

北米の自動車修理アフターマーケットに影響を与える先進運転支援システム (ADAS)

【概要】

本調査では、北米のアフターマーケットにおける ADAS エコシステムについて分析しています。具体的には、2020 年から 2030 年の北米での衝突事故による小型車用の ADAS 交換用センサの販売収益の見込み、小型車保有台数全体における OEM の L0-2 ADAS の普及率、保有台数における OEM の各種 ADAS タイプの実稼働台数と普及率、米国の衝突事故の特徴と交換用センサ需要に与える影響、事故車両の ADAS 再校正の需要、修理による ADAS 再校正の需要、ADAS アフターマーケットにおける主要なサプライヤーおよび成長機会などが含まれています。調査対象地域は北米です。

【内容一覧】

戦略的提言

エグゼクティブサマリー

成長機会分析：ADAS（先進運転支援システム）関連の交換用センサアフターマーケット

- ADAS 関連の交換用センサアフターマーケットの分析範囲
- 需要別の ADAS 関連の交換用センサアフターマーケットセグメンテーション
- センサタイプ別の ADAS 関連の交換用センサのアフターマーケットセグメンテーション
- 車両タイプ別の ADAS 関連の交換用センサアフターマーケットセグメンテーション
- ADAS 関連の交換用センサアフターマーケットの成長要因
- ADAS 関連の交換用センサアフターマーケットの阻害要因
- 予測の前提：ADAS 関連の交換用センサアフターマーケット

運転支援システムについて

成長機会分析：OEM の ADAS

- OEM の ADAS の主要成長指標
- ADAS の普及：使用車両の概要
- システム別 ADAS の普及

成長機会分析：ADAS 製品カテゴリ

- 横方向の衝突回避
- 死角検出
- 車線逸脱警報および車線維持支援
- 駐車アシストシステム
- 駐車距離制御および自動駐車支援

- 前方衝突回避システム
- 前方衝突警告 (FCW)
- 自動緊急ブレーキ (AEB)
- アダプティブクルーズコントロール (ACC)
- 交通渋滞アシスト (TJA)
- 夜間運転

成長機会分析：センサ交換

- センサ交換の主要成長指標
- 需要予測：正面衝突によるセンサ交換
- 収益予測：正面衝突によるセンサ交換
- 需要予測：後部衝突によるセンサ交換
- 収益予測：後方衝突によるセンサ交換

成長機会分析：ADAS センサ校正

- ADAS センサ再校正の主要成長指標
- ADAS センサ校正：概況
- 需要予測：衝突修理による ADAS センサ校正
- 収益予測：衝突修理による ADAS センサ校正
- 収益予測：修理による ADAS センサ校正
- 需要予測：タイヤ交換による ADAS センサ校正
- 需要予測：フロントガラス交換による ADAS センサ校正
- ADAS センサ校正のためのチャンネル準備

競合分析：ADAS 関連の交換用センサアフターマーケット

- 競争環境：ADAS 関連の交換用センサアフターマーケット
- 競合情勢：Brandmotion
- 競合情勢：Mobileye
- 競合情勢：Epsilon Electronics

成長機会：ADAS 関連の交換用センサアフターマーケット

付録

次へのステップ