

会社案内

# COMPANY PROFILE

We Develop and Manufacture Innovative Products  
in the Drone and Robotics.

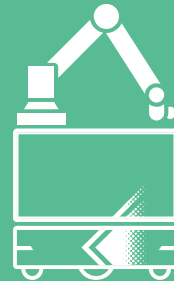
FIG group

ciRobotics Co., Ltd.

# CORPORATE PHILOSOPHY

－ 企業理念 －

安心・安全な  
ドローン・ロボットを  
大分から世界へ！



ciRobotics株式会社はFIGグループの中でも主に産業用ドローンや協調ロボットなど先端技術の開発に取り組んでおり、社会課題やお客様のニーズにマッチする製品を提供しています。ドローンやロボットがより便利で身近なものとなっている中で、社会的な信頼性や受容性が重要視されるフェーズに移行しています。お客様に安心して製品をご活用いただくために、常に現場の声と向き合い取り入れながら「安全」を追求しています。しかしながら、現状維持には満足せずに社員ひとりひとりが自ら考え、主体的に行動し、お客様に新しい価値を提供するため、常に情熱を持ってチャレンジを続けています。

## Greeting

代表取締役 小野 俊二

ciRoboticsは2015年6月に設立された、まだ歴史の浅い会社ですが、スタッフが実際のフィールドで得たノウハウをフィードバックして、あらゆる顧客のニーズにお応えできる柔軟性と提案力を兼ね備え、ドローンやロボットのソリューションを自信を持って提供できる会社へと成長し続けています。

技術先行のみを優先することなく、常にお客様の立場に立って、共に課題を解決することに重点を置いて事業展開をしていきたいと考えています。

“ちょっと先の未来を創る” をキーワードに安心・安全なロボティクス社会を目指して、皆様と共に歩みを進めてまいります。





## 農薬散布ドローン

弊社オリジナルの農薬散布ドローン“R-17 V2”をはじめ、様々な農薬散布ドローンをラインナップしており、ALIGN社(台湾)の代理店として費用対効果の高いドローンの販売も行っています。また、散布ポートのように農業を楽しく効率化できる商品も生み出しています。導入前後のサポートもお任せください。

# DRONE -ドローン-



## ciDrone TR-22

電動ウィンチとフックを搭載し、上空から荷物の吊り下ろしが可能な搬送ドローンです。林業資材や災害時の救援物資の搬送など、着陸が困難な場面で活躍します。



## ドローンアナライザー

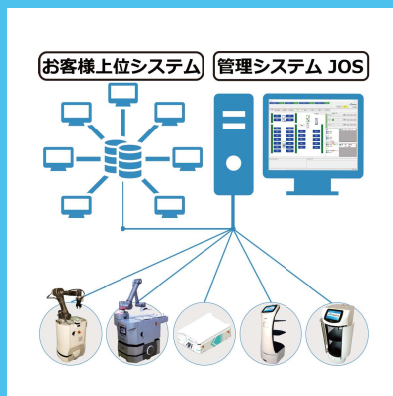
実飛行なしに機体性能を定量的に評価できる計測装置です。航続時間の計測や長時間耐久試験などを墜落リスクなく行うことができ、安全な飛行へ繋がります。



## モバイルマニピュレータ ciMoMaシリーズ

走行ユニットAMRとCOBOTの一体型アプリケーションであるMoMaシリーズは、運搬やピックアップ作業を1台で担うことが可能です。半導体工場でのFOUP・トレイ搬送や加工工場など複数の導入実績があり、人と共に働くことが出来るMoMaが生産現場の自動化・省力化をサポートします。

# ROBOT -ロボット-



## ロボット管理システム JOS

JOSは、ロボット群とお客様の上位システムを連携させる管理システムです。ロボットの柔軟な使用方法をご提案し、生産効率のさらなる向上を可能とします。



## 自社開発ロボット WILLシリーズ

自社開発AMRのWILLシリーズはカスタマイズ性が高く、工場やレストランなど様々なシーンで活躍します。JOSと連携し、さらに柔軟な運用を可能とします。

会社名	ciRobotics株式会社(シーアイロボティクス)
設立日	2015年6月10日
代表者	代表取締役 小野俊二
資本金	4,500万円
所在地	〒870-0848 大分県大分市賀来北二丁目20番8号
事業内容	無人飛行機またはロボット制御システムの研究 開発、製造、施工、保守管理、販売及び輸出入
ホームページ	<a href="https://www.cirobotics.jp/">https://www.cirobotics.jp/</a>



## DRONE -ドローン-

農薬散布ドローン	<b>Agricultural Drone</b>
除草剤散布ボート	<b>Herbicide Sprayer Boat</b>
空撮ドローン	<b>Aerial Photography Drone</b>
資材搬送ドローン	<b>Transport Drone</b>



## ROBOT -ロボット-

自律走行ロボット	<b>Autonomous Mobile Robot</b>
モバイル マニピュレータ	<b>Mobile Manipulator/MoMa</b>
サービスロボット	<b>Service Robot</b>

