

# 空から捉える 高精度写真

# UAV写真測量

## こんな場面で活躍!

人の手が届かない

高所の点検

災害現場のような

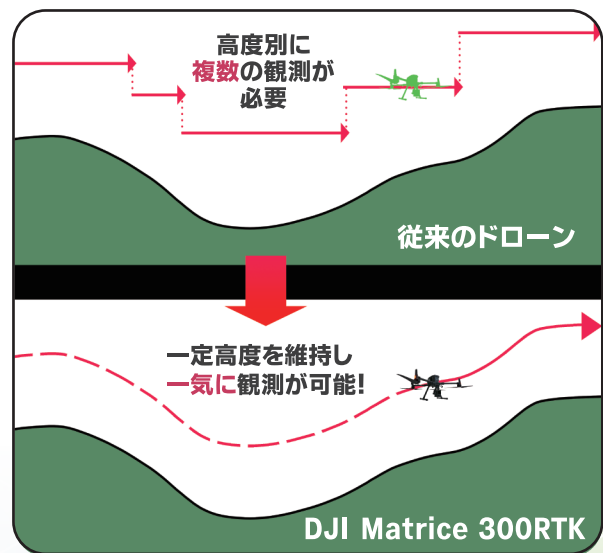
立ち入りが困難な場所

急斜面など

高低差が激しい場所



高精細な写真取得が可能になったことで  
写真測量時には従来より飛行高度を上げた撮影でも  
十分な地上画素寸法を得ることが出来ます。  
その事により精度を保ちながらも**観測時間の短縮**が行えます。



高低差のある地形でも地上解像度を  
均一に撮影でき、短時間で  
高精度の観測が可能

サーマルカメラを使用することで  
風車・橋梁・太陽光パネル・外壁などの  
点検業務においても精細なデータの提供が  
可能になりました。

基幹構造株式会社

所在地: 東京都世田谷区鎌田3丁目12番16号ヴィアードステージ2階

電話: 03-3415-6888 / 03-3415-6444

Mail: [ksc-honsiya@key-s-c.co.jp](mailto:ksc-honsiya@key-s-c.co.jp) ホームページ: <https://www.key-s-c.co.jp/>

