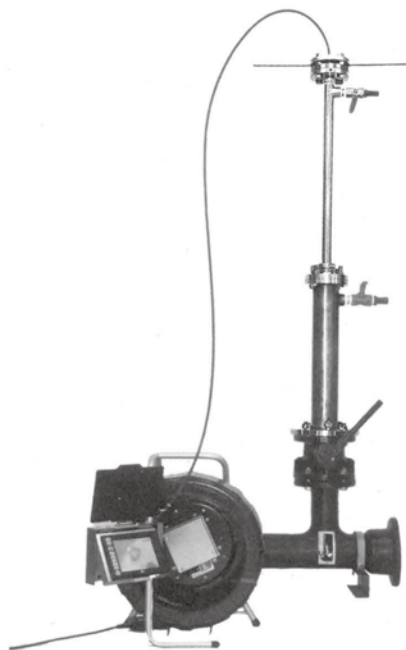


不断水管内調査カメラ (NH-40)

「ルミナス」

本品は断水することなく、既設補修弁からカメラを挿入し、呼び径75mm～800mmの管内状態を確認できる不断水管内調査カメラです。



特長

- 自動水平機構採用で天地が逆転しないため、管内状態の認識が容易です。
- 断水することなく、通水状態で管内面の撮影・調査が可能です。
- 耐水圧は1.0MPaです。
- 割T字管のバルブ（仕切弁）からも挿入可能です。

対象口径 呼び径75～800

※価格はお問い合わせ願います。

全国水道管内カメラ調査協会認定品

不断水管内調査カメラ (CA-11)

中・大口径管用

口径2000mmまで全周視野可能なカメラ（三井造船(株)製Pipescope-500ST）です。管内導入装置の工法を特許出願中。



特長

- 調査距離300mです。
- 不断水で管内面の調査が可能です。
- 呼び径100mmの補修弁から調査が可能です。
- 不断水分岐工法との組み合わせで任意の箇所の調査も可能です。

対象口径 呼び径500～2000

※価格はお問い合わせ願います。

※Pipescopeは三井造船(株)の登録商標です。

全国水道管内カメラ調査協会認定品

大成式不断水管内調査カメラ (CA-06)

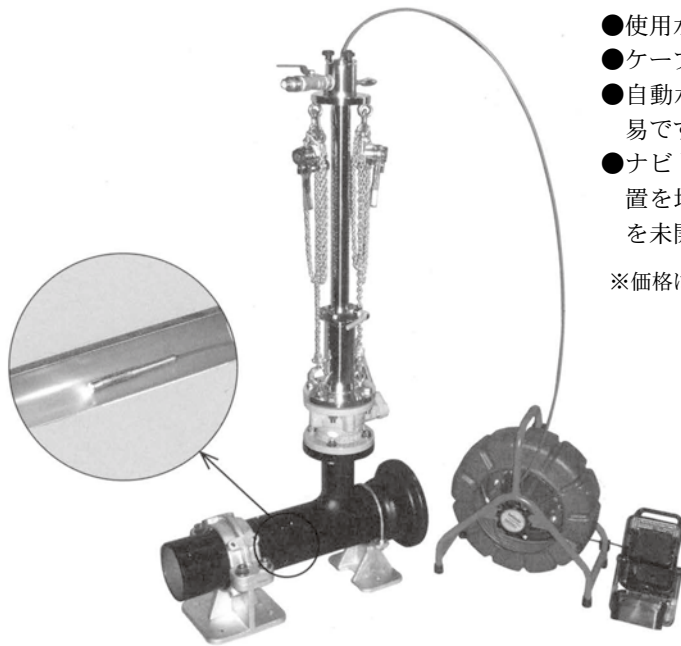
「アットミル®」

管内の腐食状況調査、管路更新調査の資料づくりに活用できます。

特長

- 使用水圧0.75MPa（カメラヘッド1.0MPa仕様）です。
- ケーブル長さ60mです。
- 自動水平ヘッドで天地が逆転しないので、管内の状況の認識が容易です。
- ナビトラック又はシークテックを活用すると、カメラヘッドの位置を地上から確認でき、管傾斜や配管位置、配管状況、埋設深度を未開削で確認可能です。

※価格はお問い合わせ願います。



全国水道管内カメラ調査協会認定品

ナビトラック



シークテック

特長

- カメラヘッドの位置探査のみでなく、専用の発信器を既設金属管に接続することで非開削で埋設位置、埋設深度の探査が可能です。
- 埋設深度は3m以内であれば高精度で探査でき、最大深度は10m（埋設状況、配管状況により異なります）まで探査可能です。
- ガス管や鉛管、各種ケーブル（通信ケーブル、電気ケーブルなど）も探査可能です。



シークテック
発信器

シークテック
受信器

