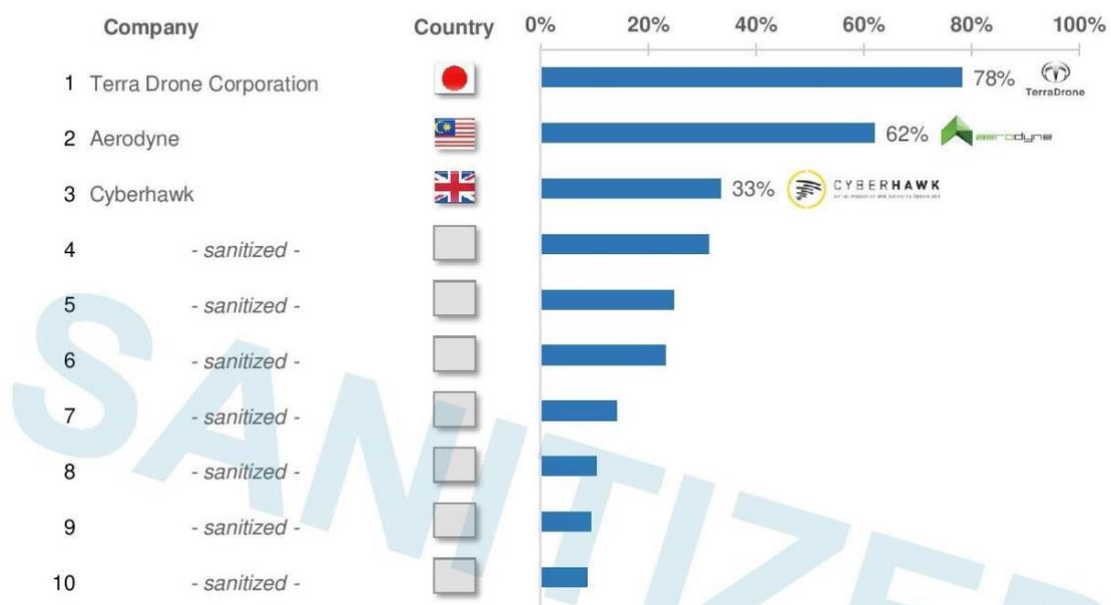


## テラドローン、ドローンサービス市場で世界トップ

世界的なドローン市場調査機関 DRONEII より 今月 2 日に発表

テラドローン株式会社（本社：東京都渋谷区、社長：徳重 徹、以下 テラドローン）は、世界的なドローン市場調査機関である Drone Industry Insights（DRONEII）より、今月 2 日に発表された「ドローンサービス企業 世界ランキング 2020」において、産業用ドローンサービス企業として「世界トップ」との評価を頂きました。

### 2.1.1 TOP 40 RANKING (1/2)

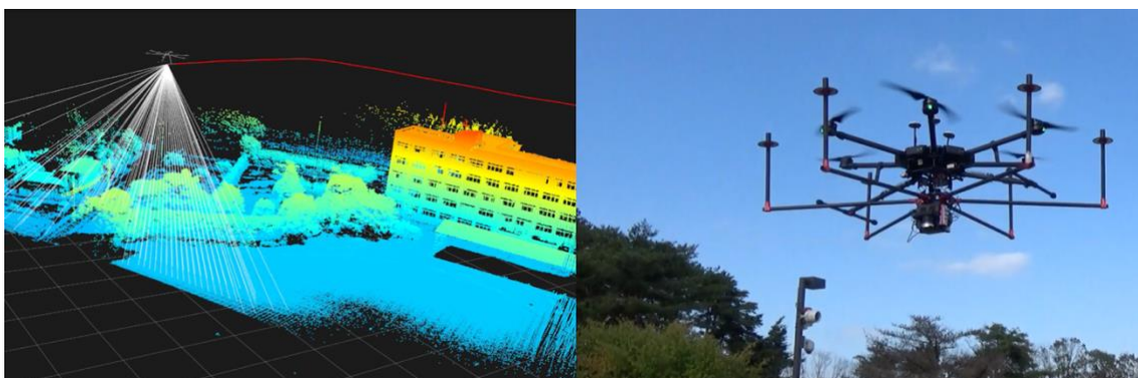


レポートのサンプルより引用。（※ランキング 4 位以下は、レポートを購入することで閲覧可能）

弊社は同ランキングにて、2018年は9位、去年は2位、そして今年は「世界トップ」との評価を頂きました。（ランキングレポートはこちら：

<https://droneii.com/wp-content/uploads/2020/09/Drone-Service-Providers-Ranking-2020-Sample.pdf>)

今年は、国内外における点検・測量サービスの提供をはじめ、新型コロナウイルスの感染拡大防止を目的として、ドローンによる物流や警備を実施いたしました。また、ドローンが空を飛び交う将来を見据え、大手企業と共同でドローン運航管理システム（UTM）の実証実験を重ねております。さらに、欧州事業の拡大を目的として、オランダのドローンサービス企業に大規模出資することで、当社の他の欧州グループ企業との連携を図り、より高品質なドローンサービスを欧州の民間企業と政府機関に提供させて頂いております。



Terra Lidar により取得したデータ (左)と Terra Lidar を積載したドローン(右)

一方国内では、建設業界におけるデジタルトランスフォーメーション（DX）を  
押し進める取り組みを行ってきました。従来価格の約3分の1である、自社開  
発のドローン搭載型レーザ「Terra Lidar」は、昨年から今年にかけ、60以上  
の企業様にご活用頂くまでとなりました。現在業界内では、ドローンによる写  
真測量だけでなくレーザ測量も主流となりつつあります。

先月には、日本国内の建設現場におけるICT活用工事のより一層の普及を進め  
るため、建設会社向けの「ICT活用支援サービス」を開始。ドローンによる計  
測から、3次元設計データやICONフォルダ納品まで、ICT活用工事の一連を  
サポートさせて頂くサービスを開始しております。



テラドローンは、土木測量をはじめ、石油・ガス、電力（送電線や鉄塔点検、植生管理、太陽光パネルや風力発電機点検などを含む）、GIS、農業、漁業、海上保安など多岐にわたるドローンサービスを提供してきました。世界的にも多くの分野でデジタルトランスフォーメーション（DX）が進む中で、ドローンの効率性の認知も進みつつあり、弊社はこれをさらに促進させていきたいと考えております。

テラドローン代表取締役社長である徳重徹氏は「ドローン業界にとどまらず、世界におけるリーディングカンパニーを目指したい。伝統的な産業領域にも、ドローンでデジタル化をもたらしたい。」と語りました。

以下、昨年から今年における弊社の主な実績をまとめておりますので、ご覧下さい。

## 2019 年 8 月

【アメリカ・カナダ】テラドローン Ventus 設立

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6473/>

【日本】丸の内の高層ビル街における警備・防災・物流領域での活用を視野に  
ドローンの飛行実証実験を三菱地所と実施

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6524/>

【アンゴラ】テラドローンアンゴラ、大手国際石油メジャーと共同で、油流出  
事故の現状把握を目的とした実証実験に成功

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6604/>

【海外】AI 技術を活用した送配電設備向け UAV 点検サービスを開始 国内外  
で 90,000 km 以上の送配電線点検実績を元に、送配電設備点検に特化した AI  
技術を開発

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6665/>

【日本】朝日航洋及びウェザーニューズと共同で電力施設にてドローンと有人  
ヘリコプターとの運航管理実験を実施

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6694/>

【日本】最新のドローン技術で台風 15 号の被災地を復興支援

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6705/>

【チリ】新現地法人テラドローンチリ、チリの国営電力会社 ENAP が所有する  
高さ約 70m のフレアスタックの点検を実施

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6729/>

【日本】当社グループ企業 Terra Inspectioneering と共同で UAV 非破壊検査の実証実験に成功 高さ約 160m の煙突を点検

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6790/>

## 2019年11月

【インドネシア】テラドローンインドネシア、大手国際石油メジャーシェブロンが所有する、ロカン鉱区のアスタック点検を実施

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6847/>

## 2019年12月

【中国】中国のドローン物流企業アントワーク社と国内独占代理店契約を締結  
日本国内にてドローン物流システムを販売開始

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6887/>

【カナダ】地下鉱山の測量・点検サービスを提供するカナダ企業と出資契約を締結し、現地法人テラドローンマイニングを設立 全世界にサービスを提供

<https://www.terra-drone.net/blog/page-6908/>

## 2020年2月

【アメリカ】テラドローンヨーロッパ、ユニリーバと共同で「空飛ぶアイスクリーム」実証実験

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7056/>

【中国】テラドローンのグループ企業アントワーク社、新型コロナウイルス1000人以上の感染者を出す浙江省・新昌郡にて、医療物資のドローン輸送を開始

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7127/>

## 2020年3月

【カナダ】テラドローングループのUnifly、カナダに「ドローン運航管理システム（UTM）」を導入 NAV CANADA と戦略的技術パートナーシップを提携

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7164/>

【キルギス】当社グループのKazUAV、世界銀行の災害対策プロジェクトにドローンサービスで貢献 キルギスの学校施設の詳細なデータベースを作成

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7202/>

【日本】KDDI とセコムと共同で、南相馬市において沿岸部および周辺広域施設のドローン警備実証実験を実施

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7224/>

## 2020年4月

【カザフスタン】当社グループの KazUAV、新型コロナで封鎖中のカザフスタン首都の境域をドローン警備 警察と共同でパトロールを実施

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7288/>

## 2020年6月

【マレーシア】現地法人テラドローンマレーシアを設立

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7573/>

## 2020年8月

【オランダ】ドローンサービスを提供するオランダ企業 Skytools と出資契約を

締結 <https://www.terra-drone.net/blog/page-7805/>

## 2020年9月

【日本】建設会社向けに「ICT 活用支援サービス」を開始起工測量

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7955/>

【日本】「東京都におけるドローン物流プラットフォーム社会実装プロジェクト」に参画

<https://www.terra-drone.net/blog/page-7903/>

## ■テラドローン株式会社

東京本社・全国7支社に加え、アジア、ヨーロッパ、北アメリカ、南アメリカ、アフリカ、オセアニアの世界25カ国以上に支社を構える、世界最大の産業用ドローンソリューションプロバイダー。海外では石油・ガス、電力、マイニング、建設分野を中心とした保守点検・測量サービスの展開を加速させているほか、建設、GIS、UTMなど幅広い分野でもソリューションを提供している。災害復興や区画整理を目的とした大規模な政府プロジェクトや長距離送電線点検など、多くの実績も有する。

日本では大手ゼネコン・建設会社・測量会社・建機メーカー等からの案件を中心に、1200回以上のドローン測量実績があり、i-ConstructionのUAV測量実績も全国トップクラス。現在は国内外で700件以上のUAVレーザー計測の実

績を基に、早稲田大学との共同開発による LiDAR システム「Terra Lidar」の開発に成功。国内外への販売を拡大している。

テラドローンの最新情報は Facebook Twitter LinkedIn をご覧ください。

Facebook : <https://www.facebook.com/TerraDrone.jp/>

Twitter : [https://twitter.com/TerraDrone\\_JP](https://twitter.com/TerraDrone_JP)