

4WD モデルのニュー911 タルガ

ポルシェ AG(本社:ドイツ、シュトゥットガルト社長:Dr. ヴェンデルリン・ヴィーデキング)は、911 シリーズの新たなラインナップとして 911 タルガ 4 および 911 タルガ 4S を 2006 年 11 月より順次各国へ導入いたします。

911 シリーズへ新たに追加される 2 モデルのタルガは、911 タルガとして初めてフルタイム 4WD システムを採用しており、その他の 911 の 4 輪駆動モデルと同様リアの全幅は 2 輪駆動と比較して 44mm 拡大されています。また先代モデル(タイプ 966)と同様、このエレガントなスポーツカーは、印象的な大型ガラスルーフとハッチ式のリアウインドウを備えます。タルガ 4 には 3.6 リッター水平対向 6 気筒エンジンが搭載されており、最高出力は 239kW(325PS)となっています。このエンジンにより、タルガ 4 は 0-100km/h 加速において 5.3 秒を記録するとともに、最高速度 280km/h をマークします。よりパワフルなタルガ 4S には、最高出力 261kW(355PS)を発生させる 3.8 リッターエンジンが搭載され、0-100km/h 加速のタイムが 4.9 秒、最高速度は 288km/h となっています。

ポルシェ独自の技術であるバリオカム・プラスの採用により、両モデルの最大トルクは、タルガ 4 が 370Nm/4,250rpm、タルガ 4S が 400Nm/4,600rpm です。動力の伝達は正確なショートストロークが特徴の 6 速マニュアルトランスミッションを介して行われます。もちろん 5 速ティプトロニック S を選択することも可能です。ティプトロニック S では、ステアリングホイールのスポークに設けられたロッカースイッチによって、スポーティなシフトチェンジを行うことができます。

カレラ 4 のクーペおよびカブリオレモデルと同様、4WD システムの動力伝達はマルチプレート式のビスカスカップリングによって行われます。このビスカスカップリングは走行条件に応じて常時 5 %~40 %の間でフロントアクスルにトルクを配分します。その結果、コーナリング時には限界状況にいたるまでバランスの取れた駆動力が確保され、濡れた路面や滑りやすい路面では一段と優れたトラクション性能が発揮します。

911 タルガ 4、およびタルガ 4S のエクステリア面での最も大きな特徴は、スポーツカーらしいボディラインと調和した、個性的な大型ガラスルーフです。ルーフのサイドエッジにはポリッシュ仕上げが施された陽極酸化アルミニウムのトリムストリップが設けられており、エレガントなサイドラインをひときわ強調しています。

このガラスルーフは単に外観上の大きな特徴となっているだけではなく、室内には明るさと風通しの良さをもたらします。ルーフは 2 個の電気モーターによって開閉される仕組みになっており、50cm の開閉に要する時間は車速にかかわらずわずか 7 秒、ルーフ開口部の面積は最大で 0.45m² となっています。ルーフユニットは 2 枚のティンテッドガラスで構成されており、先代モデルのものよりも 1.9kg 軽量化されています。新開発のシーリングシステムを採用したことにより、高速走行時でも風切り音は低いレベルに抑えられています。さらにウインドディフレクターが室内への風の巻き込みを最小限にとどめてくれるため、気温の低いときもルーフを開けて走行することが可能です。またローラーブラインドは半透過性のブラッククロス製で、強い直射日光から乗員を守ります。ガラスルーフとローラーブラインドは双方ともに、パーキングブレーキレバーの横にあるセンターコンソール上のロッカースイッチで操作します。

ガスダンパーによって上方へ開くハッチ式のリアウインドウからは、リアシートのバックレストを倒すことで生まれる容積 230 リッターのラゲッジスペースへの荷物の積み下ろしを容易に行うことができます。テールゲートは先代モデルと同様、運転席側のドアシルにあるスイッチ、または車両キーのリモートコントロールで開けることができ、閉じる際には電動のクロージングエイド機能が作動します。

尚、日本へはタルガボティにおける販売の主力であるティプトロニック S 仕様の導入が予定されています。

＜本件に関する読者からのお問い合わせ先＞
ポルシェ カスタマーケアセンター 0120-846-911
ポルシェ ホームページ <http://www.porsche.co.jp>

＜本件に関する報道関係の方のお問い合わせ先＞
ポルシェ ジャパン株式会社
広報室／荒瀬大雅
〒153-0064 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー16F
TEL：03-5436-5923 FAX：03-5436-5919

ポルシェ ジャパンプレスサイト <http://press.porsche.co.jp>