

# 係留型 ロボット飛行船

安心・安全な法面検査を実現する気球型ロボット飛行船

墜落の心配がなく、  
人がいる上でも航行が可能

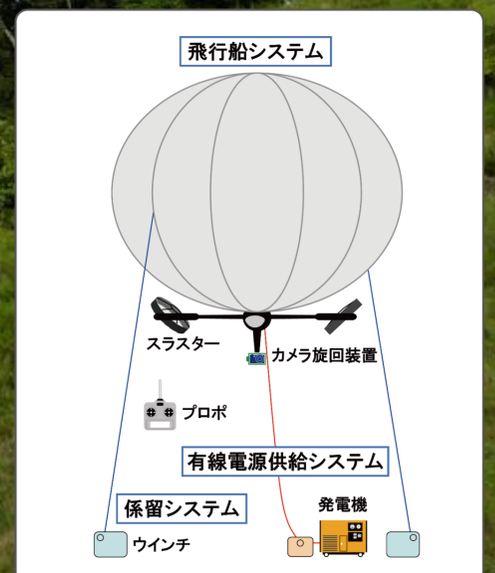
長時間飛行が可能で作業効率が良く、  
交通規制時間が短縮

2本の係留索とスラスターにより、  
自動検査が可能

赤外線カメラ等、重量物の搭載が可能

旋回装置で高品質画像を取得することにより、  
高精度な検査が可能

ロープワーク等の危険作業を軽減し、  
安心・安全な点検作業を実現



開発  
販売

有限会社アストロン

茨城県鹿嶋市青塚1596-2 TEL > 0299-69-7786 URL > <http://astron-co.jp/> E-Mail > [info@astron-co.jp](mailto:info@astron-co.jp)

開発・製造：日本無人機開発合同会社 開発協力：日特建設株式会社

