

北米のホイールハブとベアリングの交換用アフターマーケットに影響を与える ホイール診断技術の向上

【概要】

本調査では、米国とカナダにおけるクラス 1~3 車両のホイールハブとベアリングのアフターマーケットの規模（数量および金額ベース）について分析しています。具体的には、ホイールハブアセンブリとベアリングユニットの出荷台数、収益、平均価格、流通チャネルのシェア、および主要な参入企業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 2019 年から 2026 年までです。

【内容一覧】

戦略的提言

エグゼクティブサマリー

調査範囲

市場の予測と動向：全体

- 交換率の動向
- 出荷台数と収益の予測
- 部品タイプ別の出荷台数予測
- 部品タイプ別の収益予測
- 台数と収益の予測：分析
- 全体的な価格分析
- 流通チャネル別の収益の割合
- 競合分析：市場シェア
- CASE がホイールハブおよびベアリング市場へ与える影響：2026 年

成長機会

クラス 1-3 車両のホイールハブアセンブリのアフターマーケット

- 出荷台数と収益の予測
- 流通チャネル別の収益の割合
- 競合分析：市場シェア

クラス 1-3 車両のホイールベアリングセットのアフターマーケット

- 出荷台数と収益の予測
- 流通チャネル別の収益の割合
- 競合分析：市場シェア

流通分析

- ブランドポジショニング：すべてのチャネル

競合分析

- サプライヤーのベンチマーク
- DRIV Incorporated
- The Timken Company
- Dorman Products
- AcDelco
- Fenner Drives Inc.
- AB SKF

結論

次へのステップ