

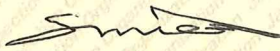


## CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR COMPLETE VEHICLE TYPE APPROVAL CERTIFICATE

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	:	Volvo
Model	車名	:	V60
Category	車両種類	:	Station Wagon
Grade	グレード	:	Recharge Plug-in hybrid T6 AWD Inscription
Chassis No.	車台番号	:	YV1ZWBGMDN1472391
Engine No.	エンジン番号	:	B4204T45-4214722
Specification No.	型式指定番号	:	19266
Classification No.	類別区分番号	:	1011

  
Authorized Signature



署名



Certificate No.	証明書番号	:	12110811080302658
Date of issue	発行日	:	March 6, 2026
Place of issue	発行場所	:	Tokyo, Japan
This certificate contain	発行枚数	:	3 Pages

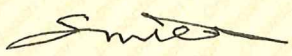


1 2 1 1 0 8 1 1 0 8 0 3 0 2 6 5 8



Country of Origin	原産地	: Sweden
Manufacturer Name	製造販売元	: AB Volvo
Manufacturer Address	本社所在地	: Gothenburg, Sweden
Make & Model	メーカー&車名	: Volvo V60
Year	初度登録年	: 2021
Model Code	型式	: 5LA-ZB420PT6
Chassis No.	車台番号	: YV1ZWBGMDN1472391
Engine capacity	総排気量	: 1.968 L
Engine Type	エンジン種類	: 4 Cylinders DOHC Turbo Supercharger
Engine Model Code	原動機型式	: B420 + Motor
Drive Train	駆動方式	: Four Wheel Drive (4WD)
Curb Weight / Gross Weight	車両重量 / 車両総重量	: 2050 kg / 2325 kg
FF Axle Weight / RR Axle Weight	前軸重 / 後軸重	: 1110 kg / 940 kg
Minimum Turning Radius	最小回転半径	: 5.7 m
Ground Clearance	最低地上高	: 145 mm
Fuel Consumption Rate [WLTC mode]	燃料消費率 [WLTCモード]	: 13.7 km/L
Milage Per Charge [WLTC mode]	充電電力使用時走行距離 [WLTCモード]	: 48.2 km
Electrical Consumption Rate [WLTC mode]	電力消費率 [WLTCモード]	: 4.13 km/kWh
Electrical Consumption Per Charge [WLTC mode]	一充電消費電力量 [WLTCモード]	: 10.93 kWh
Exterior Length	全長	: 4760 mm
Exterior Width	全幅	: 1850 mm
Exterior Height	全高	: 1435 mm
Interior Length	室内長	: - mm
Interior Width	室内幅	: - mm
Interior Height	室内高	: - mm
Seating Capacity	乗車定員	: 5
Front Tread	フロントトレッド	: 1600 mm
Rear Tread	リアトレッド	: 1600 mm
Wheel Base	ホイールベース	: 2870 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
Rear Suspension	リアサスペンション	: Multi Link Type
Front Brake	フロントブレーキ	: Disc
Rear Brake	リアブレーキ	: Disc

Bore Stroke	内径 x 行程	: 82.0mm x 93.2mm
Compression Ratio	圧縮比	: 10.3
Engine Maximum Power <net> kW(PS)/r.p.m	エンジン最高出力	: 186(253)/5500
Engine Maximum Torque <net> N·m(kgf·m)/r.p.m	エンジン最大トルク	: 350(35.7)/1700-5000
Motor Model Code [Front/Rear]	モーター型式 [前/後]	: T45/AD2
Motor Maximum Power kW(PS)/r.p.m [Front/Rear]	モーター最高出力 [前/後]	: 34(-)/2500 / 65(-)/7000
Motor Maximum Torque N·m(kgf·m)/r.p.m [Front/Rear]	モーター最大トルク [前/後]	: 160(-)0-2500 / 240(-)0-3000
Main Battery Type	動力用主電池種類	: Lithium ion
Capacity (Ah)/ Total Voltage(V)	容量/総電圧	: 34/350
Fuel System	燃料システム	: Electronically controlled
Fuel Tank Capacity	燃料タンク容量	: 60 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	: 5.250-0.673
Reverse Gear Ratio	後退比	: 4.015
Sub Transmission (High/Low)	副変速比(高/低)	: -
Reduction Ratio [Front/Rear]	減速比 [前/後]	: 3.075/10.008
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 [50% Reduction]
CO2 Exhaust Quantity (g/km) [WLTC mode]	二酸化炭素排出量 [WLTCモード]	: 169
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]	: 0.05
Exhaust Recognition Level Value (g/km) NOx [WLTC mode]	窒素酸化物値 [WLTCモード]	: 0.025
External Noise (dB) [Acceleration/Steady/Proximity]	適合騒音規制レベル [加速/定常/近接]	: -/-/-
Air Conditioner Refrigerant Amount (g)	エアコン冷媒使用量(冷媒の種類)	: 725 (HFC-134a)
Country of Manufacturing	製造国	: Sweden

  
Authorized Signature



Certificate No.	証明書番号	: 12110811080302658
Date of issue	発行日	: March 6, 2026
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