



2025年版
EVのバッテリー技術とエコシステム
EVのバッテリー技術とエコシステム
EVのバッテリー技術とエコシステム
レポート番号：20250009
発行年：2025年
ページ数：219-23

目次

はじめに：レポートの内容の概要

要旨：主なトレンドの概要

市場推進要因：EVバッテリー業界と市場の発展を推進する要因

テクノロジー：EVバッテリー業界の技術トレンドとバッテリー化学の概要

リサイクルと再利用：EVバッテリーのリサイクルと再利用状況の発展動向

エコシステム：EVバッテリー業界の主要企業

市場の見通し：発展中のトレンドの概要と将来に及ぼし得る影響

推奨事項：観察された主なトレンドに基づくガイドライン

次のステップ

Excelデータベース：自動車OEM、バッテリーメーカー、バッテリーリサイクル企業など、業界に参加しているさまざまな企業の詳細を掲載

関連レポート

EV法規制&インセンティブガイド

レポート番号：218

本書は、自動車業界の電動化に法規制が及ぼす影響について分析するものです。本書では、主に欧州・米国・中国の3つの主要地域に焦点を当て、各地域における法規制やインセンティブによる影響と機会を検証します。四半期ごとに更新し、最新動向を提供するPPT版レポートとともに、より詳細な分析が可能なExcel版が付属します。



Electric Vehicle

EVのバッテリー技術とエコシステム

世界各国の市場で電気自動車が普及し続ける中、自動車メーカーはそのソリューションの効率性、航続距離、収益性の改善のための取り組みを進めています。これらの改善の背後にある共通項は車載バッテリーで、技術、キープレイヤー、インフラなど、広範かつ急速に成長するエコシステムが含まれています。

バッテリーは最先端の技術を採用しており、EVの中で最も高価なコンポーネントであるため、自動車業界にとってイノベーションと投資の焦点となっています。このようなイノベーションがエコシステムの成長を促し、バッテリーの製造と運用を専門とする企業の数が増え、新しいテクノロジー、システム、パートナーシップの発表がより頻繁に行われるようになっていきます。その結果、エコシステムの変化や新たな追加を追跡することがますます困難になっています。

本書では、EV用バッテリーのエコシステムに関わる主要企業や技術を紹介し、バッテリーのライフサイクルにおけるイノベーションを促す要因に焦点を当てます。今日の主要なバッテリー技術についてわかりやすく説明し、将来のバッテリー業界の展望について考察します。また、バッテリーのリサイクルと再利用という最近のトレンドも取り上げ、その主要な取り組みとそれを支える技術について解説します。

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
 1
ワンタイム

レポート形態

 PDF
 PowerPoint
 Excel
 Online

ページ数

 148

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。

- > 最も有望な電池技術および機能は？
- > 自動車業界と電池業界の今後の動向と考察
- > 電池に関する主要な取り組みへの投資の動向および市場をリードするプレイヤーの動向は？

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。

100+ Reports published per year

50k+ Slides of insights, forecasts & data

4,000+ # of auto professionals who access our reports

SBDカスタマーポータル



本書に関するお問合せ・お見積り依頼 「EVのバッテリー技術とエコシステム」

- 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 >