

## インドの乗用車業界に影響を与えるデジタル化の見通し（2021年）

### 【概要】

本調査では、インドの乗用車業界における現状、課題、成長指標、デジタル化動向、および COVID-19 感染拡大の影響についてまとめています。具体的には、主要な技術動向、成長機会、インドの電気乗用車の範囲、および新規参入企業の重点分野について分析しています。調査対象地域はインド、調査対象期間は 2015 年から 2025 年までです。

### 【内容一覧】

#### 戦略的重点

##### エグゼクティブサマリー

##### インドの乗用車業界における COVID-19 の影響

- 乗用車販売における COVID-19 の影響

##### インドの乗用車業界の概況

- 20 年度：月次販売
- 販売動向
- セグメント別の戦略的販売
- セグメントの動向
- 20 年度の OEM 業績
- 州別の販売
- 最も売れているモデル
- インドで販売される OEM 製品

##### インドの乗用車業界の概況

- セグメント分析：ミニ
- セグメント分析：コンパクト
- セグメント分析：超コンパクト
- セグメント分析：中型
- セグメント分析：エグゼクティブおよびプレミアム
- セグメント分析：コンパクト UV
- セグメント分析：UV2
- セグメント分析：その他の UV（UV3 から UV5）
- セグメント分析：バン

##### 上位 OEM3 社のプロファイル

- Maruti Suzuki India Limited (MSIL)
- Hyundai Motors

- Mahindra and Mahindra Motors (M&M)

- 車両セグメントごとの分析

### インドの自動車業界に影響を与えるメガトレンド

- 乗用車業界に影響を与える主要トレンド

- トレンド 1：レベル 1 の ADAS ソリューションにおける競争
- トレンド 2：オートマチックトランスミッション (AT) の台頭
- トレンド 3：販売拡大につながる豊富なパワートレインオプション
- トレンド 4：OEM の USP (顧客から選ばれる理由) になるコネクティビティ
- トレンド 5：ガソリン/ CNG(圧縮天然ガス)自動車へのシフトを後押しするガソリンとディーゼルの価格差の低下
- トレンド 6：UV セグメントは中期的にディーゼル需要を維持
- トレンド 7：小売のデジタル化：インドの OEM のオムニチャネル戦略
- トレンド 8：共有モビリティに対する Covid-19 の影響
- トレンド 9：減速しない中古車市場
- トレンド 10：新しいビジネスモデル：サブスクリプション/リース
- トレンド 11：車内空気清浄機の動向

### インドの乗用車業界における HMI の動向

- HMI の動向
- HMI の概況：現在および将来の重点分野
- インドの HMI テクノロジーロードマップ
- HMI の機能：2025 年までの OEM の採用
- インドの上位 OEM によるタッチスクリーン製品
- 自動車 HMI：現在の浸透とインド市場の関連性

### インドの乗用車業界における先進運転支援システム (ADAS) の見通し

- 世界の ADAS テクノロジーピラミッド
- インドの ADAS のタイムライン
- 主要な法規制：ADAS ロードマップ
- グローバルサプライヤーのセンサスイート製品
- ADAS の機能：2025 年までの OEM の採用
- インドにおける ADAS テクノロジーの研究開発
- ADAS の機能：世界的な人気とインド市場の関連性

### インドの乗用車業界におけるヘルス、ウェルネス、ウェルビーイング (HWW) の動向

- 自動車業界における HWW の進化
- HWW の機能：地域別のベンチマーク (2025 年)
- HWW の機能：現在の浸透とインド市場の関連性

### インドの乗用車業界における 5G の動向

- 4G および 5G ネットワークカバレッジのグローバルヒートマップ
- 自動車 5G のユースケース
- 5G の上位ユースケース：自動車業界における成長の可能性

- ・自動車業界における 5G の機会

## インドの乗用車業界における電気自動車の動向

- ・インドの電気自動車
- ・主要 OEM の製品ポートフォリオと発売ロードマップ
- ・現在のリチウム電池生産計画
- ・公共/民間充電インフラの基準と実装
- ・将来の充電スタンド

## インドの乗用車業界：促進要因と促進要因

## インドの乗用車業界：今後の展望

## 成長機会

## 次のステップ