


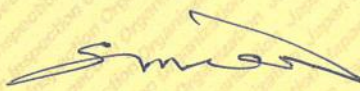


CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR COMPLETE VEHICLE TYPE APPROVAL CERTIFICATE

This is to certify that the following vehicle has been found to comply emission and safety requirements approved by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, 2-1-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8918, Japan. The emission category of this vehicle is equivalent to EURO 6.

下記の車両は国土交通省(所在地:東京都千代田区霞が関2-1-3)の自動車排出ガス規制および保安基準に準拠し、製造された車であることを証明します。排出ガス規制は値に基づきEURO6に相当します。

Trade Mark	商標	:	
Make	メーカー	:	Toyota
Model	車名	:	Land Cruiser 300
Category	車両種類	:	Station Wagon
Grade	グレード	:	ZX
Chassis No.	車台番号	:	VJA300-4122651
Engine No.	エンジン番号	:	V35A 0208673
Specification No.	型式指定番号	:	20152
Classification No.	類別区分番号	:	0069



Authorized Signature

署名



Certificate No.

証明書番号

12110811061102011

24.11.27

Date of issue

発行日

November 27, 2024

Place of issue

発行場所

Tokyo, Japan

This certificate contain

発行枚数

3 Pages

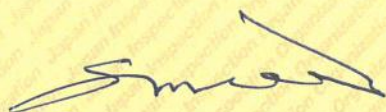


1 2 1 1 0 8 1 1 0 6 1 1 0 2 0 1 1



Country of Origin	原産地	: Japan
Manufacturer Name	製造販売元	: Toyota Motor Corporation
Manufacturer Address	本社所在地	: 1 Chome, Toyota-cho, Toyota, Aichi, 471-8571, Japan
Make & Model	メーカー&車名	: Toyota Land Cruiser 300
Year	初度登録年	: 2023
Model Code	型式	: 3BA-VJA300W-GNUZZ
Chassis No.	車台番号	: VJA300-4122651
Engine capacity	総排気量	: 3.444 L
Engine Type	エンジン種類	: V-shaped 6 Cylinders IC Twin Turbo
Engine Model Code	原動機型式	: V35A-FTS
Drive Train	駆動方式	: Four Wheel Drive (4WD)
Curb Weight / Gross Weight	車両重量 / 車両総重量	: 2520 kg / 2905 kg
FF Axle Weight / RR Axle Weight	前軸重/後軸重	: 1340 kg / 1180 kg
Minimum Turning Radius	最小回転半径	: 5.9 m
Ground Clearance	最低地上高	: 225 mm
Fuel Consumption Rate [WLTC mode]	燃料消費率[WLTC モード]	: 7.9 km/L
Exterior Length	全長	: 4985 mm
Exterior Width	全幅	: 1980 mm
Exterior Height	全高	: 1925 mm
Interior Length	室内長	: 2755 mm
Interior Width	室内幅	: 1640 mm
Interior Height	室内高	: 1190 mm
Seating Capacity	乗車定員	: 7
Front Tread	フロントトレッド	: 1665 mm
Rear Tread	リアトレッド	: 1665 mm
Wheel Base	ホイールベース	: 2850 mm
Steering Type	ステアリング装置型式	: Rack & Pinion
Steering Position	ハンドル位置	: On the right side of vehicle
Front Suspension	フロントサスペンション	: Double Wishbone Type Coil Spring
Rear Suspension	リヤサスペンション	: Trailing Link Type Coil Spring
Front Brake	フロントブレーキ	: Ventilated Disc
Rear Brake	リヤブレーキ	: Ventilated Disc
Bore Stroke	内径 x 行程	: 85.5mm x 100.0mm
Compression Ratio	圧縮比	: -

Engine Maximum Power <net> kW(PS)/r.p.m	エンジン最高出力	: 305(415)/5200
Engine Maximum Torque <net>N·m(kgf·m)/r.p.m	エンジン最大トルク	: 650(66.3)/2000-3600
Motor Model Code	モーター型式	: -
Motor Maximum Power kW(PS)	モーター最高出力	: -
Motor Maximum Torque N·m(kgf·m)	モーター最大トルク	: -
Main Battery Type	動力用主電池種類	: -
Capacity (Ah)	容量	: -
Fuel System	燃料システム	: EFI
Fuel Tank Capacity	燃料タンク容量	: 80 Liters
Fuel Type	使用燃料種類	: Unleaded Premium Gasoline
Transmission Type	トランスミッションタイプ	: AT
Forward Gear Ratio	前進変速比	: 4.923-0.613
Reverse Gear Ratio	後退変速比	: 4.307
Sub Transmission (High/Low)	副変速比(高/低)	: 1.000 (High) / 2.618 (Low)
Reduction Ratio	減速比	: 3.307
Emission Category Equivalency	排気ガス区分相当	: EURO 6
Exhaust Recognition Level	排気ガス適合規制・認定レベル	: Conforms to H.30 Japan Regulation
CO2 Exhaust Quantity (g/km) [WLTC mode]	二酸化炭素排出量[WLTC モード]	: 294
Exhaust Recognition Level Value (g/km) CO [WLTC mode]	一酸化炭素値[WLTC モード]	: 1.15
Exhaust Recognition Level Value (g/km) NMHC [WLTC mode]	非メタン炭化水素値[WLTC モード]	: 0.10
Exhaust Recognition Level Value (g/km) NOx [WLTC mode]	窒素酸化物値[WLTC モード]	: 0.05
Exhaust Recognition Level Value (g/km) PM [WLTC mode]	粒子状物質[WLTC モード]	: 0.005
External Noise (dB) [Acceleration/Steady/Proximity]	適合騒音規制レベル [加速/定常/近接]	: 70/-/80
Air Conditioner Refrigerant Amount (g)	エアコン冷媒使用量(冷媒の種類)	: 870 (HFO-1234yf)
Country of Manufacturing	製造国	: Japan


Authorized Signature



Certificate No.	証明書番号	: 12110811061102011
Date of issue	発行日	: November 27, 2024
Place of issue	発行場所	: Tokyo, Japan

* The emission category of this vehicle is equivalent to EURO 6 based on NOx value.

* This vehicle meet emission and safety standards approved by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

2-1-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8918, Japan