

K70B-01-00

北米におけるクラス 4-8 トラックエンジン交換の成長機会

【概要】

本調査では、北米におけるクラス4-8トラックエンジン交換の成長機会について分析しています。具体的には、エンジン交換アフターマーケットにおける出荷台数、収益、流通チャネル、価格、サプライヤーのプロファイルとともに上位参入企業の競争環境と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2018年から2028年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

成長環境

・重要ポイント

・クラス 4~8 のトラックエンジン交換用アフターマーケットの主な成長指標

・総市場の出荷台数と収益予測分析

調査範囲：クラス 4-8 トラックエンジン交換アフターマーケット

需要分析：クラス 4-8 トラックエンジン交換アフターマーケット

・クラス別保有台数予測

・新しいクラス 4-8 トラックおよびエンジンのトラックタイプ別出荷台数、上位参入企業の中型および大型タイプの市場シェア

・クラス 4-8 電気トラック出荷台数予測

・年間走行距離：予測

・トレンドの PESTLE 分析

・エンジン交換用アフターマーケットに対するメガトレンドの影響

クラス 4-6 トラックエンジン交換アフターマーケット

・出荷台数および収益予測分析

・エンジン交換タイプ別出荷台数予測

・平均価格予測

・リマンタイプ別出荷台数予測

・エンジン交換タイプ別収益予測

・エンジン交換タイプとチャネルタイプの構成比分析

クラス 7-8 トラックエンジン交換アフターマーケット

・出荷台数および収益予測分析

・エンジン交換タイプ別出荷台数予測

・平均価格予測

・リマンタイプ別出荷台数予測

・エンジン交換タイプ別収益予測

- エンジン交換タイプとチャネルタイプの構成比分析

競争環境

- 競争環境
- エンジンの競合他社ベンチマーク
- リマンエンジンの市場シェア

サプライヤープロフィール

- Cummins
- Detroit
- PACCAR
- Volvo
- Reviva Inc.
- Jasper Engine and Transmission

成長機会のまとめ：クラス 4-8 トラックエンジン交換アフターマーケット

次のステップ