



# ADASおよび自動運転車市場予測 2020 – 中国



各種ADASシステムおよびそのベース技術の装着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、20年以上経過した現在、ADASの普及はようやくある程度の実質的な成長を示し始めています。

中国では2018年にCNCAPが対車/対歩行者衝突回避（CA）をテストプロトコルに追加しており、OEMのADAS搭載戦略に影響を及ぼしています。ただしプロトコルの適用対象は新たに型式認証される車種のみとされており、現行車種が新たなライフサイクルに入るまでの今後数年間CA搭載率が大幅に上昇することはないとSBDでは見えています。

本書では、2026年までの中国における各種ADAS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、各OEMのADAS搭載率、2032年までのSAEレベル3および4の搭載率予測を掲載しています。

## 本書の構成

<p><b>主な調査結果</b></p> <p>中国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><b>技術別・機能別市場予測</b></p> <p>中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><b>OEM別市場予測</b></p> <p>中国市場におけるOEM別のADAS普及状況</p>	<p><b>SAEレベル別市場予測</b></p> <p>SAEレベル3および4の2032年までの市場予測</p>
--	--	---	---

## 中国市場における機能別市場予測 – 対象システム・技術

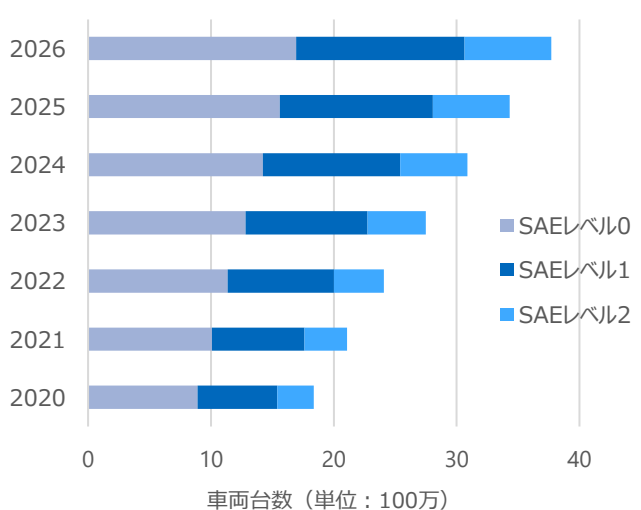
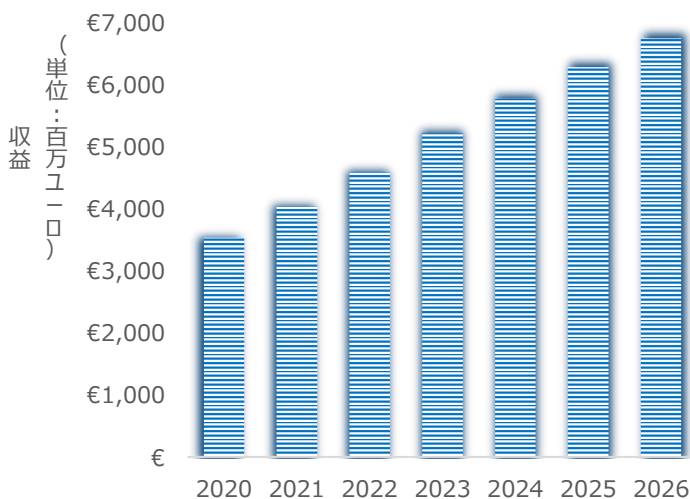
 <b>ACC</b> アダプティブクルーズコントロール	 <b>PD</b> パイロットドライブ	 <b>FCW</b> 前方衝突警告	 <b>CA</b> 衝突回避	 <b>NV</b> ナイトビジョン	 <b>TSR</b> 交通標識認識	 <b>LDW</b> 車線逸脱警告
 <b>BSM</b> 死角モニタリング	 <b>RCTA</b> リヤクロスストラフィックアラート	 <b>DM</b> ドライバーモニタリング	 <b>AHD</b> ハイ・ロービーム自動切り替え	 <b>SAPA</b> 半自動駐車アシスト	 <b>FAPA</b> 全自動駐車アシスト	 <b>RP</b> リ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

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

## 主な動向分析

中国のADAS市場は、2026年には67億4,000万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: AUT538CHN-20

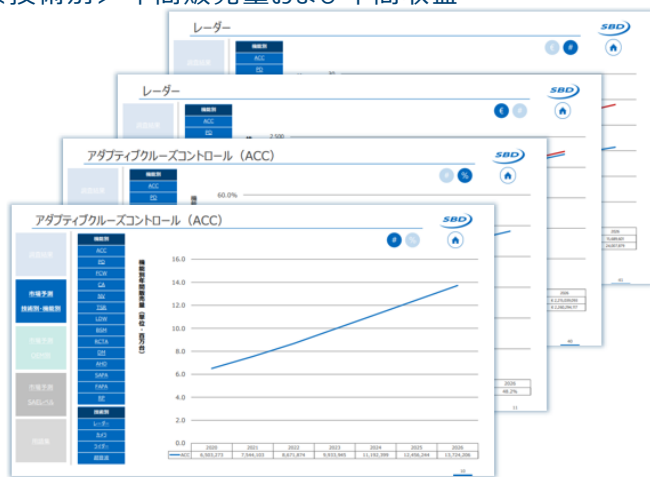


本書では、中国市場における2026年までのADAS普及予測をADAS技術・機能別、OEM別、SAEレベル別に掲載します。

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。

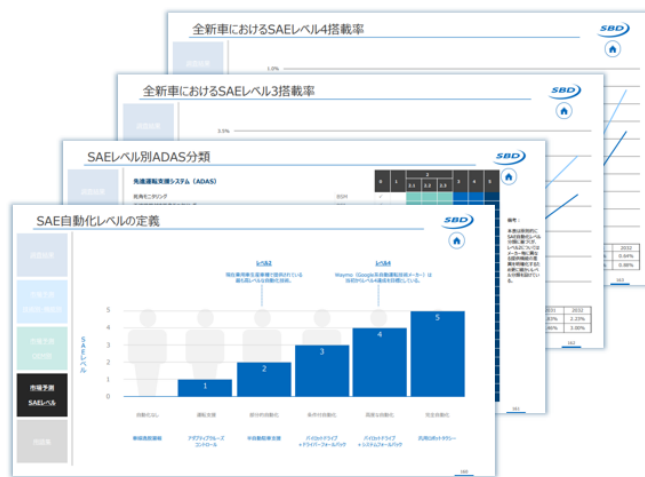
## 市場予測 - 機能別・技術別

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	Alfa Romeo	Audi	Baojun	Beijing	BMW	Borgward	Buick	BYD
Cadillac	Chang'an	Chery	Chevrolet	Chrysler	Citroen	Dongfeng	DS	FAW
Ford	Geely	Haval	Honda	Hongqi	Hyundai	Infiniti	JAC	Jaguar
Jeep	Jetour	Kia	Land Rover	Lexus	Lincoln	Lynk&Co	Mazda	Mercedes-Benz
MG	Mini	Mitsubishi	Nissan	Peugeot	Polestar	Porsche	Roewe	Skoda
Subaru	Tesla	Toyota	Trumpchi	Venuica	Volvo	Wey	Zotye	

