

世界の建設・鉱山機械市場におけるデジタル化と新しいビジネスモデル（～2030年）

【概要】

本調査では、グローバルにおける建設・鉱業業界の主要動向および車両の販売と近代化に影響を与える地域特有の動向についてまとめています。具体的には、地域別保有台数データ、世界市場および地域別の新規車両販売予測、地域別 COVID-19 感染拡大の影響、地域別の主要な市場参入企業と台頭する企業の成長機会、建設・鉱業業界における近代化のケーススタディ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 2030 年までです。

【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査の範囲、目的、背景

メガトレンドと業界のコンバージェンスの影響

- ・ 動向アセスメント
- ・ 都市化：都市住宅および住宅セクター
- ・ デジタル化と新市場のエコシステム
- ・ 持続可能なインフラ
- ・ 地域別動向の影響

市場の成長要因と阻害要因

世界の建設・鉱業業界：概況

- ・ OEM 市場シェア
- ・ OEM 販売動向
- ・ 建設・鉱業業界：主要動向

COVID-19 の建設・鉱山機械市場への影響

- ・ 市場予測
- ・ COVID-19 の予測への影響
- ・ COVID-19 の影響：米国、欧州、中国、インド

テレマティクスの普及につながるデジタル化

- ・ デジタル化：建設および鉱山における主な用途
- ・ テレマティクスの普及
- ・ テレマティクスの用途の種類：サービスの範囲
- ・ テレマティクス：市場概況

建設および鉱山における自律型システム

- ・ 自律型システム

- 自律型システム：ケーススタディ
- 自律型建設車両
- 自律型鉱山車両：主要動向
- レンタル市場
- 車両レンタルの動向
- 車両レンタルのビジネスモデル
- レンタル市場の概況
- レンタル市場の浸透
- コンパクト車両の需要
- コンパクト車両：OEM と製品の概要

ハイブリダイゼーションと電動化

- ハイブリッド車両：システムの概要
- 電動化車両：電気的システム図
- ハイブリッドおよび電動パワートレイン：市場概況
- ハイブリッドおよび電動化車両のユースケース分析
- 電動化およびハイブリッド車両の用途とバッテリーのユースケース

サービスとアフターマーケットの動向

- サービスとアフターマーケットの動向
- 延長保証プログラムとサービス契約
- 「修理する権利」影響
- 車両メンテナンスのユースケース
- 部品交換率の向上/リビルドの減少
- リモート診断
- 市場へのオンラインチャネル

市場予測

- 車両タイプ別出荷台数予測
- 地域別出荷台数予測
- 車両タイプ別保有台数予測
- 地域別保有台数予測
- 全体的な予測

地域別出荷台数予測

- 米国：車両タイプ別出荷台数予測
- 欧州：車両タイプ別出荷台数予測
- 中国：車両タイプ別出荷台数予測
- インド：車両タイプ別出荷台数予測
- 全体的な予測

成長機会と企業への提言

結論

付録