

## 農業機械セクターにおけるテレマティクスを促進するコネクテッドファーミングソリューションの統合

### 【概要】

本調査では、農業機械におけるテクノロジーの採用とそのメリットについて分析しています。具体的には、主要な市場参入企業と OEM を分析し、農業機械および農業関連のコネクテッド技術の業界における主要企業のベンチマークを提供します。また、世界の農業機械テレマティクス業界の動向、市場の促進要因と阻害要因、世界のコネクテッド農業機械市場への参入ガイドライン、および競合対応のための成長インサイトなどを提供しています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は 2019 年から 2027 年までです。

### 【内容一覧】

#### 戦略的重点

##### エグゼクティブサマリ

##### コネクテッド農業機械市場：競争環境

- OEM およびテレマティクスプロバイダー：提供されるソリューションとサービス
- サービスのデジタル化：ケーススタディ：John Deere
- OEM のコネクテッドソリューションの競合ベンチマーク
- テレマティクスサプライヤーのソリューションの競合ベンチマーク
- OEM プロファイル：JohnDeere
- OEM プロファイル：CNH Industrial
- テレマティクス企業概要：Trimble Ag
- テレマティクス企業概要：Raven Industries

##### ビジネスモデルと市場価格分析

- サービスのデジタル化：OEM とサードパーティのテレマティクスサプライヤー
- 農業においてテレマティクスが創出するビジネスモデル

##### 成長機会分析：コネクテッド農業機械市場

- 調査範囲
- 農業機械のセグメンテーション
- 主要な競合他社
- 主要な成長指標
- 流通チャネル
- 市場成長促進要因
- 市場成長促進要因分析
- 市場成長阻害要因

- 市場成長阻害要因分析
- 調査対象期間：2019–2027 年
- 獲得可能な最大の市場規模：機械タイプ別の出荷台数予測
- 獲得可能な最大の市場規模：機械タイプ別のテレマティクス出荷台数予測
- 地域別のトラクタの出荷台数予測：グローバル
- 地域別のトラクタのテレマティクス出荷台数予測：グローバル
- 地域別のコンバインの出荷台数予測：グローバル
- 地域別のコンバインのテレマティクス出荷台数予測：グローバル
- 出荷台数予測分析：グローバル
- 価格動向と予測分析：グローバル
- 競争環境
- 収益市場シェア：OEM およびテレマティクスサプライヤー

#### 成長機会：コネクテッド農業機械市場

##### 次へのステップ

##### コネクテッド農業機械市場のその他注目企業

- OEM プロファイル：Mahindra & Mahindra Ltd.
- OEM プロファイル：AGCO
- OEM プロファイル：KUBOTA Corporation
- テレマティクス企業概要：Ag Leader
- テレマティクス企業概要：Sierra Wireless
- テレマティクス企業概要：TELTONIKA"