

## 北米および欧州におけるタイヤ空気圧監視システムの成長機会

### 【概要】

本調査では、北米および欧州におけるタイヤ空気圧監視システム（TPMS）の成長機会について分析しています。具体的には、市場の成長の見通し、利用可能なOEに適したTPMSソリューションの種類、TPMSエコシステムにおける市場促進要因と技術動向などが含まれています。調査対象地域は北米および欧州、調査対象期間は2021年から2030年までです。

### 【内容一覧】

#### 戦略的重点

#### 成長機会分析

- 調査範囲
- セグメンテーション
- 定義
- 主な競合他社
- 主な成長指標
- 流通チャネル
- 成長促進要因
- 成長阻害要因
- 予測の仮定
- 収益と搭載台数の予測
- タイヤ空気圧監視システム（TPMS）タイプ別収益予測
- 地域別収益予測
- TPMS タイプ別搭載台数予測
- 地域別搭載台数予測
- 収益と搭載台数の予測分析
- 価格動向と予測分析
- 乗用車における TPMS ソリューションの費用便益分析
- 競争環境

#### TPMS の概況と法規制

- TPMS のニーズ
- TPMS の開発ライフサイクル
- 乗用車に関する法規制

- TPMS 規制の最低性能基準

#### 成長機会分析：iTPMS（インダイレクト型 TPMS）

- iTPMS のシステム
- iTPMS：Continental ソフトウェア定義の iTPMS ソリューション
- 主な成長指標
- 予測の仮定
- 収益と搭載台数の予測
- 地域別収益予測
- 地域別搭載台数予測
- 予測分析

#### 成長機会分析：dTPMS（ダイレクト型 TPMS）

- dTPMS のシステム
- dTPMS：Huf-Baolong のバルブ搭載型 TPMS
- dTPMS：Continental のタイヤ搭載型 TPMS
- 高度な dTPMS センシングソリューション：Sensata
- 主な成長指標
- 予測の仮定
- 収益と搭載台数の予測
- 地域別収益予測
- 地域別搭載台数予測
- 予測分析

#### TPMS の技術動向

- TPMS の技術動向
- テレマティクス統合型 TPMS のモニタリング
- Bluetooth 対応型 TPMS のモニタリング
- 自動運転コネクテッドカーの遠隔タイヤ管理

#### 成長機会のまとめ

#### 次のステップ