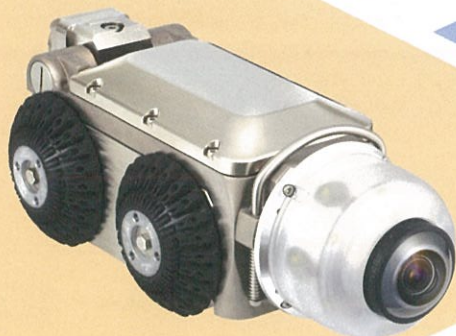
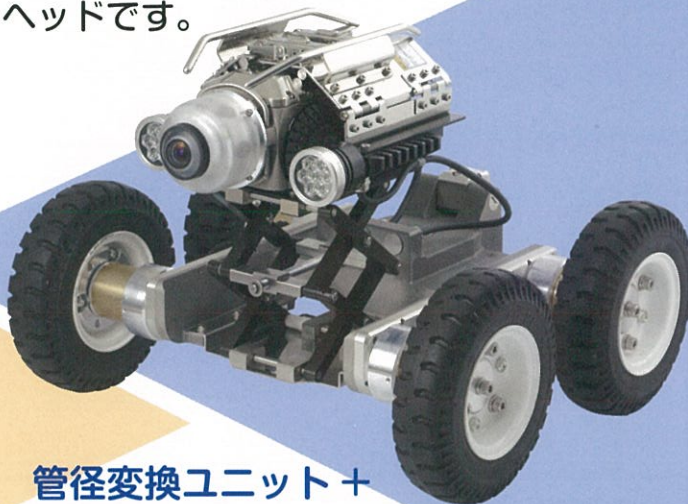


ワンビューカメラ [AS8850用]

VCM5620V は、下水道管内検査時間を短縮するために開発された自走車一体型カメラヘッドです。



自走車一体型カメラヘッド
VCM5620V
(φ150～φ200mm)



管径変換ユニット＋ 自走車一体型カメラヘッド

カメラヘッド VCM5620V
KH350C-01+KHA600

【特長】

- 特殊魚眼レンズ採用で側視が不要。
- 展開図化
 - ・オプションの高速展開ソフトを利用することによって、管内映像から管内展開画像を作成できます。
- 小型
 - ・自走車一体型カメラヘッド VCM5620V は、全長が約 290mm と小型化されていますので小型人孔からも挿入可能です。
- 管径変換 (オプション)
 - ・管径が φ200mm を超える場合には、オプションの各種管径変換ユニットを使用して、最大 φ800mm までの管径用に拡張することができます。

- ・φ250～φ300mm→KH250
- ・φ350～φ600mm→KH350C
- ・KHA600 とアダプタを組み合わせると φ600～φ800mm

■ 新型管径変換ユニット ■

カメラヘッドをワンタッチで搭載し、φ350mm 管から平行リンクによるジャッキアップにより、φ600mm 管へと管径変換が可能です。管径変換アダプタ KHA シリーズ (オプション) の使用により、φ800mm 管まで検査することができます。

	適用管径	ジャッキアップ	車輪径
管径変換ユニット KH350C-01	φ350mm	—	φ84
	φ400mm	要	φ84
	φ450mm	要	φ84
	φ500mm	要	φ84
	φ600mm	要	φ96
管径変換アダプタ KHA450 使用時	φ450mm	—	φ96
	φ500mm	要	φ96
	φ600mm	要	φ96
管径変換アダプタ KHA600 使用時	φ600mm	—	φ208
	φ700mm	要	φ208
	φ800mm	要	φ208

※KH350C-01 に管径変換アダプタ (KHA450、KHA600) を装着するには、KHA 取り付けアダプタが必要になります。

【特長】

- 牽引力向上
カメラヘッド (VCM561L、VCM562MR-01、VCM5620V) のケーブル牽引力を約 2.5 倍に向上させることができますので、本機器を接続することにより、カメラヘッドの検査距離が延長できます。
- 走行能力向上
車輪の大型化 (オプション) により、管内の段差走行性が大きく向上しました。また、管底との隙間を大きく取っており、堆積物などにより管路調査の中断が軽減されます。段差や堆積物を乗り越え、安定した走行性能を確保します。
- 外部照明
本装置には、外部照明があらかじめ取り付けられていますので、接続作業の手間がかかりません。省電力で長寿命の高輝度白色 LED を採用していますので、暗い管内でも十分な明るさを得ることができます。
- 防水構造
本体は、防浸防水構造 (IP67、水深・1mm) となっており、管内の溜水部の通過も支障ありません。