



2015 年 3 月 3 日

## ニューMINI CROSSOVER およびニューMINI PACEMAN 用のナビゲーション・パッケージが誕生

- » MINI の特徴的なセンター・メーター内にスクリーンを装備し、MINI コントローラーおよびタッチ・スクリーンの操作により、高い安全性と操作性を実現。
- » 最新の地図データへの更新を、2017 年 10 月まで無償で提供。
- » TV チューナー、ETC ユニット、VICS 3 メディア対応、MINI 専用のインフォテイメント機能も搭載。

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、4ドア SUV モデル MINI Crossover(ミニ・クロスオーバー)およびプレミアム・コンパクト・セグメントのスポーツ・アクティビティ・クーペ「MINI Paceman(ペースマン)」用の専用ナビゲーション・システムを開発し、本日より全国の MINI 正規ディーラーでの注文受付を開始した。

新たにオプション設定されたナビゲーション・パッケージは、MINI の特徴的なセンター・メーター内にスクリーンを装備し、手元の MINI コントローラーおよびスクリーンへのタッチ操作を採用していることにより、インテリアデザインに調和しながら、高い安全性と操作性を実現している。地上デジタル放送テレビ・チューナーを内蔵する他、USB オーディオ・インターフェースを装備することで、エンターテインメント機能も充実している。さらに、Facebook や Twitter 等のソーシャル・メディアだけでなく、様々なアプリと連動する MINI 専用のインフォテイメント機能 MINI Connected も搭載している。

### ナビゲーション・パッケージ

希望小売価格(消費税込み)

**299,000 円**

### ナビゲーション・パッケージの主な特長

- » MINI の特徴的なセンター・メーター内にスクリーンを装備することで、インテリアに調和したデザインとしている。
- » ドライバーの手元の MINI コントローラーおよびタッチ・スクリーン操作を採用していることにより、高い安全性と操作性を実現。マルチファンクション・ステアリング装備車は、ステアリングホイールのスイッチからの操作も可能。
- » ドライバーが認識しやすい地図表示、精度の高い自車位置情報、スムーズな検索機能等が特長の高性能ナビゲーション・システム。
- » 毎月更新されるデータをインターネット経由でパソコンからダウンロードすることで、最新のマップ情報が利用可能。2017 年 10 月まで、無償で更新可能。
- » 12 セグおよびワンセグ対応地上デジタル放送 TV チューナーを装備。
- » ナビゲーション・システムと連動した ETC 車載器を装備。

- » 標準装備の VICS 3 メディア対応に加え、ナビゲーション独自の渋滞データを元に、常に最適なルートを提案。
- » インフォテイメント機能 MINI Connected は、iPhone を接続することで、車内で Facebook、Twitter のソーシャル・メディアや、アプリと連動したインターネット・ラジオ、最新の RSS フィードやニュースを受け取る事が可能。

#### **MINI CROSSOVER について**

5 人乗り 4 ドア、さらに MINI 初の 4 輪駆動を採用し、様々なシーンで活用するモデルとして 2011 年に MINI ファミリーに追加されている。また、MINI 特有のドライビング・プレジャーを提供しながらも、シート・ポジションが MINI のベーシックなハッチバック・モデルよりも高い位置にあることで、走行上の安心感も得られ、アクティブなライフスタイルをサポートする機能と走りが備わった魅力的なモデルである。

#### **MINI PACEMAN について**

ルーフ・ラインに美しいクーペ・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高く評価されている。

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 をご掲載ください。  
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>

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）