

北米におけるハンドヘルド診断ツールの需要分析（～2026年）

【概要】

本調査では、ハンドヘルドスキャンツールおよび多機能診断の製品セグメントについて市場規模を分析しています。具体的には、出荷台数および収益別の市場規模と調査対象期間中の成長予測、成長を促進しサプライヤーに新しい機会を提供すると思われる製品セグメントの特定、売上が最も高い流通チャネル、変化する顧客行動が販売業者の成長見通しに与える影響、ハンドヘルドスキャンツールの価格推移および価格に影響を与える要因、短期的に市場シェアを拡大すると思われるサプライヤーの特定などが含まれています。対象車両は乗用車および小型トラック、調査対象地域は北米、調査対象期間は2016年から2026年までです。

【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査範囲

定義とセグメンテーション

需要分析

- カナダと米国の経済見通し

- 車齢別保有台数の予測

- 年間走行距離の予測

市場全体の予測と動向

- 製品タイプ別出荷予測

- 製品タイプ別収益予測

- 流通チャネル別収益予測の分布

- 競合分析：市場シェア

ハンドヘルドスキャンツール市場

- 出荷台数および収益予測
- 国別出荷台数予測
- ブランド別小売価格比較
- 競合分析：市場シェア

多機能診断機市場

- 出荷台数および収益予測
- 国別出荷台数予測
- ブランド別小売価格比較
- 競合分析：市場シェア

競合分析

- サプライヤーのベンチマーク
- Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
- Bosch Automotive Service Solutions Inc.
- Launch Tech USA社
- Matco Tools Corporation
- Mac Tools社
- Snap-on Incorporated

市場および技術の動向

- 自動車市場の動向：診断ツールへの影響
- 無線に関する最新情報
- モバイルスキャンアプリ
- テレマティクスとデータアクセス
- コネクティビティ：予後診断とリモート診断

- 電気自動車

- 車両の複雑さ

成長の機会

結論

付録