Press Information



VPR18-027 2018 年 4 月 2 日(月) フォルクスワーゲン グループ ジャパン 株式会社

(和訳)※原文(英語)については3ページ目以降をご参照ください

March 29 2018

フォルクスワーゲン「Polo」が、ニューヨークモーターショーで 「ワールド・アーバン・カー・オブ・ザ・イヤー」を受賞

- → 第 6 世代となるスモールカー「Polo」が「アーバン・カー」カテゴリー において、80 名以上の国際的な選考委員から最も多くの票を獲得
- → フォルクスワーゲンは、「ワールド・カー・オブ・ザ・イヤー」(部門賞 含む)を通算 6 回受賞
- → フォルクスワーゲン デザイン責任者 クラウス ビショフ:「Polo は、 世界で最も現代的かつ成功を収めたスモールカーの一つであり、 新型モデルは幅広い駆動システムを提供しています。」

ウォルフスブルグ(独) - 新型フォルクスワーゲン「Polo(ポロ)」が、ニュー ヨークモーターショーにおいて、「ワールド・アーバン・カー・オブ・ザ・イヤー」 に選出されました。毎年開催されている「ワールド・カー・アワード」は、世界 24 か国、80 名以上の国際的な自動車ジャーナリストが、世界市場における 最も優れた新車を選出するものです。



ニューヨークでアワードを受け取る、フォルクス ワーゲン デザイン責任者のクラウス ビショフ 今回、世界中の強力なライバルを 抑えて「Polo」がこのアワードを 受賞しました。授賞式では、フォル クスワーゲンブランドのデザイン 部門を統括するクラウスビショフが アワードを受け取りました。 「累計販売台数が 1,400 万台を超 える、世界で最も成功を収めた スモールおよびコンパクトカーの ー台である「Polo」が、この栄誉 あるアワードを受賞したことを誇り

に思います。2017 年の秋に登場した第 6 世代のモデルは、以前よりも完成 度を増し、さらにスポーティになっています」と、ビショフは述べています。



新型「Polo」は、MQB(モジュラートランスバース マトリック)をベースにしてい ます。これにより、幅広い駆動システムの搭載が可能になりました。エンジン ラインナップは刷新され、数多くのガソリン(TSI)¹ およびディーゼル(TDI)² エンジンに加え、今回初めて天然ガスを動力源とするエンジンを搭載した 「Polo TGI」³(60kW/90PS)が追加されています。シリーズ中最もスポーティ なモデルで、147kW/200PS を発生するパワフルな「Polo GTI」⁴は、2018 年 初頭にラインナップに加わりました。新型「Polo」は、ドイツでは 12,975 ユーロ から提供されています。

新型「Polo」は、世界で最も先進的なスモールカーの一つであり、標準装備 またはオプションとして、包括的なドライバー支援システムを搭載しています。 標準装備として、ポストコリジョンブレーキシステム、スピード リミッター、歩行 者検知対応シティエマージェンシーブレーキ機能付プリクラッシュブレーキ システム"Front Assist"を搭載。オプションとしては、アダプティブクルーズ コントロール"ACC"、リヤトラフィックアラート、駐車支援システム"Park Assist"、駐車時に障害物を検知して衝突を回避または軽減するパークディス タンスコントロールなどを装備することができます。

「ワールド・アーバン・カー・オブ・ザ・イヤー」アワードは、今年で2回目を迎え ました。選考委員会は、特に大都市圏の交通量の多い地域における使い 勝手に優れたクルマに賞を授与しています。他のカテゴリー同様、最終選考 にノミネートされた8台の候補車は、選考委員会による広範囲なテストにより 評価されました。

フォルクスワーゲンの「ワールド・カー・アワード」受賞履歴:

2009: VW Golf(ワールド・カー・オブ・ザ・イヤー) 2010: VW Polo(ワールド・カー・オブ・ザ・イヤー) 2010: VW BlueMotion(ワールド・グリーン・カー・オブ・ザ・イヤー) 2011: VW up! (ワールド・カー・オブ・ザ・イヤー) 2013: VW Golf(ワールド・カー・オブ・ザ・イヤー) 2018: VW Polo(ワールド・アーバン・カー・オブ・ザ・イヤー)

¹ Polo TSI: 燃料消費量(*l*/100km): 市街地 5.8、郊外 4.1、複合 4.7 CO2 排出量(g/km): 109~105(複合)、効率クラス: B

- ² Polo TDI: 燃料消費量(ℓ/100km):市街地 4.5、郊外 3.4、複合 3.8 CO2 排出量(q/km):99~97(複合)、効率クラス:A
- ³ Polo TGI: 燃料消費量(ℓ/100km): 市街地 4.2~4.0、郊外 2.7~2.5、複合 3.2~3.0 CO2 排出量(g/km): 87~84(複合)、効率クラス: A+
- ⁴ Polo GTI: 燃料消費量(*l*/100km):市街地 7.7、郊外 4.9、複合 5.9 CO2 排出量(g/km):134(複合)、効率クラス:C

March 19 2018



Volkswagen Polo is named "World Urban Car of the Year" at the New York Auto Show

→ The sixth generation of the small car received the most votes of the more than 80 international award committee members

in the category of "Urban cars

- \rightarrow Volkswagen wins "World Car of the Year" award for sixth time
- \rightarrow Klaus Bischoff, Head of Volkswagen Design: "The Polo is one

of the world's most contemporary and successful small cars, and the new generation offers a broad range of drive systems"

Wolfsburg – The latest model generation of the Volkswagen Polo has been

selected for the renowned "World Urban Car of the Year" award at the

New York Auto Show. The World Car Awards are held annually with more

than 80 international automotive journalists from 24 countries voting on

the best new cars in the global market.



Klaus Bischoff, Head of Volkswagen Design, accepted the award in New York

In this competition, the Polo prevailed against strong international competition. The award was accepted by Klaus Bischoff who heads up Design at the Volkswagen brand.

"Volkswagen is proud of this award for the Polo whose total

sales have exceeded 14 million

units, making it one of the ct vehicles. The sixth model

world's most successful small and compact vehicles. The sixth model generation, which made its appearance in autumn 2017, is even more mature and sportier than previous models," says Bischoff.

The new Polo is based on the modular transverse matrix (MQB). This has

made it possible to offer a broad range of drive systems. Along with

Press Information



numerous petrol (TSI)1 and diesel (TDI)2 engines, the completely updated

engine range also includes, for the first time, the Polo TGI3 (60 kW/90 PS)

powered by natural gas. The sportiest model of the series, the powerful Polo GTI4 that produces 147 kW/200 PS, has been in the model range since early 2018. The new Polo is offered at prices starting at €12,975 in Germany.

The latest generation Polo is one of the most advanced small cars in the world with a comprehensive line-up of driver assistance systems that are either included as standard or available as options. Standard systems include the Automatic Post-Collision Braking System, speed limiter and Front Assist area monitoring system with City Emergency Braking System

and Pedestrian Monitoring. Optional systems are also available, such as Adaptive Cruise Control (ACC; can now be activated up to driving speeds of

210 km/h), Blind Spot Monitor with Rear Traffic Alert, Park Assist system for semi-automated exiting from parking spaces and a "manoeuvre braking" function that automatically guards against scrapes and dents while parking.

The "World Urban Car of the Year" award was given for the second time this year. The selection committee awarded vehicles that were especially well suited for use in the heavy traffic areas of large cities and metropolitan areas. Like vehicles in other categories, the eight candidates

nominated for this award were extensively tested and assessed by an evaluation committee.

Volkswagen "World Car Award" winners:

2009: VW Golf (World Car of the Year)
2010: VW Polo (World Car of the Year)
2010: VW BlueMotion (World Green Car of the Year)
2011: VW Up! (World Car of the Year)
2013: VW Golf (World Car of the Year)
2018: VW Polo (World Urban Car of the Year)

- Polo TSI: Fuel consumption in I/100 km: 5.8 urban, 4.1 extra-urban, 4.7 combined; CO₂ emissions in g/km: 109 - 105 (combined). Efficiency class: B
- ²⁾ Polo TDI: Fuel consumption in I/100 km: 4.5 urban, 3.4 extra-urban, 3.8 combined; CO₂ emissions in g/km: 99 - 97 (combined). Efficiency class: A
- ³⁾ Polo TGI: Fuel consumption in I/100 km: 4.2 4.0 urban, 2.7 2.5 extra-urban, 3.2 3.0 combined; CO₂ emissions in g/km: 87 84 (combined). Efficiency class: A+
- ⁴⁾ Polo GTI: Fuel consumption in I/100 km: 7.7 urban, 4.9 extra-urban, 5.9 combined; CO2 emissions in g/km: 134 (combined). Efficiency class: C