

# 保守点検ロボット（遠隔操作）

NEW!



■狭く入りにくい場所へスムーズに入り込み、安全かつ確実に隅々まで調査することが可能な保守点検ロボットです。特殊形状のクローラベルト搭載により、瓦礫などの不整地での高い走破性を持っています。

また、LED付きハイスペックカメラにより狭小部の設備を細かくチェックし画像を録画することができます。無線、有線式でのコントロールに対応し、電波の届かない場所でも300mまでの有線操作が可能です。



- ◆ 世界最小クラス。
- ◆ 高精度カメラ搭載。全方位死角なく、見落としがちな欠陥や不具合箇所も調査可能。
- ◆ PCにてコントロール画面とカメラ映像の状況をリアルタイムに投射。
- ◆ コントロール画面全体も記録でき、情報の共有化・報告書の作成も容易。
- ◆ タッチパネル式パソコンを使用すれば、ワンタッチで見たい所へ移動可能。



■セット内容及び仕様



本体	<p>外寸：全長 403 mm × 全幅 230 mm × 全高 220 mm</p> <p>重量：9.0 kg (バッテリー搭載時)</p> <p>走行速度：0.1～1.2km/h (3段階に変速可能)</p> <p>防塵・防水性能 IP54 レベル</p>
カメラ	<p>光学ズーム：21 倍</p> <p>デジタルズーム：2 倍</p> <p>画角：最大 51°</p> <p>パン( 水平可動)：350° (±175°)</p> <p>チルト( 垂直可動)：-10° ～90°</p> <p>高輝度 LED 照明付き (照度可変可能)</p>
照明	2m 離れていても壁面の亀裂などを識別可能な高輝度 LED を標準装備
バッテリー	<p>連続稼働時間：1 時間</p> <p>充電時間：～3 時間</p>
耐環境性能	埃や土、水などに対して実用上問題のない IP54 レベルの防水・防塵性能
パソコン	<p>画面：10.1inch i 液晶 (1024 × 576)</p> <p>搭載 OS：Windows 7</p>

