



航銓科技股份有限公司 (OSA)

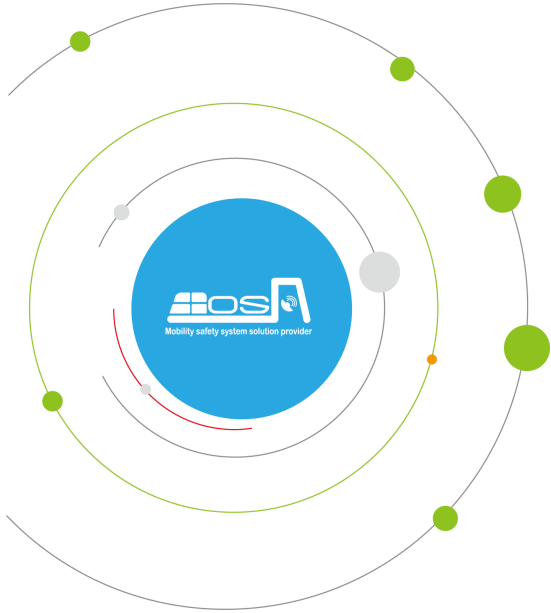
徵才資訊



概要

- OSA公司簡介
- 徵才資訊
- 代理產品簡介





- **OSA公司簡介**
 - **Introduction**
 - **Team Values**

Introduction

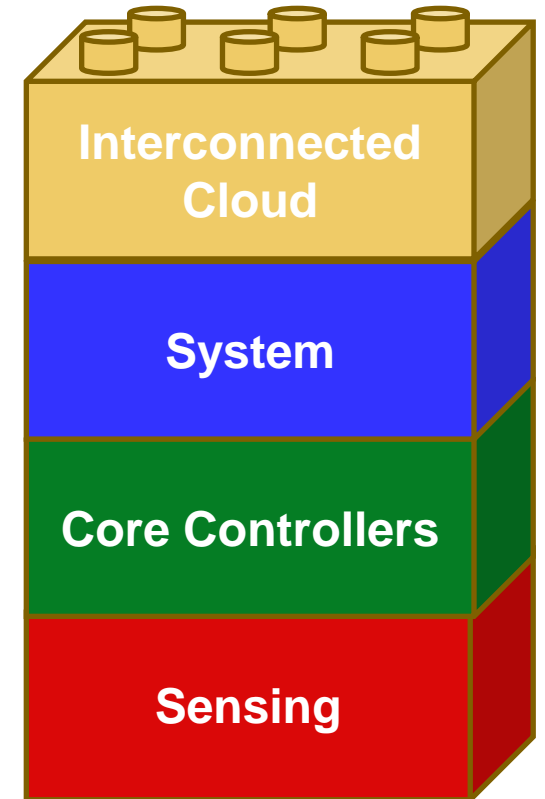
Established in November 2014



專注於「感測、核心控制器、互聯雲端」等開發，以安全、環保為主軸，致力於開發出能夠提高人們生活品質、減少對環境的影響的產品和服務。也代銷優質產品、並開發MIT創新產品推展。我們的願景是成為全球領先的智慧城市方案提供商，為客戶提供最優質的產品和服務。

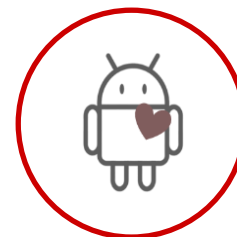
- 優勢 1) 前瞻市場敏銳度
- 2) 深植特殊領域
- 3) 客戶服務的高黏著度

以台灣為基礎試煉場域開發，拓展馬來西亞市場、深耕日本市場、開拓北美市場



商務類別

日本產品代理



醫療照護

智慧城市應用



控制器

雷達安全防護



鏡頭模組

設備銷售

系統訂閱制

客製化
專案整合應用

Mobility In Harmony (Taiwan)

最強電動車軍團 800家台灣

造車代表出列

天下雜誌
CommonWealth Magazine

註 1: 紅字為非傳統汽車工業廠
註 2: 代表廠商絕大多數出自 MIH 平台成員名單
研究整理: 謝光華、吳靜芳、林錦華

硬
體

- 充電站**
(群聯、台裕、華城、東元、裕電、立昌、富田、廣宇、華泰電線、鴻源電池、興澄、旺群儀器、台達電)
- 散熱設備**
(散熱基板、導熱材料)
柏匯、騰輝電子、兆科技
- 動力系統**
(引擎、轉向器、驅動板)
倉佑實業、台全電機、聯茂實業、威剛、秀越實業、聯寶電子、世祥汽材、元成工業、祥儀企業、發泰工業、煌裕汽車、豐遠科技、捷能動力、盈聯通、宇真企業、銀泰工業
- 顯示器**
(觸控感應、面板、車用相機)
華洋企業、造隆、誠美材、臻鼎科技、晶遠光電、宸鴻光電、佳能、兆欣科技、新益先創、船井電通

- 照明設備**
(車燈、電源)
帝寶、隆茂工業、聯嘉、映興、傳光電子、藏天科技
- 汽車板金**
(面板、車殼)
茂達金屬、鴻準、業成
- 汽車空調**
新舒車企業、永彰



(Shutterstock)



- 正新、建大、和大工業、今盈齒輪、富本、六和、健信科技
- 台塑、特耐集團、聖喬企業、亞勵科技、駐隆精密、嘉彰集團、信通交通器材、耐久切削工具、今皓實業、江申、台惟工業
- 螺絲: 冠輝螺絲、芳生螺絲、宏得螺絲
- 把手: 虎山實業
- 模具: 德登企業、三圖模型
- 保險絲: 德永、功得電子

- 其他產業**
炎洲集團、三圖機械、邦騰企業、新麗企業、昂廷國際、超恩、云醫智能、欣信、德亞瑪、適誠科技、聖杰國際、新必優、鈺祥企業、台灣思強強

軟
體

- 品質檢驗**
(安全監控、自駕車模擬)
是德科技、致茂電子、穩的電子、義晶科技、永新控股、中國探針、為升科技、亨通國際、合信汽車、唐碩科技、掌宇、景瑋科技、千竣科技、可取國際
- ICT**
(車用電子、晶片、半導體)
威力唱、新屋工業、廣美科技、偉詮電、榮復國際、文瑋科技、百容電子、乾坤科技、阜聯電子、翹翹事業、鴻騰精密、隆達電子、台光電子、神達數位、亞弘電科技、信翹實業、騰越實業、M31、瀚新科技、慧泉科技、強茂、瑞亞、聯發科、美隆工業、協欣電子、公信電子、聯詠科技、大毅科技、soccionext、群聯、佑華科技、力旺電子、辰諛科技、雷達電子、智原、達宇、iST宜特、煥瑋科技、增你強、友尚、京威先進科技

- 自動駕駛系統**
(ADAS、主控電腦)
台灣智慧駕駛公司、大眾電腦、騰捷光電、鑫創電子、歐特明、景相科技、威強電、樟漢科技、凌華科技、安勤科技、聯應科技、和碩、廣達

- 車載影音**
凌陽、怡利、常禾電子、可倫
- 感測系統**
(雷達、環景系統、防鎖器)
怡利、聯創、聯華、同致電子、航詮科技

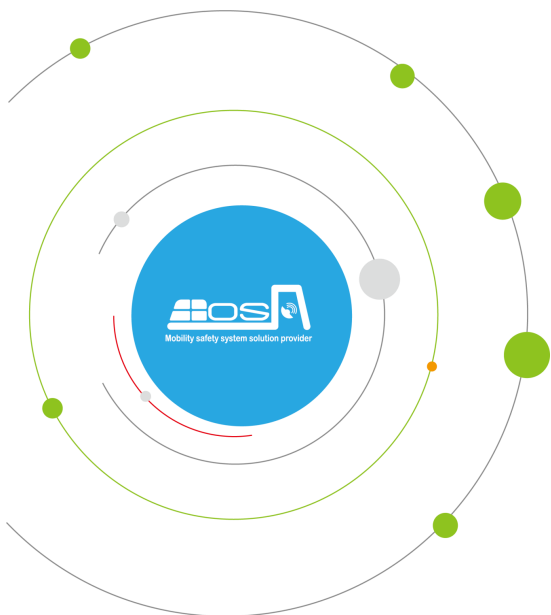
- 商用物流**
(生產線自動化、物聯網、無線通訊技術)
蓋亞汽車、系統電子工業、綠動未來、聯捷科技、羅登集團、融創新科、台虹、瑞騰科技、至上海子、廣運機械、佳必琪、果台精機、龍駒實業、創星物聯科技、台灣宏思未來科技、華碩、宏康智慧、亞勵科技、海華科技、達傳、達通、鼎天國際、優必閣、KKBOX、BSOS

CommonWealth Magazine
Taiwan Top 800
Electric Vehicle Manufacturing member



Partners of Industry-University-Institute





■ 徵才資訊

- 人力需求描述
- 工作內容
- 制度福利與聯繫窗口

代理日本 RTK , GNSS 高精準定位系統

航銓科技於2023年11月與日本市占率前5大的 RTK GNSS 高精準定位系統公司簽訂總代理商務合約，引進日本在海事工程、自動駕駛與港灣區大型機具吊臂定位自動化服務上的應用系統，將日本的實戰經驗，運用在台灣市場，提升產業自動化及建立安全與智慧的城市。

RTK GNSS 高精準定位系統不只可以運用在海事工程、自動駕駛與港灣區自動化，還可應用於建築機械，大型移動機具的定位，貨櫃吊臂管理系統或是智慧農業相關定位，其精準度為公分等級，更準確修正施工位置提高品質與效率！

**“航銓科技”預計增加GNSS RTK專業技術服務工程師，
培訓成具有專業技能及獨立作業之PM人才。**

工作內容

職務性質：全職

需求人數：1人

職類：土木技師 / 工程師, 量測 / 儀校人員, 其他特殊工程師

職務說明：

本職位將培育高科技領域的相關工作，具有良好的發展前景及晉升機會。

歡迎土木、空間資訊測繪、電子、電機、衛星通訊相關科系人員加入。

1. 代理GNSS RTK產品及應用系統使用及培訓。
2. 訓練後能獨立作業，願意配合出差。
3. 具英文 或 日文聽、說、寫中等能力，具溝通協調能力。
4. 執行各項會議策劃、召集、記錄及進度跟催等工作。
5. 開發文件、規格文件及各項文書匯整。
6. 執行主管其他交辦事項。

歡迎 勇於挑戰、個性積極、有責任感，具邏輯思考力，注重團隊合作精神的人員。

月薪：

\$ 34,000元 ~ \$ 45,000元

上班地點：

新北市新莊區新北大道三段7號15樓之6

出差外派：

需出差，一年累積時間約3個月以下

語文條件：二擇一

英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等)

日文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等)

制度福利與聯繫窗口

福利與制度：

依勞基法規定

不定期聚餐

上班時間：9:00~18:00 (中午休息1小時)

彈性上下班制度，自主管理

休假依人事行政局頒布行事曆正常休假。



聯繫窗口：Serena 盧小姐

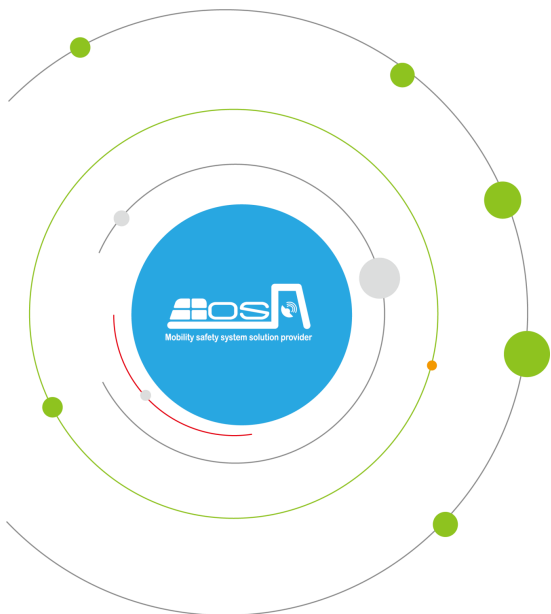
聯絡MAIL: serena@osabest.com

公司電話：02-8521-8432

公司地址：新北市新莊區新北大道三段7號15樓之6

如有任何問題，歡迎透過信箱聯繫





■ 代理產品簡介

- RTF-500/800
- Nico-One
- Septentrio /AsteRx /SB3 Pro+
- 應用實例

RTF-500/800

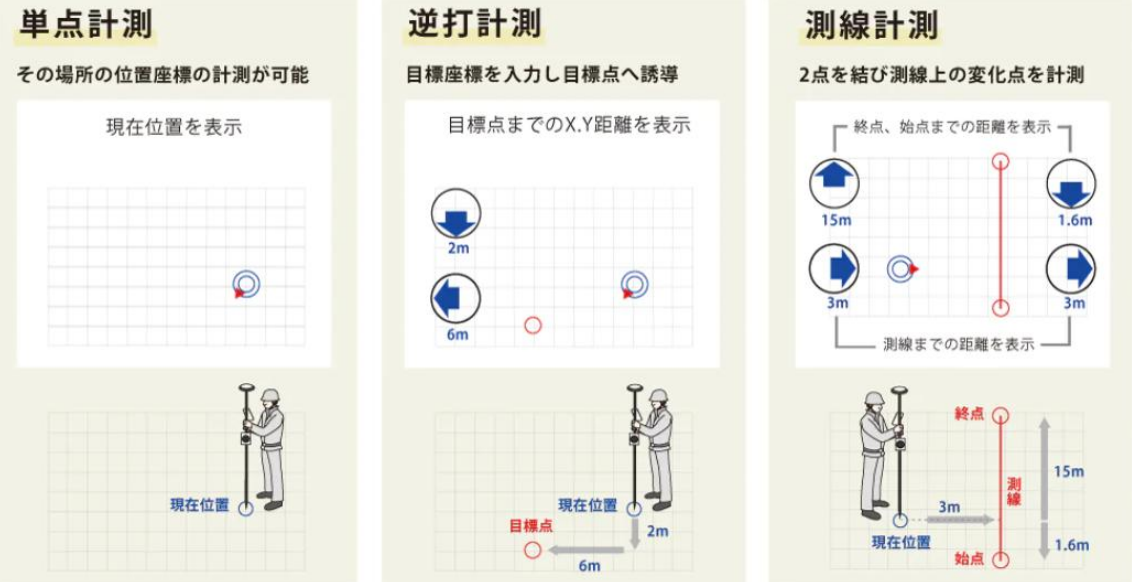


RTF500 具有卓越的性價比。透過與配備獨特濾波器的多天線「AR270」相結合，可以實現最大性能。

主要硬體規格如下：

- 水平精度在±2cm以內
- 高度精度約±3cm
- RTF-500使用UBLOX F9P 模組, RTF-800 使用SB3 Pro模組
- 內建WiFi, BT 無線連接介面.
- 定位間隔高達10Hz
- 定點觀察 (24小時)
- IP65防水防塵
- 使用四顆常用的 AA 電池
- 配合Andriod 手機App Smart Mate 軟體設定及測量操作。

施工區域的精準定位測量



配備單點測量、反向行程測量、直線測量3種測量模式雲端管理自動在地圖圖層上顯示測量

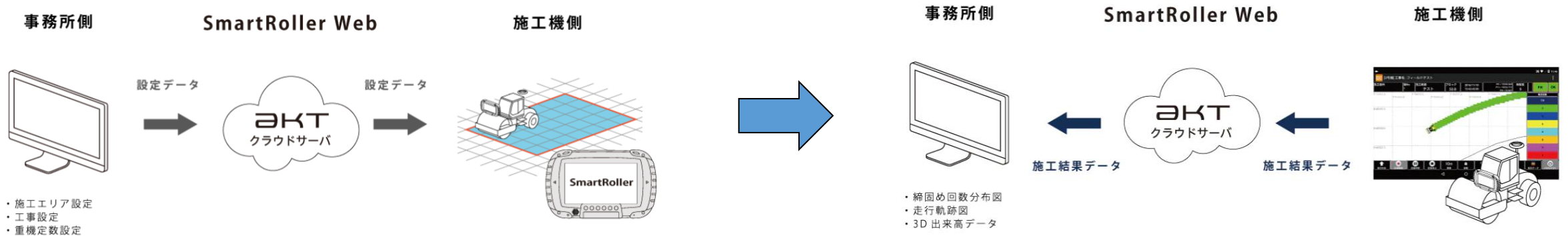


*雙頻RTK-GNSS配備兩個工業GNSS模組,有了兩個 RTK-GNSS可以取代以前需要兩組或多組 GNSS 接收器才能作的功能(例如Heading資料提供,用於大型機器的姿態控制和 GNSS 羅盤。

應用實例：引導大型結構和工作船的位置、控制姿態以及測量起重機尖端的位置。

*支援移動底座及分離式的兩種模式 GNSS 指南針nico one，可以用作高精度 GNSS 指南針。在移動底座的情況下，可以透過安裝兩個天線來輸出方位角數據。在分離型的情況下，透過將兩個天線放置在至少2公尺的距離，可以實現更精確的測量。

*在 Web 瀏覽器上運行的簡單使用者介面來配置 nico one 的設置，例如操作模式、衛星使用和仰角限制。



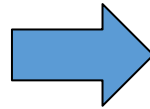
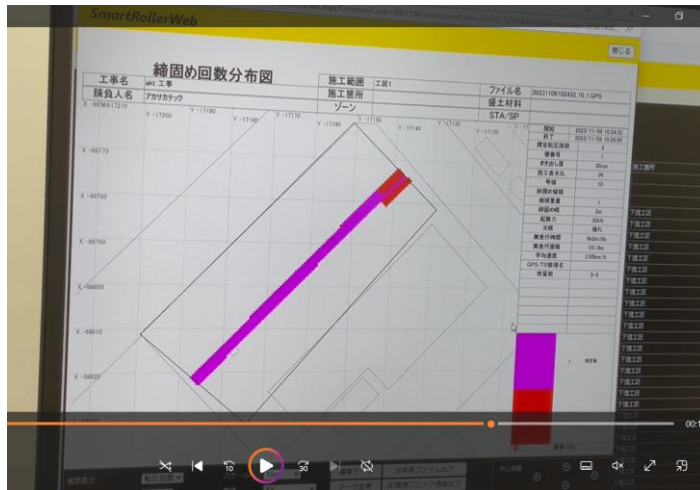
Septentrio /AsteRx /SB3 Pro+



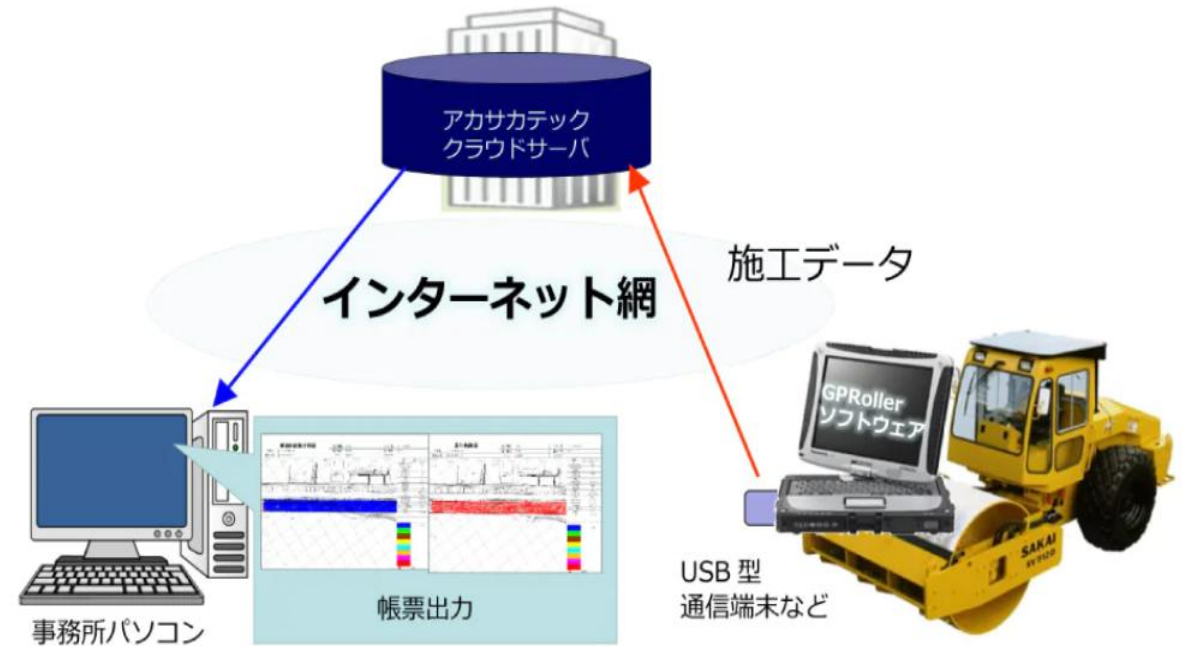
主要特點

- 1、可與 GPS、GLO、BSD、GAL 和 QZS 相容的多頻衛星追蹤,可設定為RTK基站或移動站。
- 2、外殼符合 IP68 防水標準。
- 3、AIM+ 抗干擾/防欺騙先進的干擾緩解和訊號監控。
- 4、技術實現副度GNSS航向功能GNSS+演算法確保可靠的性能。
- 5、採用 Septentrio 最新的多頻多星座 RTK 技術。
- 6、即使在惡劣的環境中，單天線或雙天線模式也能提供穩定且準確的定位。
- 7、功能豐富整合到 GNSS+ 工具集中的多星座、多頻率追蹤、高更新率和低延遲輸出使 AsteRx SB3 Pro+ 非常適合在所有條件下天空覆蓋範圍有限的工業應用。
- 8、易於集成AsteRx SB3 Pro+ 具有完整記錄的介面規格、命令和資料訊息，可無縫整合到系統開發中。使用 Septentrio 的軟體工具（WebUI、Rx 工具）可輕鬆設定和控制。

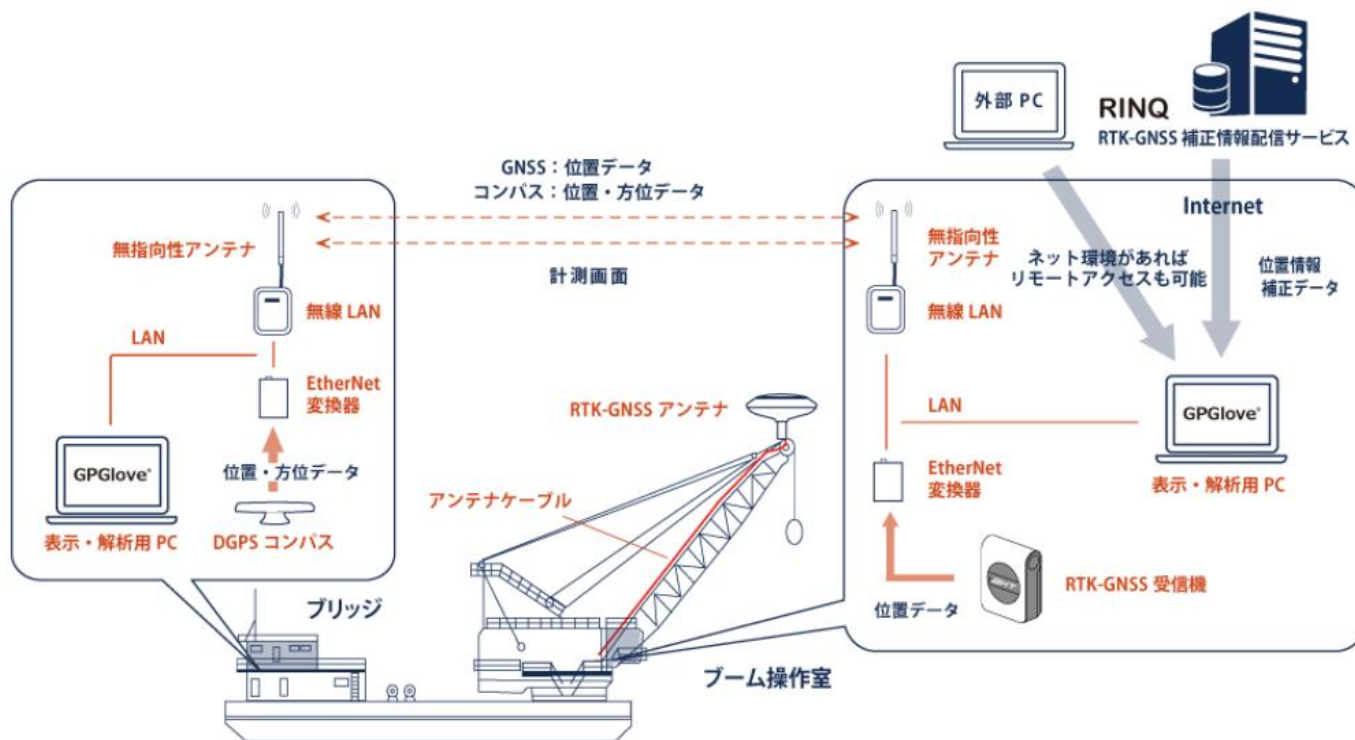
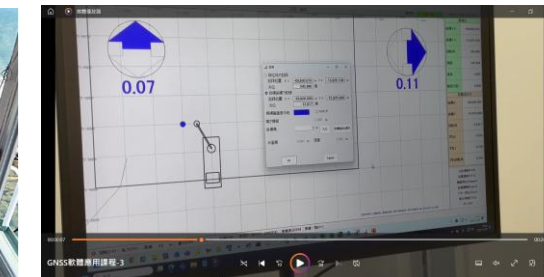
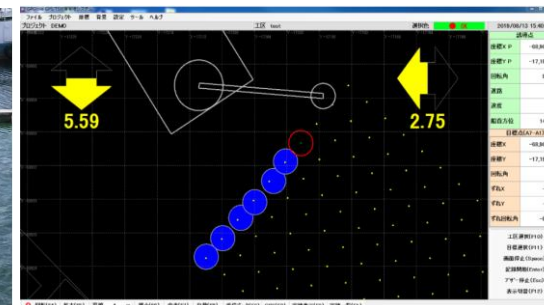
Smart Roller Web 滾動 數彩圖/行駛軌跡圖



施工資料上
傳雲端，事
務所可以即
時產生報表



GPGlove 使用 GNSS 和 TS(time series) 位置資料的位置引導系統。可靈活配置設備以適應工作內容和設備成本。1m級精度的DGPS主要用於漁礁安裝，cm級精度的RTK-GNSS主要用於疏浚工作。功能主要用於漁礁安裝和疏浚作業中工作船和導引臂的定位，以及地面改良和打樁作業中重型機械和導引臂的定位。



GPGlove 配合GNSS RTK精準定位，可在電腦螢幕上顯示目前吊臂位置和作業相對目標位置距離及方向，以便引導和記錄。以彩色顯示已完成的施工區域，以便進行區域範圍的進度管理隨時記錄實際數據，省去建立表格的麻煩。相容於包括舊日本大地測量系統和世界大地測量系統在內的各種座標系。

航銓科技增員專業技術服務人員
未來將安排日本培訓機會
請各位老師教授推薦人才
應屆畢業或具1年以上工作經驗均可。

Thank you!!

serena@osabest.com

+886-2-85218432

<https://www.osabest.com/>

