



Autonomous Car

レポート番号：AUT538EU

ADASおよび自動運転車市場 予測2021年 欧州編

1990年代に初期の先進運転支援システム（ADAS）の一部が欧州市場に投入されて以来20年以上が経過しましたが、ADASの普及は依然として進んでいません。こうした普及の遅れの要因としてセンサコストの高さに加え、自動車メーカーがこれら安全システムの利点のPRに慎重な姿勢をとっていたことがあげられます。

欧州委員会は2022年から新車に衝突回避、車線逸脱防止、ドライバーモニタリングといった特定のADASの装備を義務付ける法案を通過させており、この義務化法により、これらのADASシステムおよび付随するレーダーやカメラなどのサポート技術の搭載が大幅に増えることが期待されています。

本書では欧州における各種ADASシステムの機能別販売量および搭載率、技術別販売量および年間収益、自動車メーカー単位ではADASシステムの機能別および技術別の年間搭載率をまとめています。

本書の構成



主な調査結果

欧州ADAS市場の2027年までの成長予測とそれに関するSBDの見解

技術別・機能別市場予測

欧州市場における機能別・販売台数および搭載率、技術別販売量および年間収益

OEM別市場予測

欧州市場におけるOEM別のADAS普及状況

SAEレベル別市場予測

SAEレベル3および4の2032年までの市場予測

機能別市場予測 - 対象システム・技術

アダプティブクルーズコントロール(ACC)、パイロットドライブ(PD)、前方衝突警告(FCW)、衝突回避(CA)、ナイトビジョン(NV)、交通標識認識(TSR)、車線逸脱防止支援(LDP)、死角モニタリング(BSM)、リアクロストラフィックアラート(RCTA)、フロントクロストラフィックアラート(FCTA)、ドライバーモニタリング(DM)、ハイ・ロービーム自動切り替え(AHD)、半自動駐車支援(SAPA)、全自動駐車支援(FAPA)、リモートパーキング(RP)

レーダー、カメラ、ライダー、超音波

関連レポート



ADASおよび自動運転機能データベース

レポート番号:AUT534

本書は各自動車メーカーが提供している各ADAS機能の提供状況、提供形態、価格設定戦略、サプライヤー、採用しているセンサ技術などを各メーカーのモデル別にデータベース化しています。

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 四半期更新 1
ワンタイム

レポート形態

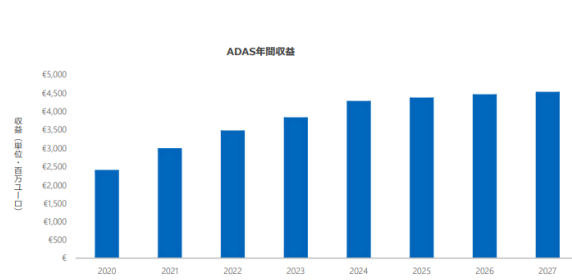
PDF PowerPoint Excel Online

ページ数

100+

市場予測

ADAS機能別・技術別・OEM別2027年までの普及予測



本書で取り上げているOEM

- Alfa Romeo
- Audi
- BMW
- Citroen
- DS
- Fiat
- Ford
- ホンダ
- Hyundai
- Jaguar
- Jeep
- Kia
- Land Rover
- レクサス
- マツダ
- Mercedes-Benz
- MINI
- 三菱
- 日産
- Opel
- Peugeot
- Porsche
- Seat
- Skoda
- Smart
- スバル
- スズキ
- Tesla
- トヨタ
- Volkswagen
- Volvo

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。

100+
Reports published
per year

50k+
Slides of insights,
forecasts & data

4,000+
of auto professionals
who access our reports

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。



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

「ADASおよび自動運転車市場予測2021年 欧州編」

お問合せ・お見積り依頼

