



## 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

### ●カメラヘッド/カメラケーブル部

適用管径は、φ50mm～300mmに対応<sup>※1</sup>

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<sup>※2</sup>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3タイプのラインアップ

TRS3100A：ケーブル長100m／汎用・高耐水圧タイプ(防水構造：IP68 水深100m)

TRS3040B：ケーブル長40m／汎用・高耐水圧タイプ(防水構造：IP68 水深100m)

TRS3030B：ケーブル長30m／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

## TRS3100A / TRS3040B / TRS3030B

ケーブル100m / 40m / 30m

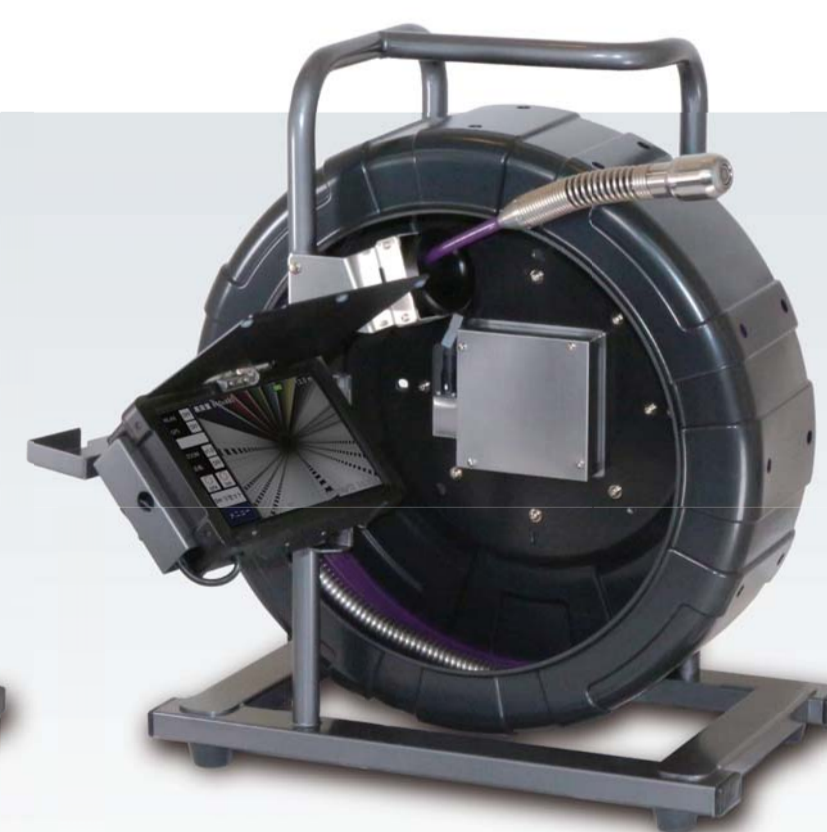
モニタ表示例



TRS3100A  
(カメラケーブル100mタイプ)



TRS3040B  
(カメラケーブル40mタイプ)



TRS3030B  
(カメラケーブル30mタイプ)



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。

※2 Android (OSバージョン9~11)、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