

(霧島市)

独自のモノ造りを実現するため自己完結型生産拠点を目指し、お客様に信頼され選ばれる企業、継続的な人材育成を通して地域社会にも貢献し続ける企業をめざします。

マイクロ波・無線技術・GPS応用・映像といった根幹技術に加え、IT・IoT・ICT・AI・VRをはじめとした最先端技術の研究により、未来の暮らしを豊かにするプロダクトを開発する「ユピテル」。

事業拡大に向け、基幹技術の進化と独自のモノ造りを実現するため 株式会社ユピテル鹿児島 を設立しました。

モノづくりで新しい時代を切り開きたい私たちの夢、ワクワクするようなモノづくりに挑戦しているとともに、継続的な人材育成を通して地域社会にも貢献し続ける企業をめざします。



会社外観

会社概要

2022年1月1日現在

■所在地 〒899-5114
鹿児島県霧島市隼人町西光寺
2427番地31

■TEL 0995-43-4341

■FAX 0995-44-8081

■E-Mail a_uehara@ypk.yupiteru.co.jp

■URL <https://ypk.yupiteru.co.jp/>

■代表者 代表取締役
高木 紀

■設立 2006年(平成18年)10月

■資本金 5,000万円

■従業員数 104人

■事業概要 無線通信機及び電装品の開発設計、製造

■主要製品 ドライブレコーダー、カーセキュリティ、レーダー探知機、エンジンスターター、ゴルフナビ他

『映像技術』

昨今、安全・安心な社会のためにさまざまなシーンで映像が記録されています。ユピテルのコア技術は、大容量の映像データを安定的に記録することです。

市場ニーズをいち早く予測し、業界初となる720° 全地球映像記録を実現したドライブレコーダーを開発・販売しました。

業界を牽引するトップメーカーとして、車載機器、監視カメラなど高い映像記録技術を活かしたイノベーションに挑み続けています。



全地球ドライブレコーダー

『マイクロ波応用技術』

実は私たちの身の回りには、自動ドアや電子レンジなどマイクロ波を応用した製品が数多くあります。

ユピテルのコア技術は電子製品などにおいて、10.5GHz、24.15GHzといったマイクロ波帯の発振回路やミキサ回路を安定して動作させることに活かされています。

この技術が、GPS & レーダー探知機やカーセキュリティ、ゴルフスイングトレーナーなど、お客様の生活を豊かにする製品を生み出しています。



レーダー探知機 Leiシリーズ

『無線通信技術』

無線通信技術の発展により、私たちはいつでもどこでも快適な生活を送れるようになりました。

ユピテルのコア技術は、すぐれた飛距離性能を実現する特定小電力無線を用いたデータ通信技術と高周波回路に最適化されたシステムです。ハード・ソフトを兼ね備えた専門・実装技術は、他には類を見ないほど高いものです。

今まで培ってきたこの技術と映像技術を組み合わせて、ドライブレコーダーデータ管理サービスなど、ユピテルならではの製品・サービスを生み出しています。



2カメラドライブレコーダー