



レポート番号：#623

Electric
Vehicle

EV最新動向ガイド

EVは様々なメーカーから提供されており、消費者の人気や支持が高まっています。OEMにとっては、政府の政策やインセンティブに加え、新たなビジネスモデルや収益源創出の機会が生まれています。このため、多くの自動車メーカーが2030年までにICE車を段階的に廃止しEVに置き換えるという電動化戦略を採用しています。

厳しい排ガス政策に対応するためにこうした戦略が発表される以前から、一部のOEMやサードパーティによって充電インフラが開発され、消費者はEVが提供する新機能や技術の恩恵を受けるなど、EVのエコシステムは既に拡大していました。業界キープレイヤーはこのエコシステムをさらに強化しようとしており、その重要性和複雑性は今後さらに増すであろうことが予想されます。

本レポートでは欧州、米国および中国編別に、半期ごとにEVの最新情報をご提供します。各市場における乗用車および小型商用車カテゴリーの量産EVについて車両機能、充電インフラ、環境に及ぼす影響や政策状況などの最新動向について詳説したPPT/PDFファイルと、量産EVとそのバッテリー容量、航続距離、充電能力、環境への影響のデータをまとめたExcelデータベースで構成されています。

目次

はじめに

概要：EV市場の概要、自動車メーカーの成長、EV販売促進のためのインセンティブ

最新情報：EVEV販売を促進するEV市場の最新技術、発売された新型車、注目すべき発表、買収や提携などの観点から見るトレンド

分析結果：付属Excelデータベースで特定されたトレンドの解説

インセンティブ：SBDレポート『EV法規制&インセンティブガイド - 218』からEVインセンティブを抜粋して紹介

市場サマリー表：各地域におけるEV市場動向のまとめ

車種サマリー表：各メーカーのEV仕様のまとめ

注目のテクノロジー：EV市場で採用されている様々な技術

Excelデータベース：EVモデル別データベースでは、仕様や特性を確認・比較できる調査データを提供

関連レポート

EV充電及びインフラガイド

レポート番号:217

本書では、EV充電の現状を明らかにし、その普及状況を追跡しています。エコシステムにおける主要なプレイヤーとビジネスモデルに関する詳細なインサイトを提供するとともに、各プレイヤーの長所・短所を明らかにし、協力的パートナーシップの構築をサポートします。

対象市場

欧州 米国 中国
日本 グローバル その他

レポート発行頻度

毎年更新 半年更新 四半期更新 毎月更新 ワンタイム

レポート形態

PDF PowerPoint Excel Online

ページ数

65+

本書について（調査対象・範囲）

本書では下記について解説しています。

- > 新しく発売されたEVは？
- > ICEからBEVへの転換スピードが速い既存メーカーは？
- > EVの成長を促進する主な要因とは？
- > 革新的なスタートアップが開発したBEVは、従来型OEMのものとのどのように違うのか？

SBDカスタマーポータル

ご契約いただいたレポートへはお客様専用ポータルサイトからアクセスいただけます。

ポータルサイトのアカウントはご契約企業ごとに作成され、ご契約企業に所属する方であれば登録ユーザー数に制限はございません。

ご契約状況の確認や、ポータルサイトへの新規ユーザー登録をご希望の場合は、SBD Automotive ジャパンまでお問い合わせください。



本書に関するお問合せ・お見積り依頼

「EV最新動向ガイド」

お問合せ・お見積り依頼



サンプルレポートの無料ダウンロード

