

電気自動車の充電技術と充電インフラの変革

【概要】

本調査では、AC 充電と DC 充電の両方について、地域全体における OEM の今後の充電技術採用について分析しています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は 2019 年から 2027 年までです。

【内容一覧】

エグゼクティブダッシュボード

戦略的重点

成長機会分析

電気自動車 (EV) 市場の概況

- EV 販売実績
- 2019 年のグローバル市場動向
- 地域別の各種 EV の構成比：2027 年
- ハイブリッドと EV の販売構成比：2027 年までの予測

車載 AC 充電器市場分析

- kW 別車載 AC 充電
- BEV の車載 AC 充電
- PHEV の車載 AC 充電
- 地域別車載 AC 充電
- OEM 別車載 AC 充電
- 充電ロードマップ：OEM の車載充電戦略 (PHEV)
- 充電ロードマップ：OEM の車載充電戦略 (BEV)

DC 充電器市場分析

- kW 別 DC 充電
- 車種別 DC 充電
- 地域別 DC 充電
- OEM 別 DC 充電
- 充電ロードマップ：OEM の DC 充電戦略 (PHEV)
- 電気充電ロードマップ：OEM の DC 充電戦略 (BEV)

地域市場分析

- 既存の充電インフラ：米国
- 充電スタンドの設置：米国
- 設置場所別の充電スタンド拠点：米国
- 公共充電インフラプロバイダー：米国

- EV 充電インフラ展開予測：米国
- 既存の充電インフラ：欧州
- 充電スタンドの設置：欧州
- 設置場所別の充電スタンド拠点：欧州
- 公共充電インフラプロバイダー：欧州
- EV 充電インフラの展開予測：欧州
- 既存の充電インフラ：日本
- 充電スタンドの設置：日本
- 設置場所別の充電スタンド拠点：日本
- 公共充電インフラプロバイダー：日本
- EV 充電インフラ展開予測：日本
- 既存の充電インフラ：韓国
- 充電スタンドの設置、韓国
- 設置場所別の充電スタンド拠点：韓国
- 公共充電インフラプロバイダー：韓国
- EV 充電インフラ展開予測：韓国
- 既存の充電インフラ：中国
- 公共充電スタンドの設置：中国
- 設置場所別の充電スタンド拠点：中国
- 公共充電インフラプロバイダー：中国
- EV 充電インフラ展開予測：中国

車載充電器および充電スタンドサプライヤーのプロファイル

- Brusa Elektronik
- LG Electronics
- Shinry Technologies
- Nichicon Corporation
- Lear Corporation
- Leopold Kostal
- Continental AG
- Shenzhen VMAX New Energy
- BYD
- Shenzhen INVT Electric (INVT)
- Bosch EV Charging Solutions

成長機会

次へのステップ