



Vehicle History Report

VEHICLE DETAILS

Chassis number ¹: TE52-072865

Manufacture date: 2014-02

Make: NISSAN

Model: ELGRAND

Body: DBA-TE52

Grade: 250 HIGHWAY STAR

Engine: QR25DE

Drive: 2WD

Transmission: AT

Title information ²:



Deregistered to Export



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 2024-11-14 17:05:09. 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)
2019-03-05	MLIT	63800
2020-05-19	CAA Gifu	79423
2020-06-04	NAA Nagoya	79432
2020-10-20	Ippatsu Stock	79500
2021-11-26	USS Nagoya	79500
2022-01-21	MLIT	79500
2024-02-14	JAA HAA	97925
2024-10-31	USS Tokyo	97935

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
------------	----------	-----------------------	-------------	---------

2014-02			NISSAN	Manufactured
2014-02			MLIT	First registration
2019-03-05		63800	MLIT	Inspection
2020-05-19	Gifu	79423	CAA Gifu	Auctioned
2020-06-04	Aichi	79432	NAA Nagoya	Auctioned
2020-10-20		79500	Ippatsu Stock	Auctioned
2021-11-26	Aichi	79500	USS Nagoya	Auctioned
2022-01-21	Nagoya	79500	MLIT	Inspection
2024-01-09	Nagoya		MLIT	Last registration
2024-02-14		97925	JAA HAA	Auctioned
2024-10-31	Chiba	97935	USS Tokyo	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
35.37	★★★★★★	98%	23.33	★★★★★★	97%

* 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

Dry road



40.5 m

Wet road



43.4 m

VEHICLE SPECIFICATION

1st gear ratio		2nd gear ratio	
3rd gear ratio		4th gear ratio	
5th gear ratio		6th gear ratio	
Additional notes		Airbag position, capacity	
Body rear overhang		Body type	MV&1BOX
Chassis number embossing position		Classification code	212
Cylinders	4	Displacement	2480
Electric engine type		Electric engine maximum output	
Electric engine maximum torque		Electric engine power	
Engine maximum power	170PS(125KW)/5600RPM	Engine maximum torque	25.0KG· M(245N· M)/3900RPM
Engine model	QR25DE	Frame type	
Front shaft weight	1030	Front shock absorber type	
Front stabilizer type		Front tires size	225/55R18 98V
Front tread	1600	Fuel consumption	
Fuel tank equipment	73	Grade	250 HIGHWAY STAR
Height	181	Length	494
Main brakes type		Make	NISSAN
Maximum speed		Minimum ground clearance	
Minimum turning radius	5.7	Model	ELGRAND
Model code	DBA-TE52	Mufflers number	

Rear shaft weight	900	Rear shock absorber type	
Rear stabilizer type		Rear tires size	225/55R18 98V
Rear tread	1600	Reverse ratio	
Riding capacity	7	Side brakes type	
Specification code	16576	Stopping distance	
Transmission type	AT	Weight	1930
Wheel alignment	2WD	Wheelbase	3000
Width	185		

AUCTION DATA

Date: 2020-05-19, Auction: CAA Gifu, Lot #: 4027

Date:	2020-05-19	Lot #:	4027
Auction name:	CAA Gifu	Region:	Gifu
Make:	NISSAN	Model:	ELGRAND
Reg. year:	2014	Mileage (km):	79423
Displacement (cc):	2500	Transmission:	AT
Color:	BLACK	Model code:	TE52
Result:	unsold	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2020-06-04, Auction: NAA Nagoya, Lot #: 14

Date:	2020-06-04	Lot #:	14
Auction name:	NAA Nagoya	Region:	Aichi
Make:	NISSAN	Model:	ELGRAND
Reg. year:	2014	Mileage (km):	79432
Displacement (cc):	2500	Transmission:	AT
Color:	PHANTOM BLACK	Model code:	TE52
Result:	sold	Auction grade:	4

Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2020-10-20, Auction: Ippatsu Stock, Lot #: 436

Date:	2020-10-20	Lot #:	436
Auction name:	Ippatsu Stock	Region:	
Make:	NISSAN	Model:	ELGRAND
Reg. year:	2014	Mileage (km):	79500
Displacement (cc):	2500	Transmission:	AT
Color:	PHANTOM BLACK	Model code:	TE52
Result:	available	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2021-11-26, Auction: USS Nagoya, Lot #: 50144

Date:	2021-11-26	Lot #:	50144
Auction name:	USS Nagoya	Region:	Aichi
Make:	NISSAN	Model:	ELGRAND
Reg. year:	2014	Mileage (km):	79500
Displacement (cc):	2500	Transmission:	AT
Color:	BLACK	Model code:	TE52
Result:	available	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2024-02-14, Auction: JAA HAA, Lot #: 83491

Date:	2024-02-14	Lot #:	83491
Auction name:	JAA HAA	Region:	
Make:	NISSAN	Model:	ELGRAND
Reg. year:	2014	Mileage (km):	97925
Displacement (cc):	2500	Transmission:	AT

Color:	PHANTOM BLACK P	Model code:	TE52
Result:	available	Auction grade:	4.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2024-10-31, Auction: USS Tokyo, Lot #: 25207

Date:	2024-10-31	Lot #:	25207
Auction name:	USS Tokyo	Region:	Chiba
Make:	NISSAN	Model:	ELGRAND
Reg. year:	2014	Mileage (km):	97935
Displacement (cc):	2500	Transmission:	AT
Color:	BLACK	Model code:	TE52
Result:	available	Auction grade:	4
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

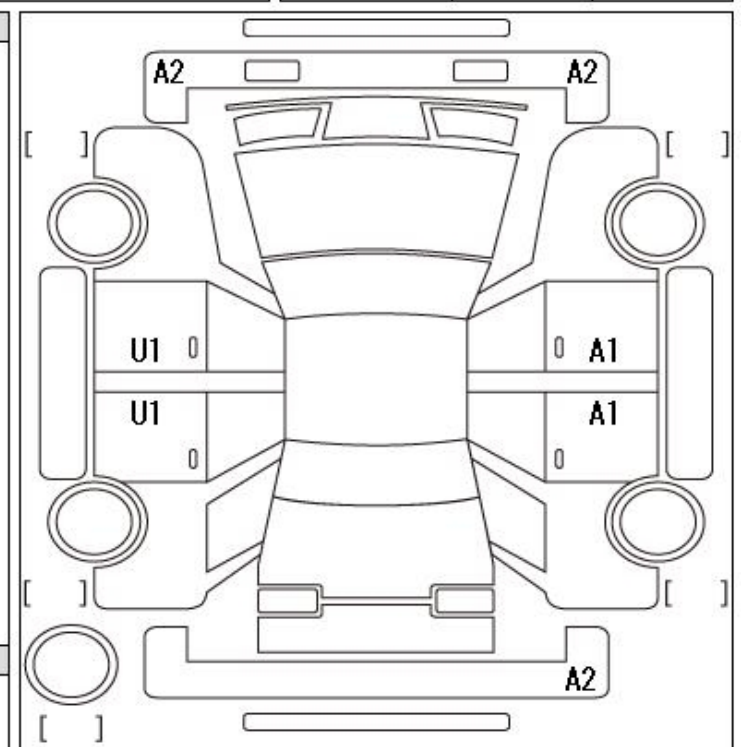
PHOTOS AND AUCTION SHEETS

出品番号	初度登録	車名	ドア形状	グレード	評価点
4027	H26	エルグランド	5W	250ハイウェスター	4
岐阜デビュ	年	車歴	排気量	燃料	型式
	2月	自家用	2500cc	ガソリン	DBA-TE52
					外装 内装
					C B

走行	車検	登録番号	名変期限	セールスポイント	
79,423 km	03年03月	名古屋 315ヤ 11	月 日	★純正ナビ、後席フリップダウン ★両側パワースライドドア ★パワーバックドア ★LEDヘッドライト ★バックモニター、ETC	
シフト	エアコン	外装色	乗車定員	最大積載量	
IAT	WAA	ブラック	7人	kg	
		カラーNo.	輸入車	リサイクル預託金	
		GAE	系	15,740円	
後日発送部品				純正装備	
保証書 車両取説 キー 取扱説明書 他				純正 TV 17B 17C PS PW	

注意事項欄			車台番号		
コーナーセンサー セキュリティ&セーフティPKG			TE52-072865		
			諸元		
長さ 494		幅 185	高さ 181		

検査員記入欄
<p>ハンドルすれ 室内薄汚れ 外装色あせ、小傷有り サイドガーニッシュ割れ、下A</p>
事務局よりご案内



A:キズ U:汚れ B:キズを伴う汚れ P:要塗装 W:補修箇所 S:錆 C:腐食、穴 G:ボディ色2点キズ XX:交換済み X:要交換 欠:欠品 内・外装評価 5段階5カ順(A・B・C・D・E) 1



年式	初年度登録	登録月	車名	エンジン	トランスミッション	排気量	燃料
H26	02	月	ワゴン	250MVAイスター	5Bワゴン	2500cc	G

シフト	外装色	色番 (GAE)	内装色	走行距離	推定
IAT		フロントブラック	系	79,432 km	千km

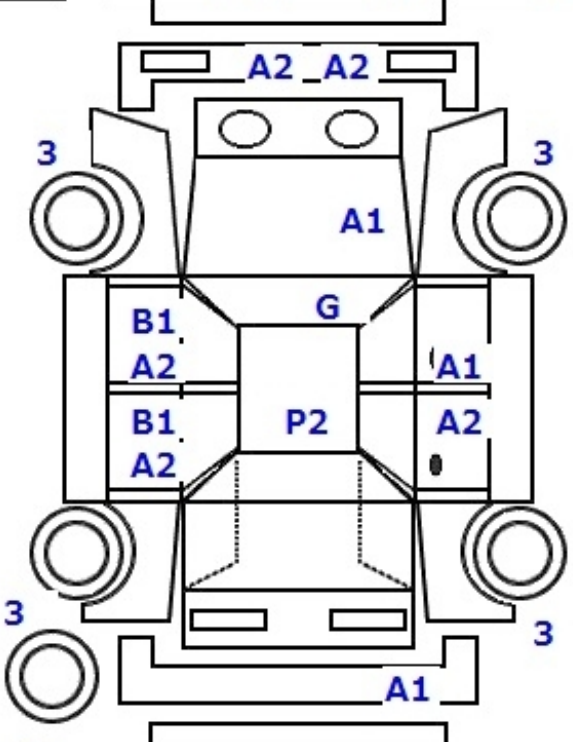
車種	外車	年モデル	登録No.	年	月	型
	形態	ハンドル				DBA-TE52 TE52-072865

乗車定員	7人	保証	後	無	N/D/X	書類期限	冷房	装備品	LED ASドア	地デジ	BE	AW		
積載量		手書				月	日	AAC	インテリア	ETC	PS	PW	I7B	ABS

セールスポイント	保証15,740
VDC	外コ B.モニター

総合評価	4.0	外装評価	C	内装評価	C
------	-----	------	---	------	---

- *特記事項*
- 純正後付ナビ MM513D-L
 - 後席フリップダウンモニター
 - 地図SD、インテリリモコン後送
 - 保証書、取説、ナビ取説後送
 - サイドパネルスリム
 - オートハッチドア
 - 外装うす線キズ・小キズ
 - フルセグ
 - 両側オートスライド
 - シート スレ小
 - 天張 汚れ
 - 車内 汚れ
 - 外装しみ



タイヤの残溝はmm表示です

A	U	B	P	W	S	C	G	X	XX
キズ	凹	傷凹	要塗装	補修跡	サビ	腐食	飛石傷	要交換	交換







LAP 車両状態チェックシート

管理No 03238000010002007024

評価点 **4**

修復歴 有 (無)

外装 A・B・C

内装 A・B・C

初度登録年月 H26 年 / 2 月	車名 エルグランド 250ハイウェイスター7人乗り	ドア数 5	定員 7人
走行 7 9 5 0 0	未記入は「km」 マイル (交換) * (改ざん) # (不報)	4WD (交換) * (改ざん) # (不報)	車種 未記入は「自家用」 レンタ () 自家用 ()

セールスポイント

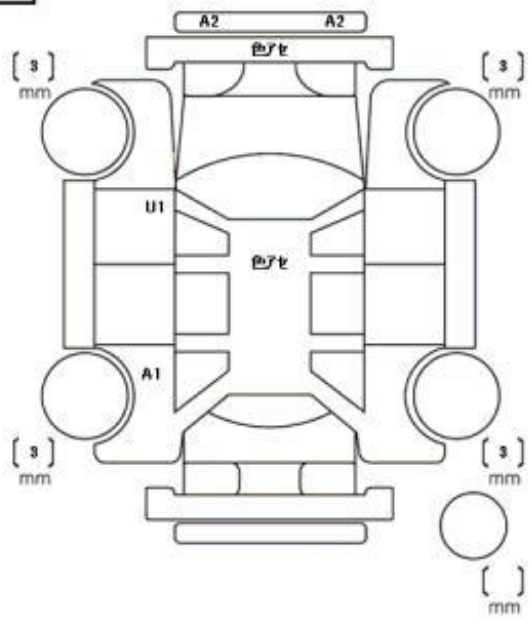
ワンオーナー 純正8インチナビ フリップダウン ETC

両側パワースラ LEDヘッドライト パワーバックドア

ハーフレザーシート クルーズコントロール クリアランスソナー

ウインカーミラー 取説・保証書・スバアキー有

検査・不具合 記入欄 (修復歴有りの場合は修復箇所・交換箇所等理由を記入)	<input type="checkbox"/> 色替車
ボディ上面ヤヤアセ	()
	コゲ 破れ
	キズ 汚れ 穴
	A X要す
	T・横溝・穴・ス
	()
残り山:	
車体番号 TE52-072865	点検 有・無



※撮影を前提に大きく読みやすく記入して下さい。



プライム①コーナー

50144	車種 (自家用車以外は記入)	排気量	型式	4
	初年度登録年月	車名	グレード	
26/2月	イルトラード	5W	250147427-	B

車検	年	月	シフト	SR	MAW	PS	EV
走行	79,488	Km	IAT	67	79	79	79
外色	内色	カラー	冷房	セールスポイント			
ブルー	ブルー	GAE	WAC	★ワイドT-??			
燃料	ガソリン	軽油	有/無	★修正8477??			
輸入区分	ディーラー	並行	左/右	★フルーフタワモ??			
				★両P)パワーステア??			
				★パワバック??			

リサイクル 環境金	15,840円	乗車定員	7人	登録地	
○注意事項 (複製 不具合箇所をよびかけ)				車台地	TE52-072865
★LEDヘッドライト??				シリアル地	
★LEDナビゲーション??					
★LEDバックミラー??					
★LEDサイドミラー??					
★LEDアシスト??					
★LEDアシストシート??					
※取保ZAPF・HEC等検定済。					

○検査員報告 (USS使用)

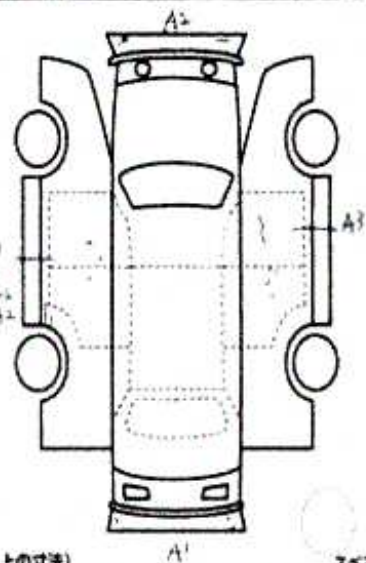
B/Tヒヤン

10-14(1) 10-14(2) 10-14(3)

10-14(4) 10-14(5) 10-14(6)

10-14(7) 10-14(8) 10-14(9)

10-14(10) 10-14(11) 10-14(12)



【荷台内寸】約	x	x	(cm)
長さ	cm	幅	高さ
	cm		cm

◆ (車検屋上の寸法) A1 A2 A3 A4





初年度登録 H26 2月	メーカー 日産	ドア枚数 5	ボディ形状 ミニバン/ワンボックス	評価点 4.5
車名 エルグランド	グレード 250ハイウェイスター	駆動区分 2WD 4WD		
車歴 自家用・その他 ()	排気量 2500 cc	型式 TE52	通称型式	内装 A・ B ・C

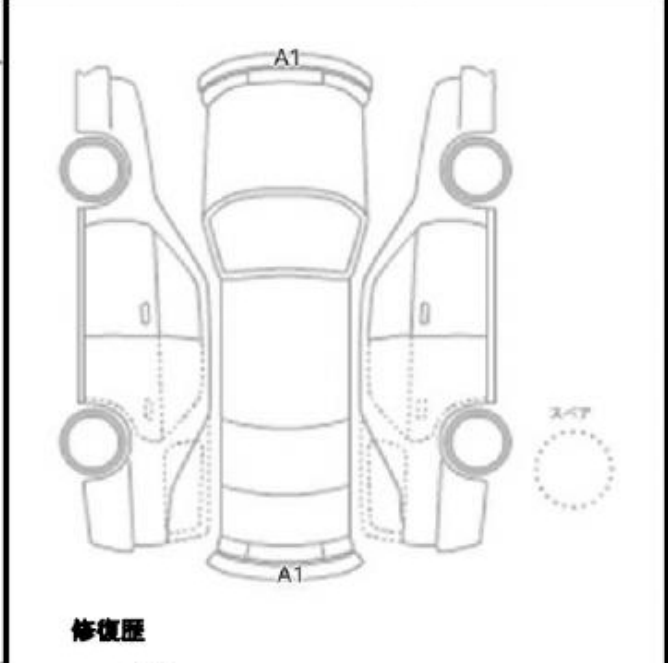
車検 - - 年 - - 月 / 済	燃料 ガソリン ハイブリッド ()	ディーゼル	後日添り品 (保証書・取扱説明書 等)	
走行 口内にマークを記入(※:交換 ※:改ざん ※:不明) + 万 千 百 十 一 9 7 , 9 2 5 マイル	シフト フロア AT			

外装色 ファントムブラックP (GAE)	カラーNo.	エアコン A・AAG・WAG・()	装備品のみ O印 を記入	
---------------------------	--------	-----------------------	--------------	--

() 色車庫は()内に「色書」と記入	内装色	乗車定員 7人	PS	PV	AV	サンルーフ	革シート
ハンドル 左・ 右	輸入区分 ディーラー・並行	リサイクル料 15,740円・預託無	エアバック	ABS	ナビ	TV	キールス

セールスポイント

- ☆純正SDナビ
- ☆フルセグ/Bluetooth
- ☆バックカメラ
- ☆フリップダウンモニター
- ☆両側パワースライドドア
- ☆パワーバックドア
- ☆クルーズコントロール
- ☆クリアランスソナー
- ☆LEDヘッドライト



検査記入欄

小A小U

A	キズ	U	ヘコミ・オサレ	B	キズ・ヘコミ	P	色あせ・ボケ	G	ガラスキズ
W	補修跡	S	サビ	C	腐食	X	交換要	XX	交換済
登録No.	名変中								
車体番号	TE52-072865								

FW	トビ	傷A	フレ	外装	小 A・ B	ホイール A・曲	エアロ A・フレ	シリアル No.
内装	ヨゴ	シミ	ヤブレ	コゲ	コゲ穴	オーディオ穴	スレ	車輪
長さ	幅	高さ	最大積載量	Kg				



CAR INC つくば店
<http://carinc.jp>



プライムコーナー

25207	車種 (内装色以外は記入)	排気量	型式	4
	26/2月	2500cc	DBA-TE52	
	登録年月	車名	グレード	2WD
	2月	インザイト	5	4WD

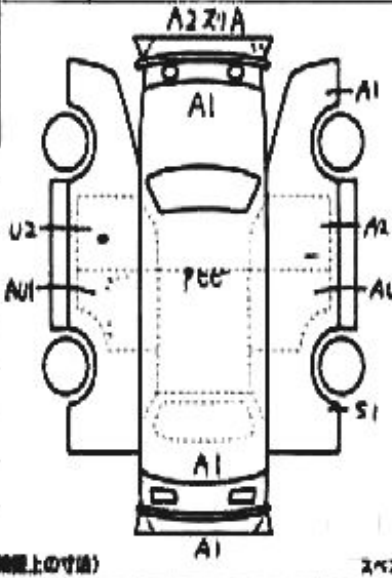
車検	年	月	シフト	IAT	SR	AW	RS	EW
走行	97	9	3	5	有	有	有	有
外元	西	方	ラ	別	有	有	有	有
角	7507	GAE	無	無	有	有	有	有
目	カシノ	内	有	有	有	有	有	有
車名	輸入車	ハンドル	右	左	有	有	有	有
ディーラー	直行	左	右	月	日	有	有	有

リサイクル	15740円	7人	登録	1
注意事項	保証書取扱: 加SD・BCAS 備考			
車台	TE52-072865			
シリアル				

保証書取扱: 加SD・BCAS 備考

検査員報告 (USS使用)

16.4内ズレ 汚れ
 木化キズ
 荷重キズ 汚れ
 各キズ



【荷台寸】 長さ 494 幅 185 高さ 181 (mm)

※ (車検上の寸法)

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.