

世界のオフハイウェイ車両業界の見通し（2021年）

【概要】

本調査では、世界のオフハイウェイ車両業界の見通しについてまとめています。具体的には、主要なOEMやサードパーティサプライヤーの競争戦略、地域別市場戦略、地域別の需要分析に基づく成長の洞察、OEMの収益市場規模、地域別のOEM市場シェア、および世界経済の動向などが含まれています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は2019年から2025年までです。

【内容一覧】

成長環境：世界のオフハイウェイ車両業界

- 世界のオフハイウェイ業界の主なハイライト
- 2021年の上位予測
- 2021年の地域別主要動向

戦略的重点

成長環境：2021年の世界経済見通し

- COVID-19が世界のGDP成長に与える影響
- 世界の成長シナリオ分析：仮定
- 複数のシナリオによる世界のGDP成長
- COVID-19の主要地域への影響

成長環境と調査範囲：世界のオフハイウェイ車両業界

パワートレイン戦略

- 排出基準による地域別パワートレイン戦略
- 2021年の主なパワートレインテクノロジー
- パワートレインテクノロジーの説明
- 車両セグメントの需要分析
- 伝送技術の主な機能
- コンパクト機器の需要
- 地域別のハイブリッドおよび電動パワートレインの動向

コネクテッドオフハイウェイ車両関連機器の動向

- テレマティクス：市場概況

- ・オフハイウェイ車両テレマティクス市場に影響を与える主な要因

- ・地域別テレマティクス動向需要分析

- ・テレマティクスの主な用途

自動運転関連機器の動向

- ・レベル別の自動運転の主な動向

- ・2020年の市場と技術の動向

- ・OEMの主なビジネス戦略

- ・ケーススタディ：キャタピラーとコマツの鉱山機械

- ・ケーススタディ：日立の掘削機とコベルコの多目的機械

レンタルの動向

- ・レンタル機器の地域別動向

- ・レンタルの市場浸透

- ・2021年のレンタル機器市場の地域別動向

オフハイウェイ業界の総出荷台数予測

- ・建設と鉱業：機器カテゴリ別の出荷台数予測

- ・建設と鉱業：地域別の出荷台数予測

- ・実現可能な最大の市場規模：機器タイプ別の出荷台数予測

- ・トラクターの地域別出荷台数予測：グローバル

成長機会

結論