**企業名：㈱ギント（GINT）**

**会社概要　　www.gintlab.com**

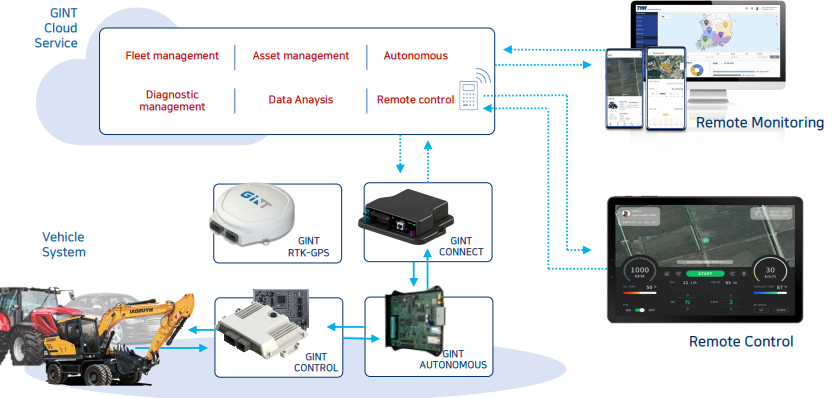
オートモーティブやICT技術を活用したスマート農業・モビリティプラットフォームを開発する専門企業であり、コネクタ、自動運転、データ連携フラットフォームを運営する技術を持つ企業

**技術特徴**

気候変動やデジタル革新、農家の数が減り続け、同時に高齢化も進行により起こり得る新たな現象に対応し、産業に貢献できるよう技術を開発

GPS、コネクタ、コントローラ、自動運転のようなハードウェアとモビリティーのデータを基に位置、作業量、車両状態、金融など統合フラットフォームの構築及びユーザーのニーズに合わせたカスタマイズが可能。

**製品紹介**

****

**GINT CONTROL**

-トラクター製造会社が電子式トラクターを効率良く開発できるようサポートする統合電子制御ソリューション。機械式より開発期間は減る反面、性能や開発自由度は画期的に高まり、多様な作業機を統合制御可能

-競合会社：John Deere、株式会社クボタ

-技術の強み：自動車高級制御技術、温室ガス低減技術適用

**GINT CONNECT**

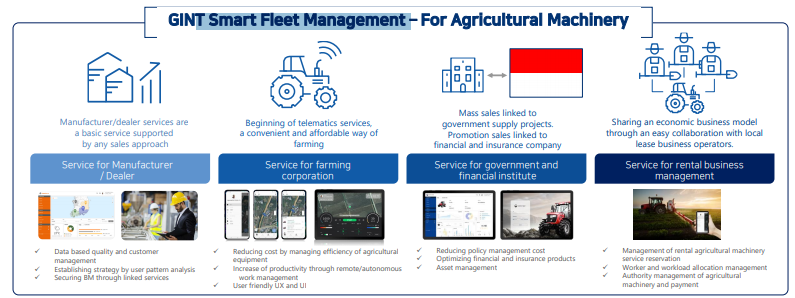
-GINT TMGシリーズを利用することによりトラクターを簡単にCloudにつなげられる。尚、トラクターから入・出力されたデータはGINT Cloudへ転送される。

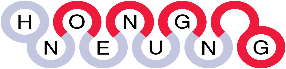
-競合会社：Proemion、Trimble

-技術の強み：テレマティクスサービスを農業機械に国内初で適用、量産、SKT社(通信技術会社)と５Gの協業について取り組んでいる。

**Smart Fleet Management**

-農業・政府・金融・保険・自動運転・遠隔サービス可能

****



**韓国技術ベンチャー財団**