

北米におけるクラス 1-3 交換用タイヤ空気圧監視センサのアフターマーケット

【概要】

本調査では、北米のクラス1-3交換用タイヤ空気圧監視センサのアフターマーケットについて分析しています。具体的には、製品タイプ別の総出荷台数、総収益、製品タイプ別およびメーカー別の平均的価格設定、平均小売価格、主要流通チャネル全体の収益シェア、主要参入企業の市場シェアなどが含まれています。調査対象地域は北米、調査対象期間は2017年から2027年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

成長環境

調査範囲

タイヤ空気圧監視システム（TPMS）の概況

- TPMS 業界の動向
- TPMS 関連の法規制
- TPMS の概要
- 直接式 TPMS センサの交換に関連するプロセス

市場予測と動向：全体

- 出荷台数と収益の予測
- 部品タイプ別出荷台数予測
- 部品タイプ別収益予測
- 出荷台数と収益の予測：分析
- 全体的な価格分析
- 収益の流通チャネル別構成比
- 競合分析：市場シェア
- クラス 1-3 向け TPMS センサのアフターマーケットにおける CASE の影響：2020 年
- TPMS プログラミングツールサプライヤーの概況
- スマート TPMS ソリューション：Tire Minder
- Schrader TPMS Academy：最高クラスの TPMS トレーニング

直接式 TPMS センサ

- 出荷台数と収益の予測
- 流通チャネルの収益構成比
- 競合分析：市場シェア

事前プログラムが可能な TPMS センサ

- 出荷台数と収益の予測

- 流通チャネルの収益構成比
- 競合分析：市場シェア

プログラム可能な TPMS センサ

- 出荷台数と収益の予測
- 流通チャネルの収益構成比
- 競合分析：市場シェア

流通分析

- 主要チャネルの競合他社別ブランド分析：従来の卸売業者
- 主要チャネルの競合他社別ブランド分析：小売業者
- ブランドポジショニング：すべてのチャネル

競合分析

- Supplier Benchmarking
- Sensata Technologies
- Continental Automotive Systems, Inc.
- Standard Motor Products
- Autel
- Huf North America
- Denso Auto Parts

成長機会

結論

次のステップ