

北米における乗用車用パワーステアリングシステムの成長機会

【概要】

本調査では、北米における乗用車用パワーステアリングシステムの成長機会について分析しています。具体的には、電動パワーステアリングシステム（EPS）のエコシステムとソリューションおよび主要サプライヤーが提供する高度なステアリング技術に関する市場動向、使用されるEPSタイプ別の車両の収益と数量予測などが含まれています。調査対象地域は北米、調査対象期間は2021年から2031年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

- 成長機会分析
- 調査範囲
- パワーステアリングシステムのセグメンテーション
- パワーステアリングシステムの定義
- 自動運転レベル（SAE）の定義
- 車両セグメンテーション
- 主要競合他社
- 成長指標
- 流通チャネル
- 成長促進要因
- 成長阻害要因

電動パワーステアリングシステムの概要

- 関連部品
- 機能ロードマップ
- 国連欧州経済委員会（UNECE）の車両の高度なステアリング機能に関する規則第 79 号
- EPS タイプ別の比較
- 乗用車セグメントに推奨される EPS システム
- 電動パワーステアリング技術の動向
- SbW：CASE モビリティの主要イネーブラー
- 自動運転に向けた今後のステアリングシステム開発
- テクノロジートレンド：高出力 EPS
- テクノロジートレンド：モジュラーコラムアシスト EPS
- テクノロジートレンド：DC 対応の EPS

成長機会分析

- 予測の仮定
- 収益と出荷台数の予測
- パワーステアリングタイプ別の収益予測
- パワーステアリングタイプ別の出荷台数予測
- 予測分析
- 価格動向と予測分析
- 競争環境

成長機会分析：CEPS

- 成長指標
- 収益と出荷台数の予測
- 主要 OEM グループにおける CEPS の普及
- 予測分析

成長機会分析：SPEPS

- 成長指標
- 収益と出荷台数の予測
- 主要 OEM グループにおける SPEPS の普及
- 予測分析

成長機会分析：DPEPS

- 成長指標
- 収益と出荷台数の予測
- 主要 OEM グループにおける DPEPS の普及
- 予測分析

成長機会分析：REPS

- 成長指標
- 収益と出荷台数の予測
- 主要 OEM グループにおける REPS の普及
- 予測分析

EPS サプライヤープロフィール

- Nexteer Automotive
- JTEKT Corporation
- Thyssenkrupp Presta Steering
- Bosch Steering
- Hitachi Astemo
- サプライヤーポートフォリオの概況

成長機会のまとめ

結論と今後の展望

次のステップ