

維持管理
サービス



ハードケーブルカメラシステム

各種配管の内部状態の撮影・記録が可能

特長

●カメラヘッド/カメラケーブル部

適用管径は、φ50mm～800mmに対応^{※1}

自動水平機能により、カメラ撮影映像は常に天地の認識が容易

押し込み性に優れたカメラケーブルを採用

視野角は160°と、広視野角の撮影が可能

●モニタ・レコーダ部

7型タッチパネル付きTFT液晶により、画面を見ながら簡単操作が可能

記録メディアはSDHC (4GB)～SDXC (256GB) に対応

GPSによる位置情報(緯度・経度)の取得・表示ができ、撮影画像への記録が可能

スマートフォン、タブレット端末^{※2}にて無線LANを用いた映像確認・本体操作が可能

リチウムイオンバッテリー内蔵により、AC電源のない現場でも使用可能

●用途に応じた2タイプのラインアップ

TRS3040A：汎用・高耐水圧タイプ(防水構造：IP68 水深100m)

TRS3030A：押し込み性・耐久性向上タイプ(防水構造：IP68 水深10m)

構成図

ハードケーブルカメラシステム

TRS3040A / TRS3030A

ケーブル40m/30m

配管用
φ50～800mm



TRS3040A
(カメラケーブル40mタイプ)



TRS3030A
(カメラケーブル30mタイプ)



モニタ表示例



スマートフォン・タブレット用
専用アプリケーションソフト
TeliPipeview

※1 管内状況による。φ300mm以上の管径で使用する場合、カメラヘッドにスキッドを装着し、管のジョイント部分を確認できることを条件とする
※2 Android、iOSに対応。スマートフォン、タブレット端末などの機器は付属品ではないため、別途用意が必要