

2014年11月10日

特別なマット・ブラックのボディ・カラー「フローズン・ブラック」を纏った MINI BLACK KNIGHT が再び登場

- » クリーン・ディーゼル・エンジン搭載のニューMINI COOPER SD CROSSOVER をベースにした BLACK KNIGHT を 140 台限定販売。
- » ハイ・パフォーマンス・モデルのニューMINI JOHN COOPER WORKS PACEMAN をベースにした BLACK KNIGHT を 10 台限定販売。

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、ニューMINI Cooper SD Crossover(クーパー・エスディー・クロスオーバー)およびニューMINI John Cooper Works Paceman(ジョン・クーパー・ワークス・ペースマン)の両モデルに、特別なマット・ブラックのボディ・カラー「フローズン・ブラック」を採用した限定車 MINI Black Knight(ブラック・ナイト)を、本日より全国の MINI 正規ディーラーで販売を開始すると発表した。ニューMINI Cooper SD Crossover が 140 台、ニューMINI John Cooper Works Paceman が 10 台の台数限定での販売となる。本モデルは、本年 4 月に計 45 台限定で発売した MINI John Cooper Works Crossover Black Knight および MINI John Cooper Works Paceman Black Knight が好評のうちに完売したことを受け導入するものである。

今回導入の MINI Black Knight は、特別なマット・ブラックのボディ・カラー「フローズン・ブラック」を採用し、よりスポーティさを強調した特別仕様車である。ルーフやミラー・キャップにもフローズン・ブラックを採用し、ブラック・リフレクターのキセノン・ヘッドライト、ピアノ・ブラック仕上げのヘッドライト・フレームなどと相まって、唯一無二の圧倒的な存在感を放っている。

MINI Cooper SD Crossover Black Knight は、本年 9 月に、MINI として初となるクリーン・ディーゼル・エンジンを搭載したニューMINI Cooper SD Crossover をベースとしており、「フローズン・ブラック」のボディ・カラーのほかにもブラックのレザー・シート、ダッシュボード、ドア・トリムにピアノ・ブラックのフィニッシャーを装備し、インテリアも、よりスポーティに仕立てられている。

メーカー希望小売価格(消費税込)

モデル名	エンジン	トランスミッション	価格
MINI Cooper SD Crossover Black Knight	2.0L / 直列 4 気筒 ターボ・ディーゼル・エンジン	6 速 AT	¥ 4,510,000
MINI John Cooper Works Paceman Black Knight	1.6L / 直列 4 気筒 ターボ・ガソリン・エンジン		¥ 5,430,000

- 上記のメーカー希望小売価格は、付属品価格、税金(消費税を除く)、保険料、登録に伴う諸費用を含まない車両本体価格です。また「自動車リサイクル法」に基づく、リサイクル料金が別途必要となります。

ニューMINI Cooper SD Crossoverは、2リッタ一直列4気筒ターボ・ディーゼル・エンジンを搭載し、ポスト新長期規制をクリアしたクリーン・ディーゼル車で、取得税および重量税は免税、自動車税については75%減税が適用される。

MINI John Cooper Works Paceman Black KnightはMINIのすば抜けたパフォーマンスを誇るMINI John Cooper Works Pacemanをベースとし、「フローズン・ブラック」のボディ・カラーに加え、より大径の19インチ・アロイ・ホイールやレザー・ラウンジ・シートを装備し、スポーティさをいっそう引き立てている。

MINI Cooper SD Crossover Black Knightの主な装備内容

- » ボディ・カラー フローズン・ブラック
- » 18インチ アロイ・ホイール 5スター・ダブル・スポーク・コンポジット ブラック
7.5Jx18 225/45 R18
- » ブラック・リフレクター・ヘッドライト
- » バイキセノン・ヘッドライト
- » ピアノ・ブラック・エクステリア
- » ランフラット・タイヤ
- » レザー・シート グラビティ カーボン・ブラック
- » スポーツ・シート(フロント/左右)
- » シート・ヒーター(フロント/左右)
- » インテリア・サーフェス ピアノ・ブラック
- » ヘッドライナー・アンスラサイト
- » スポーツ・サスペンション
- » スポーツ・ボタン
- » スポーツ・レザー・ステアリング(3本スポーク パドル・スイッチ付き)
- » マルチファンクション・ステアリング
- » MINI ビジュアル・ブースト
- » MINI コネクテッド

MINI John Cooper Works Paceman Black Knightの主な装備内容

- » ボディ・カラー フローズン・ブラック
- » John Cooper Works エアロダイナミック・キット(フロント・エプロン、リア・エプロン、サイド・スカート)
- » 19インチ アロイ・ホイール クロス・スポーク・クラッシュバー ブラック
7.5Jx19 225/40 R19
- » ブラック・リフレクター・ヘッドライト
- » バイキセノン・ヘッドライト
- » ピアノ・ブラック・エクステリア
- » ランフラット・タイヤ
- » レザー・シート ラウンジ チャンピオンシップ・レッド
- » スポーツ・シート(フロント/左右)

- » シート・ヒーター(フロント/左右)
- » インテリア・サーフェス ピアノ・ブラック
- » ヘッドライナー・アンスラサイト
- » スポーツ・サスペンション
- » スポーツ・ボタン
- » John Cooper Works レザー・ステアリング(3本スポーク パドル・スイッチ付き)
- » マルチファンクション・ステアリング
- » MINI ビジュアル・ブースト
- » MINI コネクテッド

MINI CROSSOVER について

MINI Crossover は 2011 年に、MINI 初となる 4 ドアの SAV(スポーツ・アクティビティ・ビークル)として発売された。室内空間を様々な用途に活用できる自由度に優れたモデルであり、本年 9 月にデザインを一新すると共に、プレミアム・コンパクト・セグメント、および、MINI として初となる、クリーン・ディーゼル・エンジンを搭載したモデルを発表した。

今回導入の MINI Cooper SD Crossover Black Knight 仕様のベースとなる MINI Cooper SD Crossover の燃料消費率は、従来のガソリン・エンジン搭載モデルと比べ約 19% 優れた、16.6km/L となっている。

MINI PACEMAN について

MINI Paceman は、2013 年に発売されたスポーツ・アクティビティ・クーペである。ルーフ・ラインには美しいクーペ・ラインを取り入れ、室内空間においては大人 4 名がゆったりとくつろげる空間を確保し、今までの MINI のモデルとは一線を画した、新しいコンセプトを提案するモデルである。この新しい独創的なコンセプトが評価され、名誉ある、日本カー・オブ・ザ・イヤー実行委員会主催の 2013-2014 日本カー・オブ・ザ・イヤーにおいて、並みいる強豪をおさえ、栄えある 10 ベストカーに選出されている。本年 9 月にデザインを一新するとともにクリーン・ディーゼル・エンジン搭載モデルを設定している。

JOHN COOPER WORKS について

John Cooper Works は、レーシング・スピリットを引き継いだ走りとデザインを備えた MINI のハイ・パフォーマンス・モデルである。John Cooper Works 専用のエアロキット等による精悍さを増したデザイン、モータースポーツで鍛え上げられた最先端技術を結集したエンジン等が特徴である。MINI John Cooper Works Paceman が搭載する 1.6 リッタ一直列 4 気筒エンジンは、160kW(218ps)/6,000rpm の最高出力および 1,900rpm の低回転から最大トルク 280Nm を発生し、さらに、オーバースト機能により、300Nm まで最大トルクを高めることができ、力強い走りを可能にしている。また、MINI のフルタイム 4 輪駆動システム ALL4(オールフォー)の搭載により、様々な状況で MINI 特有の俊敏なハンドリングと、エキサイティングな走行性能を楽しむことが可能である。

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・インターラクション・センター：フリーダイヤル 0120-3298-14 をご掲載ください。
受付時間：9:00-20:00 年中無休
MINI インターネットウェブサイト： <http://www.mini.jp>

この件に関する報道関係者のお問い合わせは：
BMW Japan Corp. 広報室：03-6259-8026(製品広報)