

細径・管内検査カメラシステム TNE-920-sys

極細径Φ9mm、ケーブル長20m、押し込みタイプの管内検査カメラ

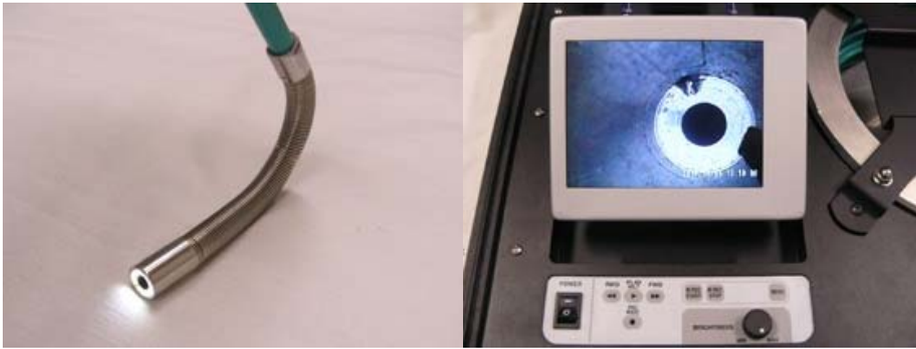


・細い配管にも対応可能な極細径Φ9mmのカメラヘッド

(一般的な管内検査カメラにおいて)

- ・アングル部はスプリング方式を採用し、配管の曲がりによって湾曲します。
- ・長い配管や熱交チューブでも余裕のある20mケーブルを採用
- ・長い配管内を押し込み易くするために、コシのある材質を採用
- ・1/6" CCD(有効画素数38万画素)を採用し、明るく鮮明な映像を実現
- ・付属の画像記録ユニットにて、静止画・動画の記録が可能
- ・防水構造 IP67相当(カメラヘッド、ケーブル)
- ・カメラケーブルは必要な分だけケースから引っ張り出して使用できるため、余ったケーブル処理の煩わしさがありません。
- ・5.6インチモニター、画像記録ユニット、バッテリーを一体化、頑丈なケースに収納されており、持ち運びも便利です。

■細径・管内検査カメラシステム



アングル部(スプリング構造により湾曲) 静止画再生画面

■カメラ部仕様

挿入部最大外径	Φ 9mm 適用管径: Φ30mm以下
ケーブル長20m	外皮 / フッソ樹脂 ETFE
撮像素子	1/6インチCCD 38万画素(有効画素数)
レンズ 視野角度	80° (対角)、視野範囲10mm~∞(調整可能)
先端照明	高輝度チップ LED7灯 0~Max調光付き
アングル部	スプリング方式(配管の曲がりに沿って湾曲可能)
ケーブルカウンター	引きだしたケーブルの長さを表示します
防水	挿入部のみ(IP67相当)

■コントロール部仕様

液晶モニター	5.6インチカラー液晶モニター(チルト機構付き)
画像記録装置	CFカードによる動画、静止画の記録が可能
電源	リチウムイオンバッテリー / ACアダプター
駆動時間	約 2時間
ケーブル収納部	ドラム方式

■システム

使用温度範囲(実用動作)	-10°C ~ 60°C 湿度90%以下、但し結露のないこと
使用温度範囲(性能動作)	-5°C ~ 40°C 湿度90%以下、但し結露のないこと
本体質量 約 12Kg	


[HOME](#)
