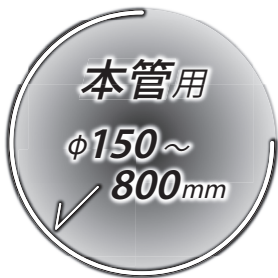


下水本管用自走式カメラシステム

iX001A システム

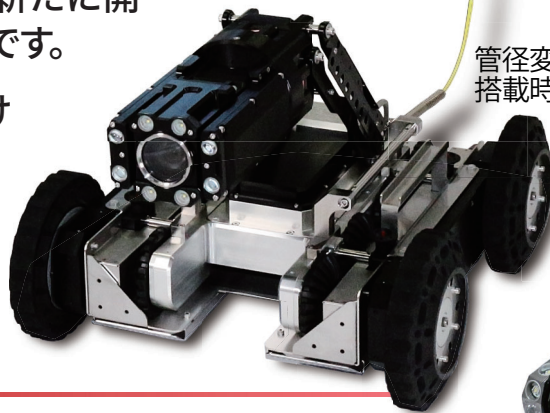


ドラム制御器
iXE001A



管径変換ユニット
搭載時

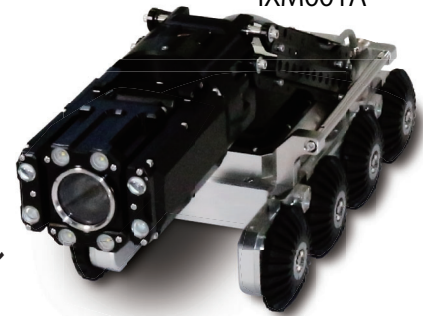
- iX001Aシステムは、下水本管調査用として多様化するニーズに対応するため新たに開発された管内検査カメラシステムです。
- 2種類のカメラ自走車を使い分けることにより、適用管径φ150～800mmと幅広い用途にご利用いただけます。



カメラ自走車
VCM9101



カメラ自走車
iXM001A



特長

● カメラヘッド部

- 1: 203万画素Full-HDセンサーによる鮮明な画像
- 2: メインカメラには高倍率光学ズームレンズを採用
- 3: 高輝度LED採用
- 4: 視方向はチルト／ローテーションを遠隔で制御

● 自走車部

- 1: ステアリング機能
 - 2: 電動リフト機構採用
 - 3: バックカメラ搭載
- ### ● ドラム制御器
- 1: 高抗引張複合ケーブル 500m

主な仕様

※カメラ自走車は、下記の2機種から選択

ドラム制御器 iXE001A

搭載ケーブル長	500m
ケーブル	φ6mm 高抗引張複合ケーブル
操作器制御機能	ドラム単独振出・巻取り カメラヘッド部 iXM001A・VCM9101制御 走行制御 カメラ方向制御 レンズ調整 操作器切替 映像調整
質量	約100kg

カメラ自走車 iXM001A

適用管径	φ250～450mm (管径変換ユニット使用時φ500～800mm)
照明	直視 高輝度白色LED 4灯 カメラ連動 高輝度白色LED 4灯
走行速度	0～18m/min
防水構造	IP68 水深20m (コネクタ接続時)
質量	本体 約19.5kg 管径変換ユニット (付属品) 約15kg

カメラ自走車 VCM9101

適用管径	φ150～200mm (オプション使用時最大φ800mmまで)
照明	白色LED 6灯
走行速度	0～18m/min
防水構造	IP68 水深20m (コネクタ接続時)
質量	本体 約10kg φ200mm用タイヤ装着時 約11.5kg

※掲載の仕様、製品の外觀などは開発段階のものであり、将来変更となる場合がありますのでご了承ください。

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
ここに記載の内容は、予告なしに変更することがあります。
本製品の使用または使用不能により生ずる付随的な損害（事業利益の損失など）に関して、当社は一切の責任を負いません。