

## 放水モニター

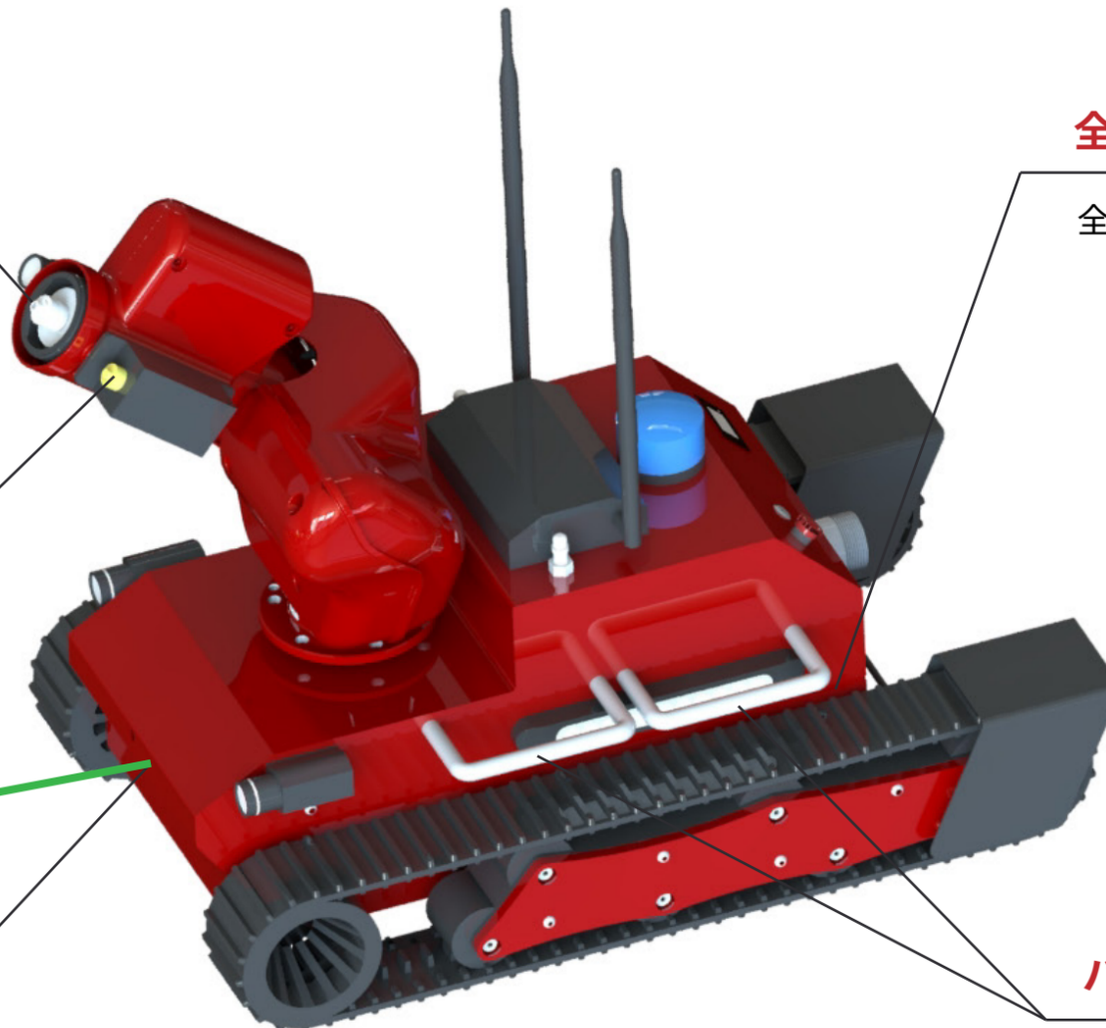
定格水量：10～20 L/s  
定格圧力：0.8 MPa (8 kgf/cm<sup>2</sup>)  
可動範囲：  
・水平方向：50°以上  
・垂直方向：70°以上  
放射パターン：  
・ウォータージェット  
・拡散ウォータージェット  
・ストレートウォータージェット

## サーマルイメージャー (オプション)

デュアルライト・サーモグラフィ  
カメラは、非冷却 VOx 赤外線  
(256×192) とフル HD CMOS  
(1920×1080) を搭載。

## レーザー方向ガイド (オプション)

緑色レーザーの方向ガイドにより、夜間や煙の多い環境でも進行方向を正確に把握できます。



## 全地形クローラー

全地形対応の難燃性ゴムクローラー

## ハンドルバー

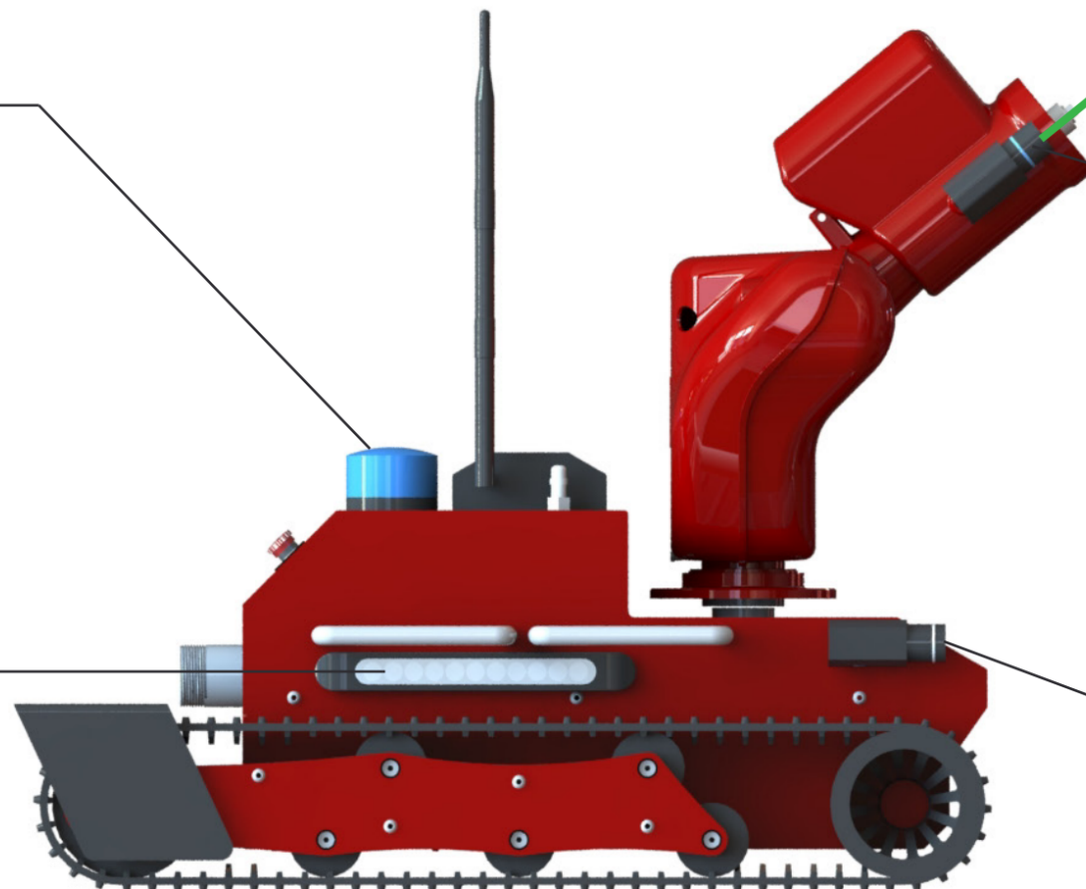
本体両側に2本のハンドルバーを装備し、展開・回収時も確実に把持できます。厚手のタクティカルグローブ着用時でもスムーズに操作可能です。

### ライトアラームビーコン

上部の青色警告灯が、移動中や起動時に周囲へ注意を促し、ロボットの位置を明確に知らせます。

### LED ライトストリップ

両側に配置した防水 LED ライトストリップが、周囲を明るく照らします。



### 懐中電灯 / レーザー照準ガイド

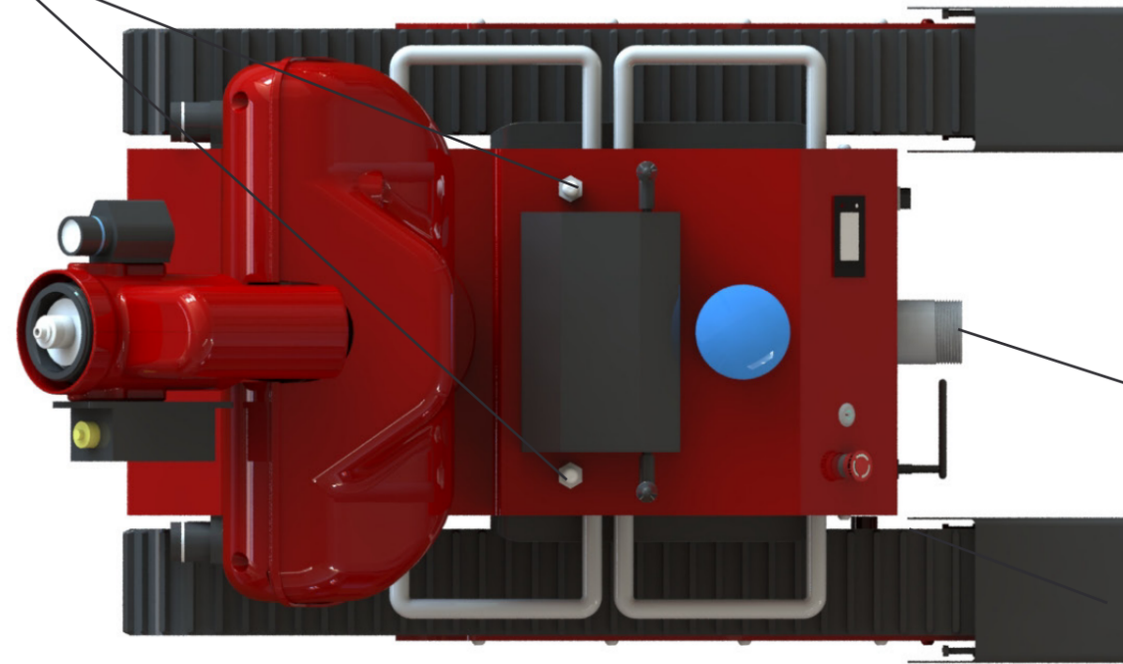
懐中電灯と緑色レーザーガイドにより、必要に応じて照明と照準を補助します。

### 両側に懐中電灯

前面両側の補助懐中電灯が、夜間作業時のヘッドライトとして周囲を照らします。

## 冷却スプリンクラー

追加の 2 基の噴霧器が水のカーテンを形成し、ロボット本体を熱放射から保護します。



## 給水口 (ホースコネクタ付)

DN65/80×1 ホースコネクタを装備。  
フランス、ストルツ、イギリス、ロシア、  
スカンジナビア、プラグインタイプなど、  
各種規格に対応します。

## 電源 ON/OFF

ボタン操作でロボットの電源をオン／オフできます。

## 緊急停止ボタン

緊急時に押すことで、ロボットを完全に停止します。

## デジタルアンテナ

柔軟設計のデジタルアンテナにより、取り扱い時の破損を防止します。  
伝送距離  $\geq 200\text{m}$

## ビデオ伝送アンテナ

デュアル画像伝送アンテナは、移動中の損傷を防ぐ柔軟設計を採用し、画像伝送に使用されます。  
伝送距離  $\geq 200\text{m}$

## パワーレベルインジケータ

電力レベルインジケータが、バッテリー残量をリアルタイムで表示します。

## 充電ポート

ロボット充電用ポート

