

世界の電気自動車の見通し（2022年）

【概要】

本調査では、世界の電気自動車の見通しについて分析しています。具体的には、市場に影響を与える世界のミクロ的およびマクロ的動向、地域別の市場分析と予測、電気自動車の成長と普及、充電インフラ概況、今後のパワートレインの動向などが含まれています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は2021年から2022年までです。

【内容一覧】

成長環境とエグゼクティブサマリ

- 2021年の世界の電気自動車市場：実績と予測
- 電気自動車業界に対する COVID-19 の影響
- 過去 10 年間の電気自動車販売台数
- 電気自動車の主なハイライト：2021 年および今後の予測
- 世界の電気自動車市場、2021 年および 2022 年の予測
- 電気自動車の成長と普及：主要国
- 電気自動車の成長と普及：主要 OEM
- 電気自動車充電インフラ動向
- 電気自動車の成長と普及：欧州主要国
- 2022 年の電動モビリティ業界の動向

戦略的重点

セグメンテーションと調査範囲

2022 年の世界経済見通し

- 2021 年の世界経済ハイライトトップ 5
- 2022 年の世界経済予測トップ 5
- 世界の GDP 成長率
- 2022 年のシナリオ分析：四半期ごとの世界成長
- 2022 年シナリオ分析：仮定
- 2022 年の世界の GDP 成長
- 先進国：2022 年の予測
- 新興国：2022 年の予測
- 2022 年の世界の予測トップ 5：マクロ経済政策と動向
- 2022 年の成長機会：地域別上位 3 つの機会
- 2022 年の地域動向：リスクと政策の方向性

市場の主要動向：2021 年

- 今後の動向
- ギガファクトリーの動向：主要地域
- 電気自動車充電インフラの動向
- 800V アーキテクチャの採用：電気自動車（BEV）
- モジュールレスバッテリーパックと従来のバッテリーパックの採用
- ワイヤレスバッテリー管理システムの機能
- 自動車における SiC の使用
- 電気自動車フリート市場のエコシステム分析
- 脱炭素の主要な柱

電気自動車市場の概況と 2022 年までの予測：欧州

- 電気自動車市場の主なハイライト：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車市場：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車の成長と普及：主要国
- 電気自動車の成長と普及：主要 OEM
- 電気自動車充電インフラ：2021 年
- 今後 10 年間のパワートレインの動向

電気自動車市場の概況と 2022 年までの予測：米州

- 電気自動車市場の主なハイライト：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車市場：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車の成長と普及：主要国
- 電気自動車の成長と普及：主要 OEM
- 電気自動車充電インフラ：2021 年
- 今後 10 年間のパワートレインの動向

電気自動車市場の概況と 2022 年までの予測：中国

- 電気自動車市場の主なハイライト：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車市場：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車の成長と普及：主要 OEM
- 電気自動車充電インフラ：2021 年
- 今後 10 年間のパワートレインの動向

電気自動車市場の概況と 2022 年までの予測：APAC（中国を除く）

- 電気自動車市場の主なハイライト：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車市場：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車の成長と普及：主要国
- 電気自動車の成長と普及：主要 OEM
- 電気自動車充電インフラ：2021 年
- 今後 10 年間のパワートレインの動向

電気自動車市場の概況と 2022 年までの予測：中東およびアフリカ

- 電気自動車市場の主なハイライト：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車市場：2021 年および 2022 年予測
- 電気自動車の成長と普及：主要国

- ・電気自動車の成長と普及：主要 OEM

- ・電気自動車充電インフラ：2021 年

成長機会のまとめ

付録

結論