



SBD

2024年H2版  
EV最新動向ガイド発行年月：2024年12月  
レポート番号：623-24-HY2

## 目次

- はじめに：本書の主な解説ポイントと各章の概要概観
- 概観：本書に関連する主なコンセプトの概要
- 要旨：各地域を俯瞰するEV業界の概要
- 基本情報：EVメーカーの様々なタイプ、EV関連用語の定義
- 最新情報：EV分野で発表された技術や自動車メーカーの動向に関する最新情報を紹介
- 分析結果：自動車メーカーの発表済または生産中のEV車種から窺える動向と戦略に関する詳細情報
- 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
- エコシステム：EV業界に関わる自動車メーカー以外のプレイヤー
- 将来の展望：今後5年間の展望
- 次のステップ：SBDが提供する調査サービス

Electric  
Vehicle

レポート番号：#623

## 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。

## 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、協力的な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

90+

# 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？
- > EVの成長を促進する主な要因とは？
- > ICEからBEVへの転換スピードが速い既存メーカーは？
- > 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。

100+ Reports published per year  
50k+ Slides of insights, forecasts & data  
4,000+ # of auto professionals who access our reports

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。



2024年HY2版  
EV最新動向ガイド

発行年月：2024年12月  
レポート番号：623-24-HY2

## 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

