


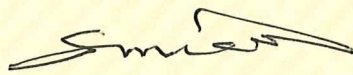


## CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR COMPLETE VEHICLE TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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 5.

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EURO5に相当します。

Trade Mark	商標	:	
Make	メーカー	:	Toyota
Model	車名	:	Passo
Category	車両種類	:	Passenger Car
Grade	グレード	:	Racy TRD Sports M
Chassis No.	車台番号	:	QNC10-0111149
Engine No.	エンジン番号	:	K3 2336107



Authorized Signature

署名



25.5.30

Certificate No.	証明書番号	:	12110811070502260
Date of issue	発行日	:	May 30, 2025
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 7 0 5 0 2 2 6 0



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 Passo
Year	初度登録年	: 2009
Model Code	型式	: DBA-QNC10kai
Chassis No.	車台番号	: QNC10-0111149
Engine capacity	総排気量	: 1.297 L
Engine Type	エンジン種類	: 4 Cylinders DOHC
Engine Model Code	原動機型式	: K3-VE
Drive Train	駆動方式	: Two Wheel Drive (2WD)
Curb Weight / Gross Weight	車両重量 / 車両総重量	: 940 kg / 1215 kg
FF Axle Weight / RR Axle Weight	前前軸重/後後軸重	: 580 kg / 360 kg
Minimum Turning Radius	最小回転半径	: 4.7 m
Ground Clearance	最低地上高	: 130 mm
Fuel Consumption Rate	燃料消費率	: 13.6 km/L
Exterior Length	全長	: 3630 mm
Exterior Width	全幅	: 1665 mm
Exterior Height	全高	: 1520 mm
Interior Length	室内長	: 1830 mm
Interior Width	室内幅	: 1400 mm
Interior Height	室内高	: 1275 mm
Seating Capacity	乗車定員	: 5
Front Tread	フロントトレッド	: 1455 mm
Rear Tread	リアトレッド	: 1465 mm
Wheel Base	ホイールベース	: 2440 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	: Mac Pherson Strut Type Coil Spring
Rear Suspension	リヤサスペンション	: Torsion Beam Type Coil Spring
Front Brake	フロントブレーキ	: Ventilated Disc
Rear Brake	リヤブレーキ	: Leading Trailing
Bore Stroke	内径 x 行程	: 72.0 mm x 79.7 mm
Compression Ratio	圧縮比	: 10.0

Engine Maximum Power <net> kW(PS)/r.p.m	エンジン最高出力	: 70(95)/6000
Engine Maximum Torque <net> N·m(kgf·m)/r.p.m	エンジン最大トルク	: 127(13.0)/3200
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	: 40 Liters
Fuel Type	使用燃料種類	: Unleaded Regular Gasoline
Transmission Type	トランスミッションタイプ	: MT
Forward Gear Ratio	前進変速比	: -
Reverse Gear Ratio	後退変速比	: -
Sub Transmission (High/Low)	副変速比(高/低)	: -
Reduction Ratio	減速比	: -
Emission Category Equivalency	排気ガス区分相当	: EURO 5
Exhaust Recognition Level	排気ガス適合規制・認定レベル	: SU-LEV (Super Ultra Low Emission Vehicle)
CO2 Exhaust Quantity (g/km)	二酸化炭素排出量	: 171
Exhaust Recognition Level Value (g/km) CO	一酸化炭素値	: 1.15
Exhaust Recognition Level Value (g/km) NMHC	非メタン炭化水素値	: 0.013
Exhaust Recognition Level Value (g/km) NOx	窒素酸化物値	: 0.013
External Noise (dB) [Acceleration/Steady/Proximity]	適合騒音規制レベル [加速/定常/近接]	: 76/-
Air Conditioner Refrigerant Amount (g)	エアコン冷媒使用量(冷媒の種類)	: 300 (HFC-134a)
Country of Manufacturing	製造国	: Japan

**Authorized Signature**

署名



Certificate No.	証明書番号	: 12110811070502260
Date of issue	発行日	: May 30, 2025
Place of issue	発行場所	: Tokyo, Japan

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

