

2016年12月20日

MINI の装備品の機能が向上

- ⇒ MINI クラブマンのナビゲーション・システムにタッチ・モニター機能を搭載。
- ⇒ MINI 3 ドア、5 ドア、クラブマン、コンバーチブルの LED ライトにデイライト機能が追加。

ビー・エム・ダブリュー株式会社（代表取締役社長: ペーター・クロンシュナーブル）は、MINI の装備品の機能を向上させ、本日より、全国の MINI 正規ディーラーで販売を開始する。

MINI クラブマンの装備品の変更点

MINI ナビゲーション・システムの操作に、画面を直接タッチして操作可能なタッチ・モニター方式を採用した。これにより、走行中は視線移動を行なうことなく従来通りのコントローラーによる操作、停車中はタッチ・パネルを操作しての直感的な操作が可能となる。メニュー画面やマップのデザインも一新され、フラットデザインが採用されている。

MINI 3 ドア、5 ドア、クラブマン、コンバーチブルの LED ライトにデイライト機能を追加
LED ヘッドライトに、LED デイライト・リングが装備される。ヘッドライト内の周囲に配置された LED がエンジン始動と同時に点灯し、MINI の円形ヘッドライト・デザインを強調する。MINI をよりスタイリッシュにすると共に、周囲に自車の存在を明らかにし、安全に寄与する。

MINI 3 ドアについて

MINI 3 ドアは、ハッチバック・スタイルの MINI の基幹モデルである。2014 年に第三世代へと進化した MINI 3 ドアは、一目で MINI と分かる MINI のデザイン・アイコンを採用すると共に、最先端技術、現代的なデザインを採用している。パワートレインには、高効率な MINI ツインパワー・ターボ・ガソリン・エンジンと、輸入車トップクラスの燃料消費率を達成した MINI ツインパワー・ターボ・ディーゼル・エンジンを用意している。

MINI 5 ドアについて

MINI 5 ドアは、MINI 3 ドアをベースに、2014 年秋に登場した。MINI 3 ドアのホイールベースを 70mm 延長し、ドアを 4 枚装備した事により、クルマへの利便性を求める顧客に適したモデルとなっている。さらに、一目で MINI と分かる MINI のデザイン・アイコンを継承しながら、最先端技術、現代的なデザインを採用している。パワートレインには、高効率な MINI ツインパワー・ターボ・ガソリン・エンジンと、輸入車トップクラスの燃料消費率を達成した MINI ツインパワー・ターボ・ディーゼル・エンジンを用意している。

MINI クラブマンについて

MINI クラブマンは、1969年にスタイリッシュなデザインと高い機能性を融合したシューティング・ブレークのコceptにより、Mini Clubman Estateとして初代モデルが誕生した。リアの splitted・ドアを継承しつつ、2007年にはBMWグループとして初めてのMINI Clubmanが誕生した。2015年には第二世代に進化し、スタイリッシュなデザイン、より高い機能性、十分なスペースが与えられた、新しいプレミアム・コンパクト・セグメントのモデルとして誕生している。このコンセプトは高く評価され、NPO 法人日本自動車研究者ジャーナリスト会議主催の2016年次第25回RJCカーオブザイヤーにおいて、RJCカーオブザイヤー・インポートを受賞した。

MINI コンバーチブルについて

MINI コンバーチブルは、2016年3月に第三世代へと進化し、全てを一新させて誕生した。電動ソフト・トップを開ければ、陽の光や風を感じられる心地良いオープン・エア・ドライビングを、電動ソフト・トップを閉じても見劣りしないエクステリア・デザインと共に、MINIらしいスポーティな走りを堪能できるモデルである。電動ソフト・トップは、時速30km/hまでの走行中に開閉可能であり、走行中に突然の天候の変化が生じた際等に、車両を停止させることなく開閉することが可能であり、また、スライディング・ルーフ機能も装備していることにより、気軽に開放感を得ることも可能である。このコンセプトは高く評価され、NPO 法人日本自動車研究者ジャーナリスト会議主催の2017年次第26回RJCカーオブザイヤーにおいて、RJCカーオブザイヤー・インポートの6ベストの栄冠に輝いている。

この件に関する読者および視聴者からのお問い合わせ先は、
MINI カスタマー・インタラクション・センター：
フリーダイヤル 0120-3298-14 を掲載ください。

受付時間：平日 9:00-19:00

土日祝 9:00-18:00

MINI インターネット・ウェブサイト：<http://www.mini.jp>