



# Vehicle History Report

## VEHICLE DETAILS

**Chassis number <sup>1</sup>:** GGH30-0043451

**Manufacture date:** 2022-03

**Make:** TOYOTA

**Model:** ALPHARD

**Body:** 3BA-GGH30W

**Grade:** EXECUTIVE LOUNGE S

**Engine:** 2GR-FKS

**Drive:** 2WD

**Transmission:** AT

**Title information <sup>2</sup>:**



**Deregistered to Export**



**Accident / Repair:**



**No problem**



**Odometer rollback:**



**No problem**



**Manufacturer recall:**



**No problem**



**Safety grade <sup>3</sup>:**



★★★★★



**Contamination risk:**









**No problem**



This CAR VX Vehicle History Report is based only on Information supplied to CAR VX, LTD and available as of 2025-06-13 10:38:26. 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)
2022-04-06	MLIT	N/A
2024-12-14	TAA Hyogo	42450
2025-01-07	TAA Kinki	42454
2025-01-22	JAA HAA	42459
2025-04-18	USS Osaka	42459
2025-04-25	USS Osaka	42459

USE HISTORY

Use in the contaminated regions <sup>4</sup>	Radioactive contamination test fail <sup>5</sup>	Commercial use
 Not reported	 Not reported	 Not reported

DETAILED HISTORY

Event date	Location	Odometer reading (Km)	Data source	Details
2022-03			TOYOTA	Manufactured
2022-04			MLIT	First registration

2022-04-06	Kobe	N/A	MLIT	Inspection
2024-07-11	Kobe		MLIT	Last registration
2024-12-14		42450	TAA Hyogo	Auctioned
2025-01-07	Osaka	42454	TAA Kinki	Auctioned
2025-01-22		42459	JAA HAA	Auctioned
2025-04-18	Osaka	42459	USS Osaka	Auctioned
2025-04-25	Osaka	42459	USS Osaka	Auctioned

## MANUFACTURER RECALL HISTORY

Date reported	Data source	Affected part	Details
<div> <div></div> <div>Not reported</div> </div>			

## VEHICLE ASSESSMENT <sup>6</sup>

### Overall Collision Safety Ratings

Driver's seat			Front passenger's seat		
Points	Evaluation	Goal average	Points	Evaluation	Goal average
32.48	★★★★★★	90%	22.74	★★★★★★	95%

\* 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 <sup>7</sup>

Dry road	<div> <div></div> <div></div> </div>	45.3 m
Wet road	<div> <div></div> <div></div> </div>	49 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	102
Cylinders	4	Displacement	3450
Electric engine type		Electric engine maximum output	
Electric engine maximum torque		Electric engine power	
Engine maximum power	301ps(221kW)/6600rpm	Engine maximum torque	36.8kg· m(361N· m)/4600 ~ 4700rpm
Engine model	2GR-FKS	Frame type	
Front shaft weight	1180	Front shock absorber type	
Front stabilizer type		Front tires size	225/60R17 99H
Front tread	1600	Fuel consumption	9.9
Fuel tank equipment	75	Grade	EXECUTIVE LOUNGE S
Height	193	Length	495
Main brakes type		Make	TOYOTA
Maximum speed		Minimum ground clearance	
Minimum turning radius	5.8	Model	ALPHARD
Model code	3BA-GGH30W	Mufflers number	
Rear shaft weight	990	Rear shock absorber type	
Rear stabilizer type		Rear tires size	225/60R17 99H
Rear tread	1605	Reverse ratio	
Riding capacity	7	Side brakes type	

Specification code	19555	Stopping distance	
Transmission type	AT	Weight	2170
Wheel alignment	2WD	Wheelbase	3000
Width	185		

AUCTION DATA

Date: 2024-12-14, Auction: TAA Hyogo, Lot #: 214

Date:	2024-12-14	Lot #:	214
Auction name:	TAA Hyogo	Region:	
Make:	TOYOTA	Model:	ALPHARD
Reg. year:	2022	Mileage (km):	42450
Displacement (cc):	3500	Transmission:	IAT
Color:	PEARL	Model code:	GGH30W
Result:	unsold	Auction grade:	4.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2025-01-07, Auction: TAA Kinki, Lot #: 80013

Date:	2025-01-07	Lot #:	80013
Auction name:	<a href="#">TAA Kinki</a>	Region:	Osaka
Make:	TOYOTA	Model:	ALPHARD
Reg. year:	2022	Mileage (km):	42454
Displacement (cc):	3500	Transmission:	IAT
Color:	PEARL	Model code:	GGH30W
Result:	sold	Auction grade:	4.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

Date: 2025-01-22, Auction: JAA HAA, Lot #: 79690

Date:	2025-01-22	Lot #:	79690
-------	------------	--------	-------

Auction name:	JAA HAA	Region:	
Make:	TOYOTA	Model:	ALPHARD
Reg. year:	2022	Mileage (km):	42459
Displacement (cc):	3500	Transmission:	AT
Color:	PEARL	Model code:	GGH30W
Result:	available	Auction grade:	4.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

**Date: 2025-04-18, Auction: USS Osaka, Lot #: 2027**

Date:	2025-04-18	Lot #:	2027
Auction name:	<a href="#">USS Osaka</a>	Region:	Osaka
Make:	TOYOTA	Model:	ALPHARD
Reg. year:	2022	Mileage (km):	42459
Displacement (cc):	3500	Transmission:	IA
Color:	PEARL	Model code:	GGH30W
Result:	available	Auction grade:	4.5
Problem type:	No problem	Problem scale:	None
Contaminated:	No	Airbag:	OK

**Date: 2025-04-25, Auction: USS Osaka, Lot #: 2029**

Date:	2025-04-25	Lot #:	2029
Auction name:	<a href="#">USS Osaka</a>	Region:	Osaka
Make:	TOYOTA	Model:	ALPHARD
Reg. year:	2022	Mileage (km):	42459
Displacement (cc):	3500	Transmission:	IA
Color:	PEARL	Model code:	GGH30W
Result:	available	Auction grade:	4.5
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
<b>214</b>	<b>R</b> <b>4</b> 年	<b>アルファード</b>	<b>5W</b>	<b>3.5EグゼクティブラウンジS</b>	<b>4.5</b>
	<b>4</b> 月	<b>車歴</b> <b>自家用</b>	<b>排気量</b> <b>3500 cc</b>	<b>燃料</b> <b>ガソリン</b>	<b>型式</b> <b>3BA-GGH30W</b>
					<b>外装</b> <b>B</b>
					<b>内装</b> <b>C</b>

走行	車検	登録番号	譲渡書類期限	セールスポイント
<b>42,450 km</b>	年 月		月 日	★トヨタ認定中古車歴★
シフト	エアコン	外装色	乗車定員	最大積載量
<b>IAT</b>	<b>AAC</b>	<b>パール</b>	<b>7</b> 人	kg
		カラーNo.	内装色	輸入車
		<b>070</b>	<b>知</b> 系	リサイクル預託金
				<b>18,470円</b>
		後日発送部品		
保証書				純正装備
				北 TV SR カ ABS I7B アルミ PS PW

注意事項欄	車台番号
<b>J B L</b>	<b>GGH30-0043451</b>
	諸元
	長さ 幅 高さ

検査員記入欄	
シートしわ コンソール傷 外装小傷有り	
事務局よりご案内	

A:転 U:へり B:転を伴うへり P:要塗装 W:補修跡 S:錆 C:腐食 G:フロントガラス点検 XX:交換済み X:要交換 内・外装評価 5段階評価順(A・B・C・D・E) 1







出品番号	初度登録	車名	ドア形状	グレード	評価点
80013	R 4年	アルファード	5W	3.5EグゼクティブラウンジS	4.5
	4月	自家用	3500cc	ガソリン	型式 3BA-GGH30W
					外装 内装 B B

走行	車検	登録番号	譲渡書類期限	セールスポイント
42,454 km	年 月		月 日	★トヨタ認定中古車歴★
シフト エアコン	外装色	乗車定員	最大積載量	JBL・フルセグTV TSS・PKSB・RCTA・BSM ETC2.0・デジタルインナーミラー パノラミックビューモニター・純正後席モニター
IAT AAC	パール	7人	kg	純正装備
	カラーNo.	内装色	輸入車	リサイクル預託金
	070	知系		18,470円
後日発送部品				純正装備
保証書 車両取説 取扱説明書 他リコン				パナ TV SR カ ABS I7B アルミ PS PW

注意事項欄	車台番号
両側パワースライドドア・パワーバックドア	0043451
	諸元
	長さ 幅 高さ

検査員記入欄	
クリアランスソナー使用不可表示 外装うすい線キズ シートしわ小 室内内張傷	
事務局よりご案内	

A:軸 U:軸 B:軸を伴う軸 P:要塗装 W:補修跡 S:錆 C:腐食 G:フロントガラス点検 XX:交換済み X:要交換 内・外装評価 5段階評価順(A・B・C・D・E) 2





初年度登録		メーカー		ドア枚数		ボディ形状		評価点	
R4 / 4月		トヨタ		5		ミニバン/ワンボックス		4.5	
車名		グレード		駆動区分					
アルファード		エグゼクティブブラウン JBLサウンド		2WD					
				4WD					
車歴		排気量		型式		通称 型式		内装	
自家用・その他( )		3500 cc		3BA-GGH30W				A・B・C	
車検		燃料		ディーゼル		後日添り品 ( 保証書・取扱説明書等 )			
- - 年 / 月 / 日		ガソリン		ハイブリッド ( )					
走行		シフト		ナビ取、Sキー					
口内にマークを記入(※:交換 ※:改造 ※:不明)		マイル		AT					
外装色		カラーNo.		エアコン		装備品のみ O印 を記入			
パール		( 070 )		AC・A/C・WAC・( )					
( )		内装色		乗車定員		PS PW AW サンルーフ革シート			
色番号は( )内に「色番」と記入				7 人		エアバック ABS ナビ TV キーレス			
ハンドル		輸入区分		リース料		エアバック			
左・右		ディーラー・並行		18,470円・預託無		ABS			
						ナビ			
						TV			
						キーレス			
セールスポイント									
デジタルインナーミラー、パノラミックビューモニター、13.3インチリアエンターテインメントシステム、純正メーカーナビ、フルセグTV、ツインムーンルーフ、JBLサウンド、BSM、両側パワースライドドア、パワーバックドア、レザーパワーシート、エアシート、トヨタセーフティセンス、ETC2.0、3眼LEDヘッドライト、コンビハンドル&シフトノブ									
修復歴									
有・無									
有・無									
USS 評価点4.5									
トリム一部キズ									
名変中									
登録No.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									
シリアルNo.									
A キズ U ヘコミ・凹み 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.									
月 日 までに名変できる方									
車体番号									
0043451									



# 一般コーナー

2027	車種 (新車時は新車)	排気量	型式	評価点
		3500	3BA-GGH30W	4.5
初年度登録年月	車名	グレード	車種	
R4/4月	トヨタ	3.5エグゼクティブ ブラウンス	2WD	
	アルファード	50		B

車検	年 月 日	シフト	IAT	燃費	SR	PR	PS	PI
走行	42,459 km	冷 房	AAC	セルスポイント	カワ	IV	ナビ	エアロ
外 色	パール	カラー	070	★パノラミックビューモニター				
内 色	ガソリン	内 装 色		★デジタルインナーミラー				
輸入車		輸入車		★13.3インチリアエンターテインメント				
				★純正メーカーナビ、フルセグTV				
				★ツインムーンルーフ★JBLサウンド				

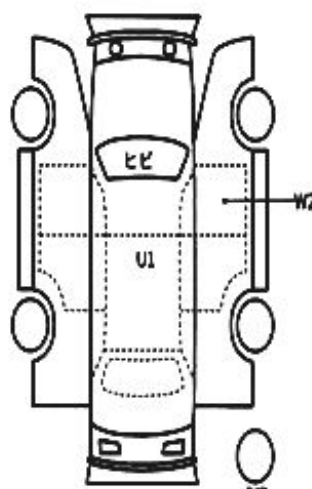
リサイクル	18,470円	7人	登録地	
登録金			車 台 記	0043451
			シリアル	

○注意事項 (車検・不具合箇所および状態等)

- ★ワンオーナー★BS★パワーバックドア
- ★両側パワースライドドア★ETC2.0★3LEDライト
- ★レザーパワーシート、エアシート
- ★トヨタセーフティ※保・取・ナビ取・5キー有り

○検査員報告

トリム一部キズ



【荷台内寸】約 X X (cm)

長さ cm 幅 cm 高さ cm



# 一般コーナー

2029	車種 (販売用には記入)	排気量	型式	評価点
		3500	3BA-GGH30W	4.5
初年度登録年月	車名	グレード	燃費	
R4/4月	トヨタ	3.5エグゼクティブ ブラウンジS	2ND	
	アルファード	50		内装 B

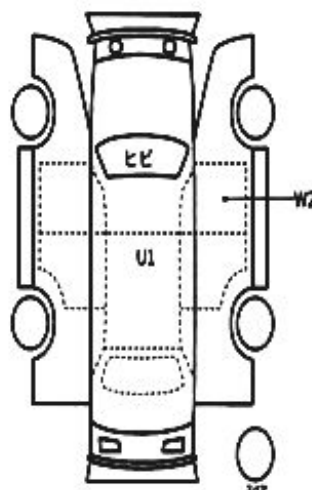
車検	年 月 日	シフト	IAT	燃費	SR	PM	PS	PI
走行	42,459 km	冷 閉	AAC	セルスポイント	カワ	IV	ナビ	エアロ
外 色	パール	カラー	070	★パノラミックビューモニター				
内 色	ガソリン	内装色		★デジタルインナーミラー				
輸入車		輸入国		★13.3インチリアエンターテインメント				
		輸入月		★純正メーカーナビ、フルセグTV				
		輸入日		★ツインムーンルーフ★JBLサウンド				

リサイクル	18,470円	7人	登録地	
○注意事項 (※販売・不具合箇所および状態等)			車 台 記 号	0043451
★ワンオーナー★BS★パワーバックドア			シリアル	

★両側パワースライドドア★ETC2.0★3LEDライト  
★レザーパワーシート、エアシート  
★トヨタセーフティ※保・取・ナビ取・5キー有り

## ○検査員報告

トリム一部キズ



【荷台内寸】約	X	X	(cm)
長さ	cm	幅	cm
		高さ	cm

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

**<sup>2</sup> 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

**<sup>3</sup> 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.

**<sup>4</sup> 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.

**<sup>5</sup> 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.

**<sup>6</sup> 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.

**<sup>7</sup> 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, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

© 2014-2025 Car VX Limited. All rights reserved.