



HOKURYO®

下水道調査カメラ

# Mシリーズ

## サテライト調査システム



クローラー1台で本管調査からサテライト調査まで  
本管側からの取付管内調査で  
不明桁の特定と取付管内調査の効率化  
業界唯一の電動リフトと本管調査親カメラ付き

→ 位置決め装置  
PM 135

- ・対応管径：135-1200mm
- ・補助カメラ映像をしながら取付管内への挿入が可能
- ・子カメラ後部に取付管内推進兼洗浄用高圧ノズルを装着可能



→ 位置決め親カメラ  
PKM 200

- ・対応管径：200-1800mm
- ・本管用カメラを搭載し、φ200-1000mmの本管調査も可能\*
- ・取付管内の挿入前洗浄用直行ノズルを装着可能
- \*動作に一部制約あり



→ 子カメラ  
KS 60 DB

- ・対応管径：100-200mm（取付管）/135-600mm（本管調査仕様）
- ・解像度：38万画素（NTSC）/44万画素（PAL）
- ・2段階光学ズーム
- ・オート/マニュアルフォーカス
- ・クラック長測定レーザー
- ・発信機（33kHz/カメラ内蔵）



→ サテライト  
調査利用イメージ



→ 高圧洗浄  
アタッチメント



推進兼洗浄用高圧ノズル

推進兼洗浄用高圧ノズルCGイメージ

直行高圧洗浄ノズル



株式会社 北 菱

〒923-0034 石川県小松市長田町イ18番地  
TEL：0761-21-3311/FAX：0761-21-9800/URL：www.kabu-hokuryo.com

