

管診鏡MC

マンホール点検用360°カメラ



会員・団体 **380,000円**
価格 (税込) 418,000円

非会員価格 **400,000円**
(税込) 440,000円

注)「団体」は、国及び地方公共団体等の官公庁をいう

管診鏡PC

管路点検用高解像度管口カメラ



会員・団体 **260,000円**
価格 (税込) 286,000円

非会員価格 **280,000円**
(税込) 308,000円

注)「団体」は、国及び地方公共団体等の官公庁をいう

LEDライト	LEDライト光源	光束 (lm)	1充電当たり点灯時間
	25灯	4,000lm (High/強)	0.5h
		2,000lm (Mid/中)	2.0h
		1,000lm (Low/弱)	4.0h
(意匠登録出願中 意願2020-18487)			
360°カメラ	RICOH THETA V		
ポール長	第一電波工業製ダイヤモンドポール 最長6.0m		
重量	約3.0kg (6.0m)		

LEDライト	GENTOS UT-3200H 3200lm (Maxモード)×2灯
カメラ	Sony RX0 II
	サイズ W59mm×H40.5mm×D35.0mm
	重量 132g
	レンズ F4.0 焦点距離f=7.9mm 画角84°
有効画素数	1500万画素
ポール長	第一電波工業製ダイヤモンドポール 最長6.0m
重量	約2.4kg (6.0m)

※遠隔操作には、別途スマートフォンまたはタブレットが必要です。接続方法については、個別にカメラの操作説明書を確認ください。



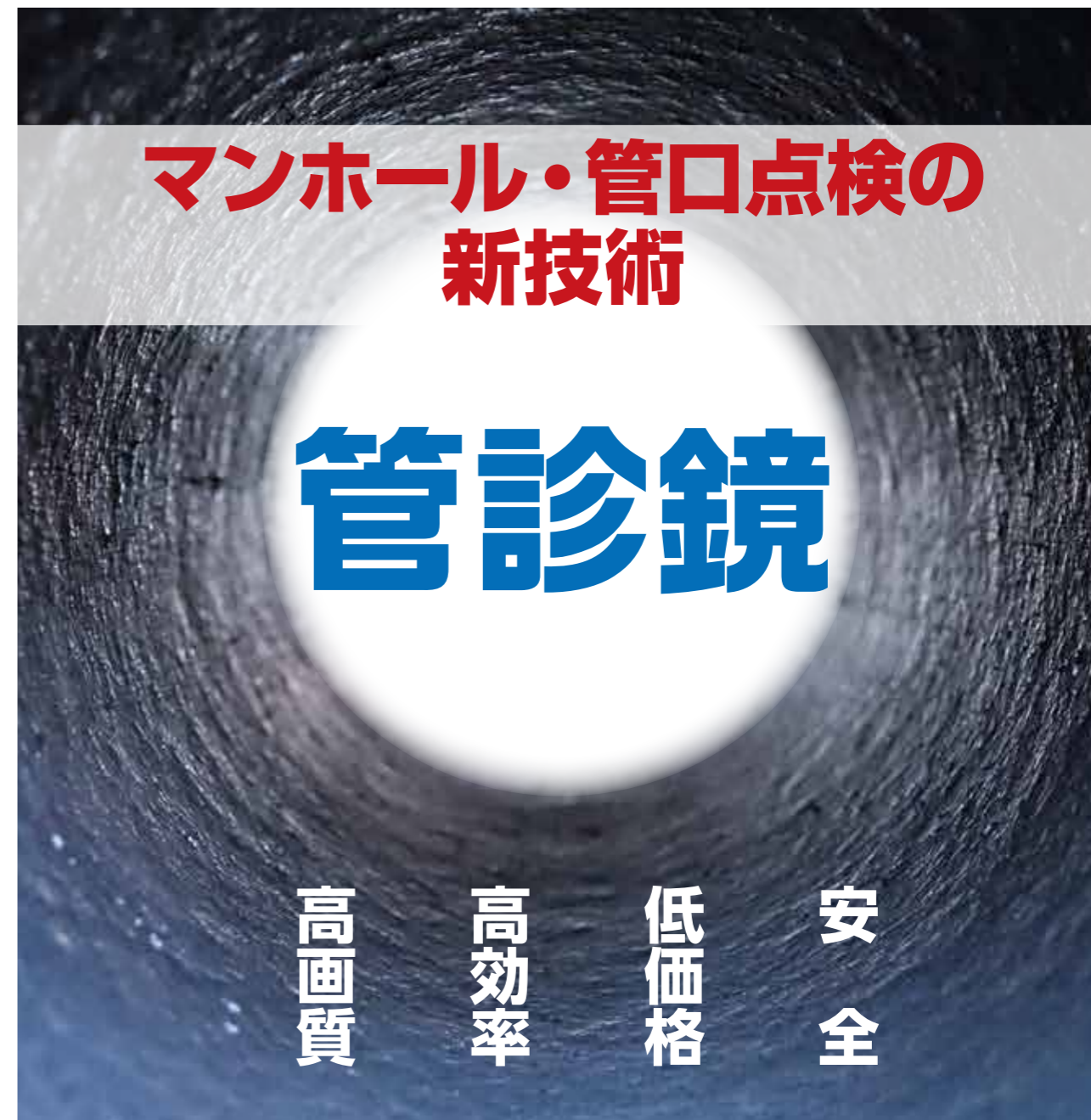
一般社団法人
管路診断コンサルタント協会

東京都文京区小石川5-5-5 プライム茗荷谷ビル

TEL: 03-5810-1921 FAX: 03-5810-1922

e-mail: info@kanshinkyu.jp

https://kanshinkyu.jp/



管診鏡MC

マンホール点検用360°カメラ



360°照射ライトと360°カメラで
マンホールに入ることなく
マンホール内部を鮮明に撮影します
マンホールの点検調査を安全かつ
スピーディに実施します

会員・団体 **380,000円**
価格 (税込) 418,000円

非会員価格 **400,000円**
(税込) 440,000円

管診鏡PC

管路点検用高解像度管口カメラ



高解像度カメラと強ライトで
マンホールに入ることなく
管路内部を鮮明に撮影します
管口からの点検調査を安全かつ
スピーディに実施します

会員・団体 **260,000円**
価格 (税込) 286,000円

非会員価格 **280,000円**
(税込) 308,000円

注)「団体」は、国及び地方公共団体等の官公庁をいう



一般社団法人
管路診断コンサルタント協会

管診鏡MC

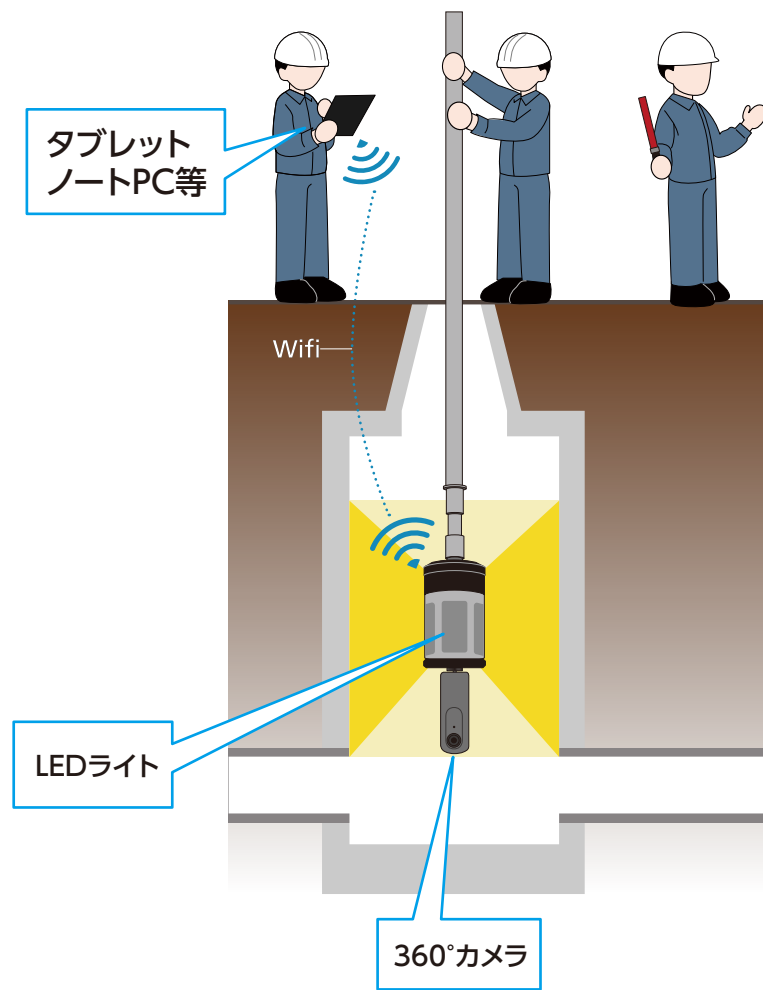
マンホール点検用360°カメラ

360°照射ライトと360°カメラでマンホール内部を鮮明に撮影します。

マンホールに入ることなく、マンホール内部の状況、異常の有無・程度を把握することができます。

撮影した画像（動画）は、現場（地上）にてタブレットやノートPC等で確認し、必要箇所の静止画撮影やキャプチャー処理で画像ファイルとして保存することができます。

ストックマネジメントに基づく点検調査や腐食環境下における定期的な点検調査に最適です。



マンホールポンプ内部の360°撮影画像、明るく鮮明に撮影できます



マンホール内部の点検事例、マンホールの全周について腐食、ズレ、クラックの状況を把握できます

管診鏡PC

管路点検用高解像度管口カメラ

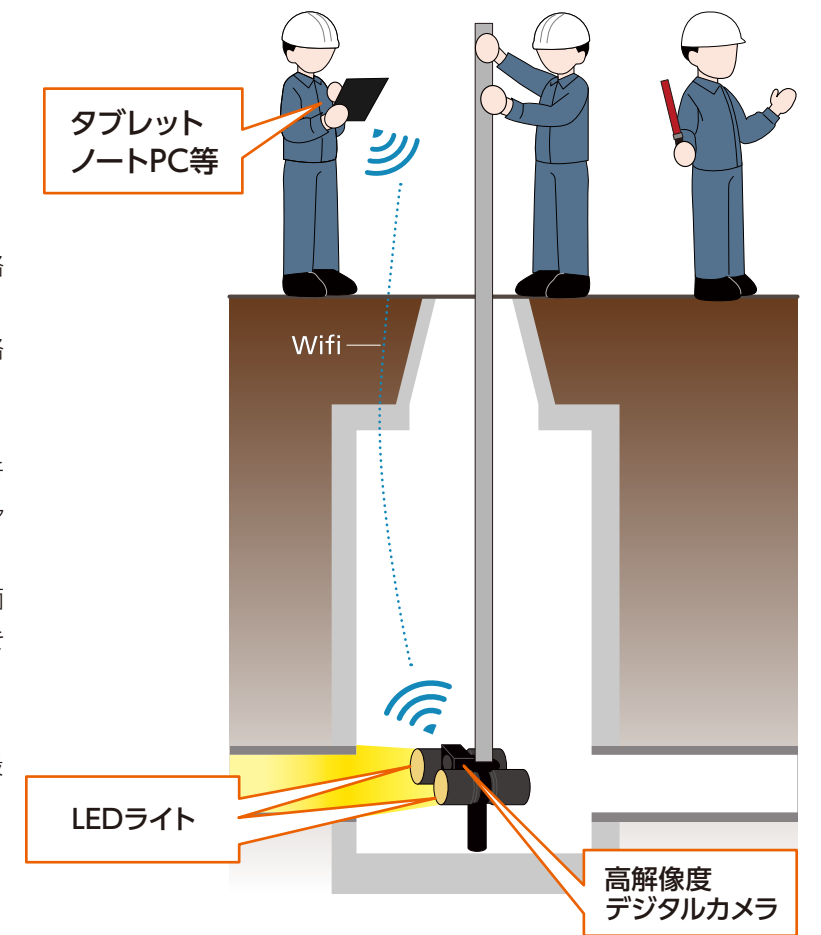
高解像度カメラと強カライトで管口から管路内部を鮮明に撮影します。

マンホールに入ることなく、管口部から管路内部の状況を把握することができます。

撮影した画像（動画）は、現場（地上）にてタブレットやノートPC等で確認し、必要箇所の静止画撮影やキャプチャー処理で画像ファイルとして保存することができます。

高解像度カメラを使用しているため、必要箇所をズームして異常の有無・程度を確認できます。

ストックマネジメントに基づく点検調査や腐食環境下における定期的な点検調査に最適です。



地上からの操作で簡単に高画質の撮影ができます



高解像度カメラの使用により、ズームして腐食、ズレ、たるみ等の異常を確認できます

