

管口カメラ 防爆ポール KC-8030

ポールカメラの設置・概略 ; マンホール穴より、棒先カメラTVカメラで、ズーム撮影・録画、下水管の調査。

- ・コントローラを肩掛け、ポールカメラをマンホールのインバーター部・管口へ降ろす
- ・降ろす前に調査管-口径φ200~φ800に合わせカメラ高さを、U形状棒で調整する
- ・マンホール下部インバーターのU形状に合わせ管口中心に置く
- ・管内部のジョイント毎の曲り・喰違い・蛇行等に合わせ

レーザー距離計付

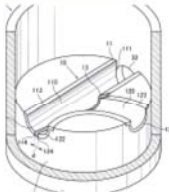
角度~上45°+下45°撮影時・調整をする。

OP:ジョイント

- ・撮影管内映像に、タイプライター(英数記号)で撮影日時・場所等々を記入・録画 PC 活用



マンホールインバーター



- ・伸縮棒 7 m 調整
- ・ワタワで各接続ユニット棒を伸縮短 1.6 m 調整

OP:ジョイント : 9 m、12 m

- ・接続ケーブル 9 m
- ・ポール部接続金具付
- OP:ジョイント 10 m 13 m

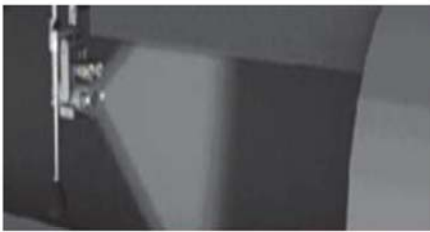


映像の調整

・ライト調整・近景・フォーカス・標準

ズーム倍率×30光学

・ライト調整・遠景・フォーカス・ズーム調整



- ・細管等々は、片側ライトのみ下記LEDで、光量を調整し、映像を確認する

*OP:レーザー距離計測装置



片LED



LED-定評のCREE社/USA製



*カメラ下部装着

コントローラ・ホルスター付 : 小型軽量 3Kgs 24x17x40cm

- ・バッテリーDC12V-13, 500mAh

~4h-LED灯~12h-LED未灯, 容量表示5目盛

- ・SD~32GB録画

・モニター: 5.7" TFT

・タイプライター: 英数記号・録画項目メモリー機能



*レーザーポイント

*計測距離値

仕様表 モデル: 防爆ポール KC-8030

カメラ	CCD, SONY 製 700LTV 線 0.1Lux Zoom倍率:光学×30 デジタル×12	優秀・防縛性有す
	可視距離: 100m 探知距離: 60m チルト上下駆動: 上45° 下45°	調査管φ200~800
LED光源	2x10W-調光器式, 発光角: 狭9° 広30° x2・CREE社製(USA)	
コントローラ・モニター	モニター画面5.7" TFT、輝度500cd/m ² 、解像度640x480	
SD録画	~32GB, 動画フォーマット: MPEG4/AVI, 写真フォーマット: MPEG USB出力端子付	
電源供給	バッテリーDC12V-13, 500mAh、LED入: 4HR 消: 12HR	バッテリー消耗・参考
付属品	伸縮棒7m接続ケーブル9m, AC/DCアダプタ, 工具カメラカバー 収納箱	レーザー距離計測: Op

©予告なく改良のため仕様・写真等を変更する場合がありますので、ご留意、事前に、お問合せ願います。

