

遠隔操作システム搭載 高所点検ロボット

様々なアタッチメントが取付可能な 遠隔操作式の高所点検ロボット

遠隔操作システムと昇降装置を搭載した高所点検ロボットです。
昇降装置により全方位カメラを最大5m程度まで上昇させることができ、高所の撮影や測定をすることができます。



ワイヤレス給電装置による充電状況

特徴

1. 遠隔操作システムと昇降装置を搭載。
2. 昇降装置により全方位カメラを最大5m程度まで上昇させることができ、高所の撮影や測定が可能。
3. 昇降装置上部に様々なアタッチメントが取付可能。
4. 車輪がクローラーの為、小回りが利き、荒れ地など舗装されていない場所でも使用可能。
5. ワイヤレス給電装置を搭載しており、バッテリー充電が容易にできる。
6. 昇降装置には、最大5kgまでの物が搭載可能。
7. 全方位カメラの画像はVR映像に変換し表示及び録画が可能。
8. ヘッドマウントディスプレイで操作及び映像確認が可能。



アタッチメント一例:360°カメラ



コントローラー



昇降装置を伸ばした状態

目的外使用・複写を禁ず 株式会社東京エネシス