



コネクテッドカーグローバル市場予測

2021年1月発行

本書「コネクテッドカーグローバル市場予測」では車載コネクティビティのタイプ別搭載状況および主要なコネクテッド機能の動向を検証するとともに、各国における搭載率の予測を掲載しています。

コネクテッドカー機能市場の今後の成長は、所要技術の成熟度、政府による搭載義務化などの法規制、OEMの投資戦略、車両ライフスタイル管理、およびコネクテッドカー技術に対するユーザーの期待度や受容度などが相互に影響しあいながらどのように推移するかにより左右されます。

SBDでは、こうした動向の分析に基づいて2030年までの現実的なビジョンを提示します。本書の市場予測は現在および今後のOEMの導入戦略、コネクテッドカー技術の成熟度、消費者の支払い意欲、標準装備もしくはオプション装備として提供される様々なコネクテッドサービスに対する消費者の期待値や受容度など、市場動向に影響を与える主要素を基に分析し、作成しています。

【本書の要点】

 <p>2023年までに欧州・米国・中国の現役車両の3台に1台に埋め込みSIMが搭載される。</p>	<p>15% (*2020-2025年の年平均成長率)</p> <p>リモート診断機能が急速に普及し、顧客関係管理のデジタル化が可能になる。</p>
<p>20% (*2020-2025年の年平均成長率)</p> <p>画面複製機能がほぼユビキタス化しているにもかかわらず、OEMはコネクテッド型ナビソリューションへの多額の投資を続けている。</p>	<p>25% (*2020-2025年の年平均成長率)</p> <p>バーチャルパーソナルアシスタントが車両機能やユーザーのデジタルライフとさらに緊密に統合されていく。</p>
<p>23% (*2020-2025年の年平均成長率)</p> <p>エコシステムの車載化が進むにつれて、ドライブ関連サービスの車内マーケットプレイスおよび決済機能の搭載率が高まる見込み。</p>	<p>14% (*2020-2025年の年平均成長率)</p> <p>リモート車両アクセスを使用したサービスが普及拡大しており、ユーザーの利便性を高めるサービスの増加が期待される。</p>

本書の対象市場

本書では世界の自動車販売台数の90%強を占める39か国を対象とした市場調査を行っています。



- オーストラリア
- ブラジル
- カナダ
- 中国
- 欧州
- インド
- 日本
- マレーシア
- ロシア
- 韓国
- タイ
- UAE
- 米国

* 欧州の車両台数には以下の各国の数値を用いている。

- オーストリア
- ベルギー
- ブルガリア
- チェコ共和国
- デンマーク
- エストニア
- フィンランド
- フランス
- ドイツ
- ギリシャ
- ハンガリー
- アイルランド
- イタリア
- ラトビア
- リトアニア
- ルクセンブルグ
- オランダ
- ノルウェー
- ポーランド
- ポルトガル
- ルーマニア
- スロバキア
- スロベニア
- スペイン
- スウェーデン
- スイス
- 英国

本書の調査対象のコネクテッドサービス

本書では以下の10の分野にわたる43のコネクテッドサービスを調査しています。

- | | | | | |
|----------|-------------|----------|----------------|--------|
| ● 安全性 | ● 保守点検 | ● ナビ | ● インフォテインメント | ● 保険 |
| ● セキュリティ | ● OTAアップデート | ● 運転スタイル | ● 利便性/リモートサービス | ● EV専用 |
-
- | | | | |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● eCall/ACN ● bCall/ロードサービス ● 盗難車両追跡 ● 盗難車両制御 ● セキュリティ警告/ベアレンタルコントロール ● リモート診断 ● 故障予知警告 ● 地図更新 ● ソフトウェア更新 ● 周辺検索/POI検索 ● 目的地を車に送信 | <ul style="list-style-type: none"> ● ルート検索/ダウンロード ● 交通情報 ● スピード/信号無視監視カメラ情報 ● 駐車スペース情報 ● ガソリン価格情報 ● 天気情報 ● 位置共有 ● 目的地周辺案内 ● 運転スタイルのコーチング ● ソーシャルネットワーク ● イベント | <ul style="list-style-type: none"> ● ネットラジオ/音楽ストリーミング ● ユーザーレビュー/予約 ● ニュース/株式/スポーツ ● カレンダー連携 ● メール連携 ● ウェブ閲覧 ● 車内広告 ● アプリ/サービスストア ● コールセンターコンシェルジュ ● バーチャルパーソナルアシスタント | <ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fiホットスポット ● リモート車両アクセス ● 車両位置検索 ● リモート操作: Car-to-Home ● リモート操作: Home-to-Car ● 車載決済機能 ● UBI ● 充電ステーション情報 ● 充電ステーション取引(予約・決済) ● リモート充電制御 |
|---|--|---|--|



コネクテッドカーグローバル市場予測



レポート番号: CON536

本書「コネクテッドカーグローバル市場予測」では、世界各国の主要市場で提供されているコネクティビティのタイプや主な10の分野にわたるコネクテッドサービスについての詳細、2030年までの販売台数および普及率予測をOEM/市場別に提供します。

コネクティビティの傾向

埋め込みコネクティビティ、テザリングコネクティビティ、スマートフォンコネクティビティ、画面複製の概要、推進要素および阻害要素について解説、2030年までの搭載率予測を示します。



コネクテッドサービスの傾向

安全性、セキュリティ、保守点検など10の分野にわたる43のコネクテッドサービスを調査し、各サービスの概要、消費者の期待、予測される進化、コネクティビティタイプの傾向、搭載率予測についてまとめています。



OEMの動向

各OEMの動向と今後の展望について解説、コネクティビティタイプ別、サービス分野別の2030年までの搭載率推移予測を示します。



各地域の動向

欧州、米国、中国以外にオーストラリア、ブラジル、カナダ、インド、日本、マレーシア、ロシア、韓国、タイ、UAEにおけるコネクティビティ市場予測を示し、現状および今後の動向について解説します。



エクセルデータベース

各地域における2030年までのコネクティビティ技術を搭載した新車の年間販売台数および搭載率予測。また各地域におけるコネクテッド機能のサービス搭載率および登録車両台数の成長予測を示しています。

埋め込みコネクティビティ搭載の新車の年間販売台数						
地域	タイプ	2020	2021	2022	2023	2024
中国	TCL搭載の全販売台数					
欧州	TCL搭載の全販売台数					
米国	TCL搭載の全販売台数					

売上データ: コネクティビティ技術を搭載した新車の年間販売台数						
機能	地域	2020	2021	2022	2023	2024
埋め込み	オーストラリア					
テザリング	オーストラリア					
スマートフォン	オーストラリア					
CP+AA/CL	オーストラリア					
埋め込み	ブラジル					
テザリング	ブラジル					
スマートフォン	ブラジル					
CP+AA/CL	ブラジル					
埋め込み	インド					
テザリング	インド					
スマートフォン	インド					
CP+AA/CL	インド					
埋め込み	韓国					
テザリング	韓国					
スマートフォン	韓国					
CP+AA/CL	韓国					

