

ニチゾウテックの水中点検ロボットシステム

ニチゾウテックでは、用途別に2種類の水中点検用ロボットを用いて、ダム・ゲート・取水口スクリーン・導水路トンネル・水圧鉄管等の水中構造物の調査・診断を実施しています。

<p>水中点検ロボットシステム RTV-100</p>	<p>水中ビデオカメラ EYE-BALL</p>
 A yellow and black underwater inspection robot (RTV-100) with a large red cable reel and a camera lens on the front.	 A blue spherical underwater video camera (EYE-BALL) with a metal cage and a camera lens on the front.
<p>■特徴</p> <p>小型軽量の使い易さと、優れた運動性</p> <p>重量 44kg</p> <p>TVカメラ(約38万画素)搭載 18倍ズーム装備</p> <p>可潜水深 最大150m</p>	<p>■特徴</p> <p>カメラ駆動角 水平方向360° 垂直方向215°</p> <p>重量 6.5kg</p> <p>可潜水深 最大100m</p>