTACHING): CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION	2nd gear ratio	-
3rd gear ratio	-	4th gear ratio	-
5th gear ratio	-	6th gear ratio	-
Additional notes	NFXSK	Airbag position, capacity	-
Body rear overhang	1015	Body type	MV&1BOX
Chassis number embossing position	FRONT FLOOR CROSSMEMBER RIGHT SIDE ON SURFACE	Classification code	0137
Cylinders		Displacement	2360
Electric engine type	-	Electric engine maximum output	-
Electric engine maximum torque	-	Electric engine power	-
Engine maximum power	125/6000(NET)	Engine maximum torque	224/4000(NET)
Engine model	2AZ-FE	Frame type	SOLID STRUCTURE
Front shaft weight	1050	Front shock absorber type	
Front stabilizer type	TORSION BAR TYPE	Front tires size	235/50R18 97V
Front tread	1.555	Fuel consumption	11.6
Fuel tank equipment	65	Grade	2.4Z PLATINUM SELECTION II
Height	1.900	Length	4.865
Main brakes type	HYDRAULIC TYPE, FRONT: DISK BACK: DISK	Make	TOYOTA
Maximum speed	180	Minimum ground clearance	0.170
Minimum turning radius	5.9	Model	VELLFIRE

Model code	DBA-ANH20W	Mufflers number	
Rear shaft weight	850	Rear shock absorber type	
Rear stabilizer type	-	Rear tires size	235/50R18 97V
Rear tread	1.560	Reverse ratio	1.668
Riding capacity	7	Side brakes type	
Specification code	16086	Stopping distance	50(100)
Transmission type	AT	Weight	1900
Wheel alignment	2WD	Wheelbase	2.950
Width	1.840		

AUCTION DATA

Date: 2021-10-19, Auction: TAA Kinki, Lot #: 70

Date:	2021-10-19	Lot #:	70
Auction name:	TAA Kinki	Region:	Osaka
Make:	TOYOTA	Model:	VELLFIRE
Reg. year:	2010	Mileage (km):	61572
Displacement (cc):	2400	Transmission:	AT
Color:	PEARL	Model code:	ANH20W
Result:	sold	Auction grade:	3.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2021-10-30, Auction: USS Shizuoka, Lot #: 35148

Date:	2021-10-30	Lot #:	35148
Auction name:	USS Shizuoka	Region:	Shizuoka
Make:	TOYOTA	Model:	VELLFIRE

Reg. year:	2010	Mileage (km):	61578
Displacement (cc):	2400	Transmission:	AT
Color:	PEARL	Model code:	ANH20W
Result:	available	Auction grade:	3.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2024-10-24, Auction: MIRIVE Osaka, Lot #: 30303

Date:	2024-10-24	Lot #:	30303
Auction name:	MIRIVE Osaka	Region:	
Make:	TOYOTA	Model:	VELLFIRE
Reg. year:	2010	Mileage (km):	98791
Displacement (cc):	2400	Transmission:	AT
Color:	PEARL	Model code:	ANH20W
Result:	sold	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2024-10-27, Auction: Kyouyuu Stock, Lot #: 72814

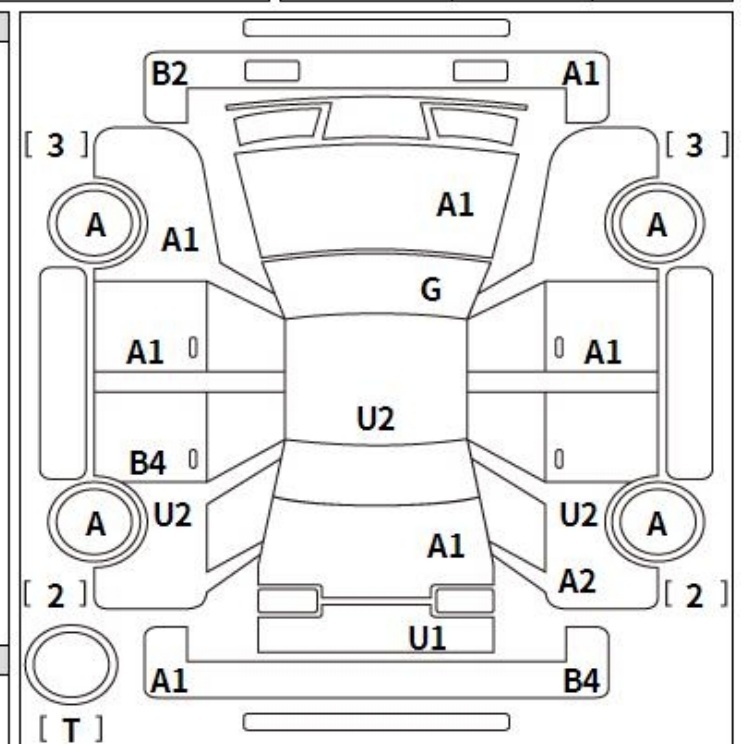
Date:	2024-10-27	Lot #:	72814
Auction name:	Kyouyuu Stock	Region:	
Make:	TOYOTA	Model:	VELLFIRE
Reg. year:	2010	Mileage (km):	98850
Displacement (cc):	2400	Transmission:	AT
Color:	P WHITE	Model code:	ANH20W
Result:	available	Auction grade:	3.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

出品番号	初度登録	車名	ドア形状	グレード	評価点
70	H ²² 年	ヴェルファイア	5W	2.4Z プラチナセレクション2	3.5
	8月	自家用	2400cc	ガソリン	
					外装 内装 D C

走行	車検	登録番号	名変期限	セールスポイント	
61,572 km	05年08月	京都 301ナ3981	月 日	★オークションデビュー★ 両側パワースライド ディスチャージ(HID) プッシュスタート	
シフト	エアコン	外装色	乗車定員	最大積載量	
IAT	WAC	パール	7人	kg	
		カラーNo.	内装色	輸入車	リサイクル預託金
		070	知系		18,290円
後日発送部品				純正装備	
				ナビ TV ABS イアB PS PW	

注意事項欄		車台番号	
NHZN-W60G ETC バックモニター スマートキー2個 フロアマット		ANH20-8139311	
		諸元	
	長さ	幅	高さ

検査員記入欄
外装小傷多い 外装しみ 下廻りAU ヘッドレスト1コ欠品 シート焦げ小 シートすれ小 室内薄汚れ 室内内張傷 ダッシュ板傷 ダッシュ板べたつき ミラーA
事務局よりご案内



A:欠 B:欠 B:欠を伴う欠 P:要塗装 W:補修跡 S:錆 C:腐食 G:70点か85点欠 XX:交換済み X:要交換 内・外装評価 5段階評価(A・B・C・D・E) 1

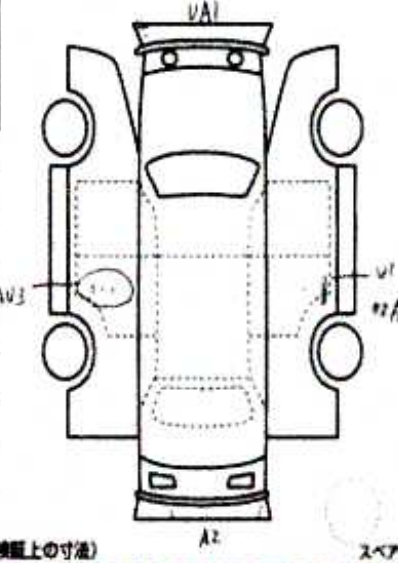


静岡フレッシュコーナー

35148	車種 (自動車以外は記入)	排気量	型式	年式
		2400	DBA-ANH20W	3.5
	初年度登録年月	車名	グレード	2WD
	22/8月	ヴェルファイア	2.4Z	4WD
		5	ナビ付	
車検	5年	8月	シフト	AT
走行	61,578 Km	冷房	WAC	セールスポイント
外色	シルバー	カラー	070	ナビ付・ETC
内色	ベージュ	内装		両側ナビ・サイド
燃料	ガソリン	駆動方式		ナビ・ナビ付
登録料	18290円	乗車定員	7人	登録地
注	18290	7		愛知
				車台
				8139511
				シリアル

車検5年8月

検査員報告 (USS使用欄)
 ルーム内1年済
 山手



【乗台内寸】約 x x (cm)
 長さ 幅 高さ (車検証上の寸法)





MIRIVE 出品票

[1950]
30303

大阪

初度登録	車名	ドア	グレード	駆動	評価点
H22 8	ヴェルファイア	5	2.4Zプラチナセレクション2	2WD 4WD	4
年 月	型式	排気量	保証年	定員	
2010	DBA - ANH20W	2,400	有・無	7	
年	CC				
走行	車種	色 (Col.No)	燃料	外装	内装
98791 <small>マイル</small> <small>km</small>	7 7	パール 070	◎・D・電気 (その他)	C	C
シフト	エアコン	リサイクル預託金	純正装備品		
IAT	AAC	18,290	PS PW AW	エア ABS 革 SR	ナビ DTN
<注意事項>		登録簿有効期限	<セールスポイント>		
★ユーザー買取★車検R.7年7月迄★		月 日	★フルセグ付純正HDDナビ★DVD再生可★スマートキー★		
		輸入車	★バックガイド&サイド&ブラインドコーナーモニター★		
		ディーラー・銀行	★両側パワースライドドア★純正18インチAW★		
		左H・右H	★クリアランスソナー★革巻コンピステアリング★		
			★HIDヘッドライト★ウインカーミラー★フォグ★		
			★オートライト★6エアバッグ★ビルトインETC★		
<検査員記入欄>			キーロック		
Fガラス (キズ・飛石・ヒビ・リペア跡・X要)					
内装 (キズ・ヒビ・シミ・コゲ・穴・キレ・破れ・割れ)					
オーディオ (無し・穴) / タイヤ (スタッドレス)					
エレクトロニクス					
ダッシュ板バグ		スマートキー車内	ホイル・CP ウレノドアミラー スワレ 小キズ等 小リ傷 補修有		
登録	①	②	③/④	⑤	⑥
ナンバー	スペアキー	キーレス	スマート	登録番号	販売番号
				なにわ 301り3813	ANH20-8139311











整理No.	44901086	車名	トヨタ ヴェルファイア 2.4ZプラチナSel2																																																													
型式	DBA-ANH20W	車台番号	ANH20-8139311	走行距離	98,850 Km <small>※交換がある場合の 交換時距離</small>																																																											
外装	<input checked="" type="checkbox"/> キズ <input checked="" type="checkbox"/> 凹み <input checked="" type="checkbox"/> 割れ <input checked="" type="checkbox"/> 塗装・板金 <input checked="" type="checkbox"/> サビ <input checked="" type="checkbox"/> 交換 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 総合/3.5 <input checked="" type="checkbox"/> 外装/3.5 <input checked="" type="checkbox"/> 内装/B				修復歴 有 <input checked="" type="checkbox"/> <small>※マイルは Km 表示</small>																																																											
ダメージ	小 大																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>箇所</th> <th>コメント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>右前ドアパネル</td> <td>キズ 小</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>右フェンダー</td> <td>キズ 小</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>前バンパー</td> <td>キズ 中</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>前バンパー</td> <td>キズ 中・TP2・バンパーズレ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>左後ドアパネル</td> <td>キズ 中</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>後バンパー</td> <td>キズ 中</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>後バンパー</td> <td>ひび割れ 中・バンパー右ズレ</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>右後ドア</td> <td>キズ 小・S1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>右後ドアパネル</td> <td>キズ 中・TP2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>その他</td> <td>ヘッドライト・もりドアミラー・外装 小</td> </tr> </tbody> </table>			No.	箇所	コメント	1	右前ドアパネル	キズ 小	2	右フェンダー	キズ 小	3	前バンパー	キズ 中	4	前バンパー	キズ 中・TP2・バンパーズレ	5	左後ドアパネル	キズ 中	6	後バンパー	キズ 中	7	後バンパー	ひび割れ 中・バンパー右ズレ	8	右後ドア	キズ 小・S1	9	右後ドアパネル	キズ 中・TP2	10	その他	ヘッドライト・もりドアミラー・外装 小	<p>交修曲凹 換正りみ</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>①フレーム</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>②クロスメンバー</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>③インナー</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>④ピラー(A・B・C・D)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑤ダッシュパネル</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑥ルーフパネル</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑦フロアパネル</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑧トランクフロアパネル</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑨サイドステップ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑩リアインナー</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑪コアサポート</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑫バックパネル</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>⑬リアクォーター</td> </tr> </table> <p>※ の箇所は修復歴の対象にはなりません。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	①フレーム	<input checked="" type="checkbox"/>	②クロスメンバー	<input checked="" type="checkbox"/>	③インナー	<input checked="" type="checkbox"/>	④ピラー(A・B・C・D)	<input checked="" type="checkbox"/>	⑤ダッシュパネル	<input checked="" type="checkbox"/>	⑥ルーフパネル	<input checked="" type="checkbox"/>	⑦フロアパネル	<input checked="" type="checkbox"/>	⑧トランクフロアパネル	<input checked="" type="checkbox"/>	⑨サイドステップ	<input checked="" type="checkbox"/>	⑩リアインナー	<input checked="" type="checkbox"/>	⑪コアサポート	<input checked="" type="checkbox"/>	⑫バックパネル	<input checked="" type="checkbox"/>	⑬リアクォーター
No.	箇所	コメント																																																														
1	右前ドアパネル	キズ 小																																																														
2	右フェンダー	キズ 小																																																														
3	前バンパー	キズ 中																																																														
4	前バンパー	キズ 中・TP2・バンパーズレ																																																														
5	左後ドアパネル	キズ 中																																																														
6	後バンパー	キズ 中																																																														
7	後バンパー	ひび割れ 中・バンパー右ズレ																																																														
8	右後ドア	キズ 小・S1																																																														
9	右後ドアパネル	キズ 中・TP2																																																														
10	その他	ヘッドライト・もりドアミラー・外装 小																																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	①フレーム																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	②クロスメンバー																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	③インナー																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	④ピラー(A・B・C・D)																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑤ダッシュパネル																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑥ルーフパネル																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑦フロアパネル																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑧トランクフロアパネル																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑨サイドステップ																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑩リアインナー																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑪コアサポート																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑫バックパネル																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	⑬リアクォーター																																																															
※中古車の為、目立たない小キズ・ウスキズは表記しておりませんが御了承下さい。		リサイクル券 18,290円																																																														
保証書：有 <input checked="" type="checkbox"/> 記録簿：有 <input checked="" type="checkbox"/> 外装色：[070] 真珠白 内装色：黒 タイヤサイズ： F 235/50R18 R 235/50R18	備考 フルセグ付純正HDDナビ、DVD再生可、バックガイド&サイド&ブラインドコーナーモニター 両側パワースライドドア、純正18インチAW、ディスチャージ、ウインカーミラー、パワーバックドア クリアランスソナー、コンピステアリング、6エアバック、オートライト、スマートキー、ビルトインETC																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>内装</th> <th>機関係</th> <th>駆動系</th> <th>足廻り</th> <th>電装系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダッシュボードキズ</td> <td></td> <td>F F</td> <td></td> <td> A/C <input checked="" type="checkbox"/> NG 無 P/S <input checked="" type="checkbox"/> NG 無 F/W <input checked="" type="checkbox"/> NG 無 </td> </tr> </tbody> </table>	内装	機関係	駆動系	足廻り	電装系	ダッシュボードキズ		F F		A/C <input checked="" type="checkbox"/> NG 無 P/S <input checked="" type="checkbox"/> NG 無 F/W <input checked="" type="checkbox"/> NG 無																																																						
内装	機関係	駆動系	足廻り	電装系																																																												
ダッシュボードキズ		F F		A/C <input checked="" type="checkbox"/> NG 無 P/S <input checked="" type="checkbox"/> NG 無 F/W <input checked="" type="checkbox"/> NG 無																																																												





¹ Chassis number – a unique identification number of the vehicle in Japan (same as VIN in the USA or Europe)

² Title information:

Registered – qualified for driving in Japan

Deregistered Temporarily – not qualified for driving in Japan, usually a temporary title during the ownership change

Deregistered Completely – not qualified for driving in Japan, the vehicle is determined to be scrapped

Deregistered to Export – not qualified for driving in Japan, the vehicle is determined to be exported

³ Determining the overall collision safety performance evaluation – For the driver's seat, the results of the full-wrap frontal collision test, offset frontal collision test, and side collision test are added together and evaluated to 6 different levels. For the Frontal passenger's seat, the results of the full-wrap frontal collision test and the side collision test (results for the driver's or the front passenger's seat are used) are added together and evaluated to 6 different levels.

Regular vehicle inspection – All vehicles in Japan must undergo regular vehicle inspections (shaken). New cars need to be tested after three years, and then vehicles must be tested every two years thereafter. A vehicle inspection (shaken) is compulsory for all vehicles with an engine size over 250cc. It ensures that all vehicles on the road are properly maintained and safe to drive. The test also checks that vehicles have not been illegally modified; if they are found to have been modified, they are not allowed on the road.

⁴ Use in the contaminated regions – The Fukushima Daiichi nuclear disaster was a catastrophic failure at the Fukushima I Nuclear Power Plant on 11 March 2011, resulting in a meltdown of three of the plant's six nuclear reactors. As a result, some areas in the following prefectures were contaminated: Fukushima, Miyagi, Ibaraki, Tochigi.

⁵ Radioactive contamination test – radioactive contamination inspection that was started in July 2011 as a preventive measure for exporting contaminated vehicles from Japan. The inspection is being conducted since in all sea ports of Japan under the supervision of The Japan Harbor Transportation Association (JHTA).

MLIT – Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

⁶ Japan New Car Assessment Program – the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MLIT) and the National Agency for Automotive Safety & Victims' Aid (NASVA) have taken measures for safety, one of which is to assess commercially available vehicles through a variety of safety performance tests and release the resulting information compiled into the "New Car Assessment Program". The objective of Japan New Car Assessment Program is to increase the use of safe automobiles by providing an environment in which users can easily select such vehicles. This also promotes the development of safer vehicles by automobile manufacturers. Neck injury protection for rear-end collision performance test, rear seat passenger's protection for frontal collision performance test, rear passenger's seat belt usability evaluation test and seat belt reminder for passengers evaluation test are started in FY2009.

⁷ Braking Performance Tests – Braking performance is determined by the shortness of the distance in which a vehicle can stop and the stability of the vehicle at the time of braking. This test is performed under wet and dry road conditions for a vehicle which has both a driver and a front passenger. The distance it takes for the vehicle to stop and the stability of the vehicle at the time of braking is evaluated for when the vehicle is stopped abruptly while traveling at a speed of 100km/h. The stopping distance and vehicle speed have been measured by using GPS since FY2009.

CAR VX, LTD DEPENDS ON ITS SOURCES FOR THE ACCURACY AND RELIABILITY OF ITS INFORMATION. THEREFORE, NO RESPONSIBILITY IS ASSUMED BY CAR VX, LTD OR ITS AGENTS FOR ERRORS OR OMISSIONS IN THIS REPORT. CAR VX, LTD FURTHER EXPRESSLY DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

© 2014-2024 Car VX Limited. All rights reserved.