



ADASおよび自動運転車市場予測 2020 – 米国



各種ADASシステムおよびそのベース技術の搭載率の将来予測を地域レベルで検証

先進運転支援システム（ADAS）が1990年代に市場に投入され、それ以来ADASの普及は実質的な成長を遂げています。

米国では2018年5月以降全ての新車にバックモニターカメラ装着が義務付けられました。また、米国道路安全保険協会（IIHS）は従来より積極的にADAS安全効果の周知に取り組んできている中、運輸省交通安全道路安全局（NHTSA）は2015年12月に2018年から運用開始予定の5つ星スターレーティングプログラムの評価対象に衝突回避（CA）およびその他各種ADASシステムを含める旨を公表しましたが、現在のところADASはまだスターレーティングには含まれていません。

本書では米国における各種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を検証し、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検証しています。

本書の構成

<p>主な調査結果</p> <p>米国ADAS市場の2026年までの成長予測とそれに関するSBDの見解</p>	<p>技術別・機能別市場予測</p> <p>米国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</p>	<p>OEM別市場予測</p> <p>米国市場におけるOEM別のADAS普及状況</p>	<p>SAEレベル別市場予測</p> <p>SAEレベル3および4の2032年までの市場予測</p>
--	--	---	---

米国市場における機能別市場予測 – 対象システム・技術

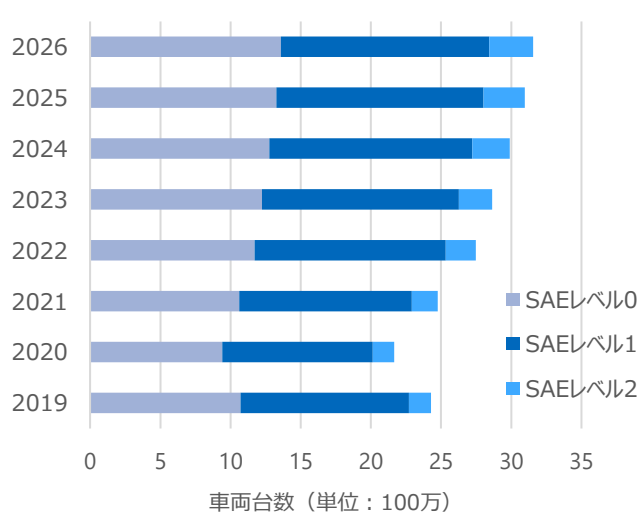
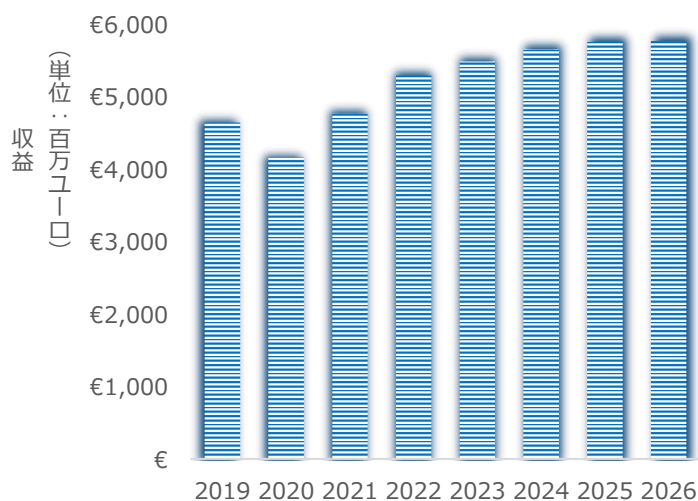
 ACC アダプティブクルーズコントロール	 PD パイロットドライブ	 FCW 前方衝突警告	 CA 衝突回避	 NV ナイトビジョン	 TSR 交通標識認識	 LDW 車線逸脱警報
 BSM 死角モニタリング	 RCTA リヤクロストラフィックアラート	 DM ドライバーモニタリング	 AHD ハイ・ロービーム自動切り替え	 SAPA 半自動駐車支援	 FAPA 全自動駐車支援	 RP リモート駐車

レーダー	カメラ	ライダー	超音波
------	-----	------	-----

主な動向分析

米国のADASおよび自動運転車市場は、2026年には57億6,000万ユーロに成長すると予想される

SAEレベルにおけるADAS搭載率ではSAEレベル1における搭載率が最も高い





ADASおよび自動運転車市場予測



レポート番号: AUT538USA-20

本書では、米国市場における2026年までのADAS普及予測をADAS技術・機能別、OEM別、SAEレベル別に掲載します。
機能別では販売台数および装着率予測、技術別セクションでは技術別年間収益を比較可能な一つのグラフで示しながら、各技術ごとの販売台数および収益予測を示しています。またOEMごとの機能別・技術別の年間搭載率も示しています。

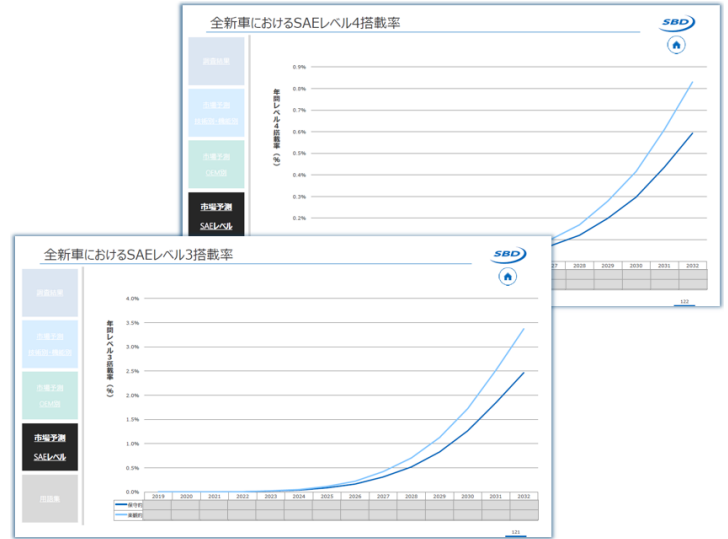
市場予測 - 機能別・技術別

ADAS機能別・技術別に普及予測を掲載
 <機能別> 年間販売台数および搭載率
 <技術別> 年間販売量および年間収益



市場予測 - SAEレベル別

SAEレベル3および4の2032年までのADAS搭載率予測を掲載



市場予測 - OEM別

OEM別に機能および技術の搭載率予測を掲載

Acura	Audi	BMW	Buick	Cadillac	Chevrolet	Chrysler	Dodge	Fiat
Ford	Genesis	GMC	ホンダ	Hyundai	Infiniti	Jaguar	Jeep	Kia
Land Rover	レクサス	Lincoln	マツダ	Mercedes-Benz	MINI	三菱	日産	Porsche
RAM	スバル	Tesla	トヨタ	Volkswagen	Volvo			

