



# 管内検査カメラ

パイプカメラ

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

土質・生コン試験機・水分計

非破壊検査

気象・水文観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O

通信 11

82

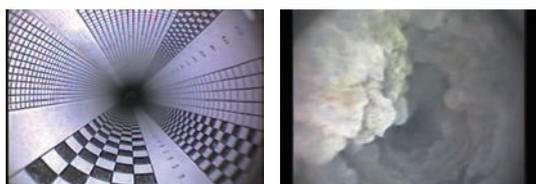
## パイプカメラ

# HS3040

カメラヘッドφ30mm、ケーブル長40mの自動水平機能付きの管内検査カメラです。カメラヘッド、ケーブルは水中形防水構造(IP68・耐水圧1.0MPa)で水中使用できます。



### 表示例



### ▲使用上、返却時のご注意

1. ケーブルの曲がり、カメラヘッドの紛失
  2. 用途外使用やコンクリート付着等による汚損
  3. ビニールテープ等による加工状態での返却
- ※上記使用での返却時は高額請求となる可能性が大ですので十分ご注意ください。

### 録画機能

- ・静止画を記録する  
「記録」ボタンを押すと静止画を記録し、SDカードに保存します。
- ・動画を録画する  
「記録」ボタンを長押しすると動画を録画し、SDカードに保存します。  
最大約48時間(SDHC:32GB 低画質モード)
- ・動画記録中に静止画とチャプターを記録する  
録画中に「記録」ボタンを押すと、目的の静止画とチャプターが記録されます。  
チャプターは、再生時に頭だしのデータとして利用することができます(チャプターは本装置でのみ有効)。

#### 画像と記録時間の目安

画質	SDカード容量		SDHCカード容量			
	1GB	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
高画質	26分	52分	1時間45分	3時間32分	7時間13分	14時間29分
標準	44分	1時間27分	2時間55分	5時間54分	12時間01分	24時間09分
低画質	1時間28分	2時間55分	5時間52分	11時間48分	24時間03分	48時間18分

※SDカードが付属しています。

商品コード	備考
R6D 40050 001	

メーカー	東芝テリー	測定項目	—
------	-------	------	---

型式	HS3040
カメラヘッド照明	白色LED 4灯
カメラヘッド直径	30mm
カメラヘッド材質	ステンレス鋼
適応配管径	φ50~800mm
ケーブル有効長	40m
ケーブル直径	φ8mm
ケーブル材質	ETFE(熱可塑性フッ素樹脂)
カメラヘッド防水能力	IP68(耐水性1.0MPa)
使用温度	0~40℃
電源	AC100V/バッテリー
電池寿命	約5時間(バッテリー使用時)
寸法(W×D×H)	430×304×603mm
質量	約12kg

画像記録装置型式	VR570
モニター	5.6型TFTカラー液晶モニター
記録方式	静止画(JPEGファイル)   動画(H264High Profile)
記録メディア	SDカード2GB
フォーマット	FAT16

付属品	・アクセサリケース*	・スキッドφ40用	・スキッドφ50用
	 ※違う形状の場合がございます。		
	・SDカード	・フォーカス調整工具	・ACアダプタ
	・バッテリー	・六角レンチ×2	・充電器
	・収納ケース		

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。  
 備考マークについて :お取寄せ商品 :事前設定書必要 :有償証明書発行可能 :追加販売あり :別途月額通信費 :設置立合い推奨  
 トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について:当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)