

2026年5月20日

各位

インフラ点検調査用水中ドローン「FF2」販売開始のお知らせ

株式会社 NJS

当社のグループ会社である株式会社 FINDi は、閉鎖空間や狭小環境での水中調査に対応した水中ドローン「FF2」を開発し、2026年6月より予約販売を開始いたします。

本製品は、水中調査・映像の撮影に加え、位置情報や航行軌跡を統合的に取得・可視化できる調査支援システムを搭載しており、調査から報告書作成までを一体的に行うことで調査業務の大幅な効率化を実現します。

【FF2の特徴】

●閉鎖空間に対応するコンパクト設計

マンホールからの投入が可能なサイズで、閉鎖空間や狭小環境での運用が可能



●高い運動性能と安定性

最大水深 300m、最大速度 4 ノット、最長 9 時間の稼働により、厳しい環境下でも安定した調査が可能



●データの統合・可視化

位置情報、航行軌跡、映像を同期記録し、地図・図面上に表示することで「見える化」を実現



●調査から報告書作成までの一体化

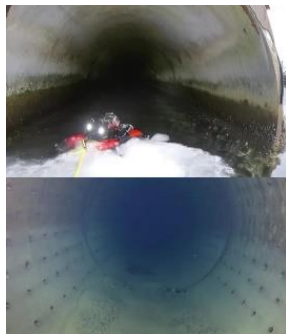
取データは編集・再生利用・PDF 出力が可能で、報告書作成までの効率化に寄与





【活用シーン】

暗渠管路



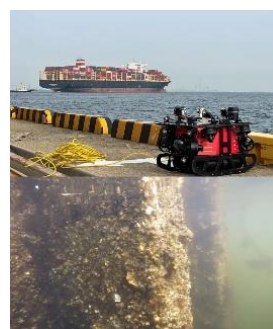
流れのある管路でも
パワフルな運動性能
を生かし撮影場所を
把握しながら調査

プラント設備内



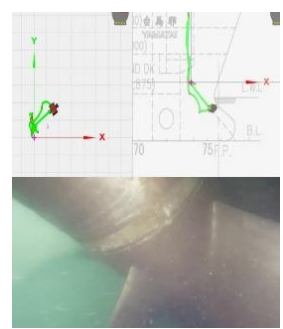
気相部も水中部と同
じように撮影しま
す。閉鎖空間でも安
全に航行

港湾・海洋・ダム



人による潜水調査が
困難な深度にも対
応。特別な機材を必
要とせず投入が可能

船舶



複雑な構造物も死角
なく撮影。従来の潜
水作業では高リスク
であった環境に対応

【詳細】

本リリースの詳細については、以下をご参照ください。

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000007.000139185.html>

今後も NJS グループはインフラ調査の DX を推進するとともに、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

以 上