



操作風景

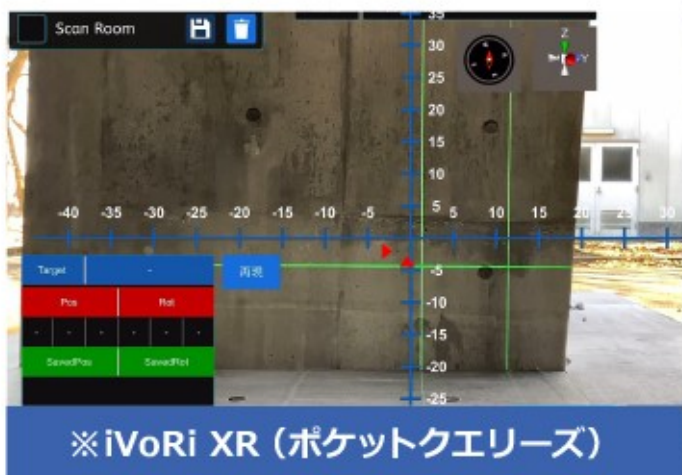


製品外観

- 急な斜面や複雑な地形、狭いスペースや障害物の多い環境でも移動が可能
- 荷物運搬から探査まで、さまざまな用途に応用できる汎用性
- 遠隔操作で人間が行けない場所にもいくことが可能
- センサーや高度な制御技術を組み合わせることで、自律的な行動が可能

検証内容

- 照度測定等、計器を搭載した自動測定の可能性
- 狭い箇所や危険な箇所での調査への活用
- 山中や鉄道線路上での活用
- 遠隔監視や遠隔調査、遠隔支援の可能性
- XRアプリ※との組み合わせによるマッピング



※iVoRi XR (ポケットクエリーズ)

