

# 製品案内





# 水をまもり、 未来を支える

フジテコム株式会社は、水道管やガス管の位置探知や漏水監視分野で国内トップシェアを誇るメーカーです。世界60カ国に代理店をもち、国内外で深刻化する水問題の解決に貢献しています。

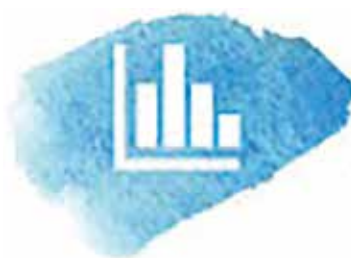
私たちは、企業理念である「管路・漏水探知で培った技術で世界中の人々の豊かな生活と幸福を守ることを使命とする」を着実に実践し、これからもお客様のニーズに寄り添い、新たな付加価値を提供してまいります。

# フジテコムが目指す未来

公共支援

## 未来を“実測する” 「スマートリスクマネジメント企業」へ

フジテコムはAIやIoT、センシング技術を活用し、データで未来のリスクを“見える化”する企業です。漏水や老朽化といった社会インフラの課題を、予測ではなく実測で解決します。社員一人ひとりが、技術と現場、そして社会の期待をつなぎ、「日本の水道を守る」から「社会全体を守る」存在へ進化していきます。



テクノロジー

## 事故を未然に防ぐインフラセンシング技術

私たちの仕事は、事故が起きてから対応するのではなく、起こさない仕組みをつくることです。AIやIoTを駆使したセンシング技術で、水道やガスなどのインフラの異常をいち早くキャッチし、予防につなげています。社会の安全を守るこの仕組みは、業界の常識を変える挑戦となります。



コンサルティング

## 顧客に寄り添い、“水”の未来を守る

人材不足に悩む小規模水道事業体に対し、現場に伴走しながら課題解決を支援します。さらに、スマートセンシング機器とデータ分析を活用し、業務のDX化を提案、事故の予防やリスク低減を実現し、持続可能な水道運営を共に築きます。



# 総目次

## 1 クラウドサービス

クラウド型IoT遠隔監視システム リークネットセルラー LNL-C	5
遠隔水圧・流量監視システム DLC	6
地理情報統合プラットフォーム IQGeo Platform(Cappa-view)	7
遠隔監視システム モバイルCappa-eyes	7
遠隔監視クラウドシステム Cappa-eyes	8

## 2 漏水調査機器

管路音圧監視システム LNL-1 フジリーグネット	9
GPS搭載デジタル4点リアルタイム相関式漏水探知器 LC-5000 ケアトロコア	9
スマート漏水探知器 LDR-20	10
ノイズカット漏水探知器 DNR-18	10
トレーサガス式 微少漏水検知器 TLD-05H	10
漏水探知器 PERIJA mini	11
漏水探知器 LD-7	11
電子音聴器 FSB-8D	11
漏水音自動判定ユニット FSJ-1 判定王	12
漏水判定器 FSJ-V	12
高感度音聴棒 LSP-0.5, LSP-1.0, LSP-1.5	12
音叉振動板搭載型 高感度音聴棒 LSX-1.0Pro, LSX-1.5Pro	12

## 3 管路探査機器

鉄管・ケーブル探知器 PL-G	12
-----------------	----

## 4 埋設物探査機器

マークー MK型／専用探知器 MLD-10W	13
金属探知器 F-90M	13
金属探知器 CASPI II	13
マグネチックロケーター GA-3S	13
地中レーダー グランドシア GN-02	13

## 5 水圧測定機器

水圧データロガー DLS-HS	14
携帯用自記録水圧測定器 FJN-501A/C	14
記録式水圧試験器 TR-15HC, TR-60HC	14
給水栓用水圧測定器 O-60	14
散水栓用水圧測定器 SC-60	14
地上式消火栓用水圧測定器 SP-20	14
地下式消火栓用水圧測定器 SP-12	14

## 6 流量測定機器

流方向計 FLD-200	15
ポータブル超音波流量計 UFP-30	15
可搬型電磁式流量計	15
簡易流量計 FLQ-5/10	15

## 7

## 工事用機器

埋設標識ワイヤーシート	16
ロケーティングワイヤー FRT-174	16
制水弁継足棒 D.I.SO	16
ガズラーハンドポンプ	16
弁栓開閉器	16
スタンドパイプ	16
ボーリングバー	16
ロードキャップ	16

## 8

## 水質測定機器

ポケット残留塩素計 DR300	17
ロビボンド 3/40シリーズ	17
ポータブル濁度計 2100Q	17
ポータブル吸光光度計 DR-900シリーズ	17

## 9

## ガス検知機器

酸素濃度計 XO-326 II sA/C	17
酸素・硫化水素濃度計 XOS-326	17
酸素・硫化水素計 XOS-353II / XO-353II	17

## 10

## 研修

管路維持管理研修のご案内	18
--------------	----

# クラウドサービス

## クラウド型IoT遠隔監視システム リークネツセルラー LNL-C

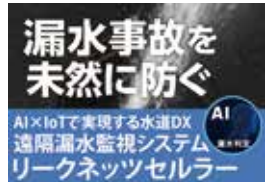
\*特許第2887443号  
\*特許第6113532号  
\*特許第6113533号  
\*特許第6145243号

上下水道DX  
技術カタログ掲載中 製品ページ



## AI×IoT×超高感度センサーで毎日管路を遠隔監視

水道管路施設に設置した超高感度センサーが漏水の兆候を早期に捉え、迅速な対応を可能とします。これにより漏水の拡大を防ぎ、道路陥没など二次災害のリスクを低減し危機管理体制の強化に貢献いたします。



### 4つの効果



漏水事故の未然防止



水道施設の延命化



危機管理体制の強化



業務の効率化

### ■監視・活用ケース

- 劣化診断後に顕在化された高リスク管路の監視
- 管路更新までの監視



# クラウドサービス

## 遠隔水圧・流量監視システム DLC

上下水道DX  
技術カタログ掲載中 製品ページ  
 

### 水道管路施設の状態をリアルタイムで遠隔監視

減圧弁や管網水圧、中間流量など監視対象となる水道管路施設に設置されたセンサーから出力される水圧や流量の実測データを機器本体部に記録し、携帯通信網を利用してデータ通信を行い、クラウドサーバーにデータを保存します。Webアプリを通じて遠隔にて設置箇所の状態をリアルタイムで確認することが可能となります。

電池駆動のため電源工事が不要となり、初期投資を抑えての監視が可能となります。



#### ■監視箇所と監視状態を視覚的に確認

- 1 正常  
2 注意  
3 警報  
状態に合わせ色別表示  
判定結果を簡単に確認



#### ■トレンドグラフで状態変化を常時監視

- 注意  
警報  
異常検知・発生状況を  
トレンドグラフ上に表示



### 4つの効果



#### ■監視・活用ケース



# クラウドサービス

## 地理情報統合プラットフォーム IQGeo Platform (Cappa-view)

(価格別途)



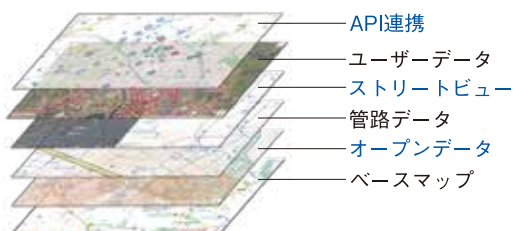
上下水道DX  
技術カタログ掲載中 製品ページ



様々なデータを地図上に表示させ、情報をわかりやすく確認、管理ができます。クラウドシステムのため、時間や場所、端末を問わずにリアルタイムでデータにアクセスでき、複数人での共有も容易となっております。災害時の迅速な現場情報共有や復旧作業にも最適です。ご要望を丁寧にヒアリングし、運用しながら作り上げていくため、完成後すぐに希望通りのシステムを使用することができます。



### 地理空間情報データ重ね合わせのイメージ



## 遠隔監視システム モバイルCappa-eyes



(価格別途)

上下水道DX  
技術カタログ掲載中 製品ページ



複数の施設の維持管理に、状態の監視は欠かせません。モバイルCappa-eyesは可搬式監視装置ボックスを接続することで水圧、流量、水位などをクラウドを使って遠隔監視し、リアルタイムで確認できます。

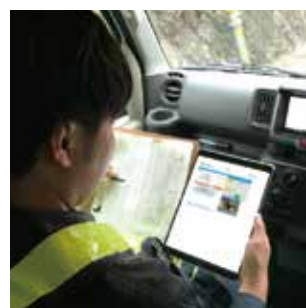
モバイルにすることで大型の監視盤設置工事やサーバーメンテナンスなどの必要がなく、費用を抑えられます。また既存計装設備を使って遠隔監視したい場合や、緊急時に仮設での監視にも容易に対応できます。



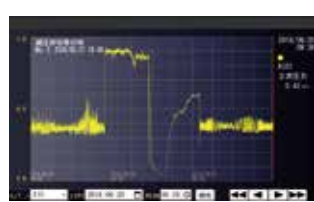
可搬式監視装置ボックス



監視盤が設置できない場所でも※



タブレット使用イメージ



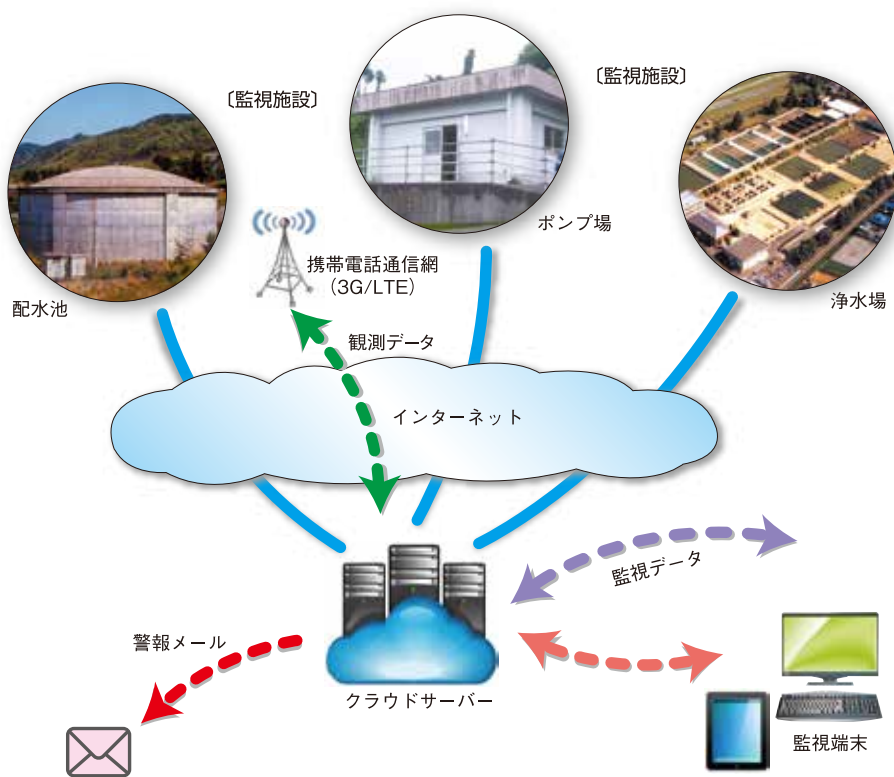
※AC100Vが取れる・接点信号が取れる・携帯電話が通じる場所であることが条件です。

# クラウドサービス

市町村合併後の広域管理・施設整備。限られた予算の中で現状ある施設をいかに効率的に運用し、維持管理してゆくかが今後の課題といわれています。フジ監視システムは、お客様の要望・予算・計画に応じたシステム設計をご提案いたします。

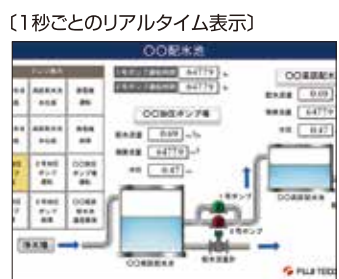
## 遠隔監視クラウドシステム Cappa-eyes

インターネット経由でクラウドサーバーに保存した監視施設のデータを、インターネット接続環境があれば端末を問わずいつでもどこからでも包括監視が可能です。システムコストおよびランニングコストを抑え、少人数での管理を可能にしました。



### 特徴

- 1秒周期の変化をリアルタイム表示。
- 専用アプリのトップ画面に施設状態をアイコンで表示。
- 中央監視盤設置の必要がなく、サーバーメンテナンスや更新も不要。
- 携帯電話通信網の利用で通信コストが安価。



### 遠隔監視システム

専用回線を使用し、各監視施設のデータを水道庁舎、浄水場などに設置された中央監視盤へ。

各施設の状態は監視ソフトから確認が可能。監視施設に異常が発生すると、携帯電話に音声またはメールで通報が入ります。



\*専用アプリはiOSのみです。

# 漏水調査機器

## 管路音圧監視システム LNL-1 フジリーケンネツ

(価格別途)

\*特許第6113532号  
\*特許第6113533号

製品ページ



高感度音圧センサーを搭載したロガーを消火栓・バルブ・空気弁などへ設置。一定の測定間隔に基づき「漏水音の最小音圧値」を記録します。

ロガーに記録されたデータは、分析器へ無線で送信されます。

収集されたデータは、専用管理ソフトウェア上で、しきい値に基づき管路の異常を地図上へ表示します。また個々のロガーデータをグラフ化・比較・経時変化を視覚的に捉えることができ、異常管路を選別することができます。

継続的な漏水監視を行い管路の維持管理を効率的に行うことができます。特に軌道下管路・国道横断管などの重要幹線の漏水監視に最適です。



消火栓へのロガー設置

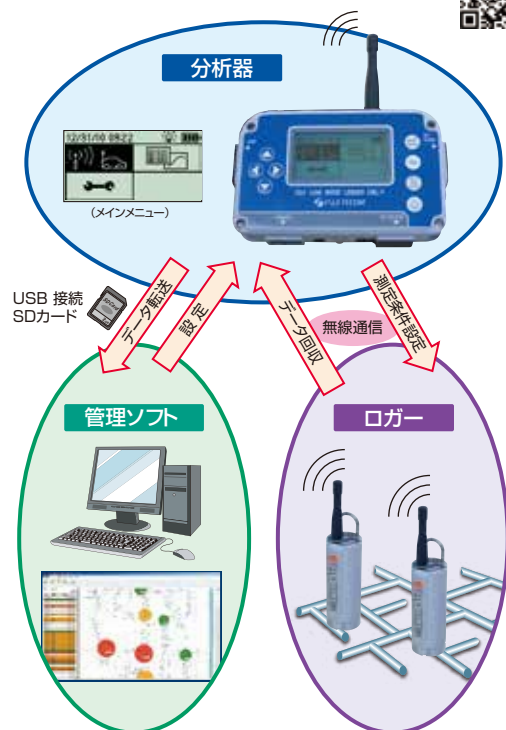


弁蓋からのロガーリカバリー



分析器によるデータ回収

### ■システム概要



## GPS搭載デジタル4点リアルタイム相関式漏水探知器 LC-5000 クアトロコア

(価格別途)

\*特許第7370419号  
\*特許第7545959号

製品ページ



世界初の6経路同時相関処理で現場調査の大幅な迅速化を実現！  
従来の相関式漏水探知器とは一線を画す新たな相関式漏水探知器です。

### 特徴

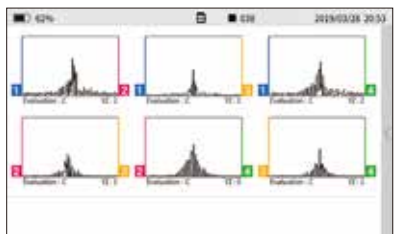
●6経路分の相関処理を1度に実行。6経路の判定結果を同時にかつリアルタイムで画面出力します。

- 長距離無線通信を実現。

プリアンプの中継機能を使用することで、さらに距離の拡張が可能です。

- ロガーモード搭載。

設定時間に音データを取得し、後から相関処理をかけることが可能になりました。  
交通量の多い現場などで効果を発揮します。



### LC50-W [専用ソフト]

¥132,000 (内本体価格¥120,000)

※仕様につきましては、予告なく変更する場合があります。

# 漏水調査機器

## スマート漏水探知器 LDR-20

¥657,800 (内本体価格¥598,000)



地上に伝わる漏水音を高感度センサーと多彩なフィルタ設定で聴き取りやすくしました。

### 特徴

- 従来品と比較し総合感度が7.5倍アップ。さらに多彩なフィルタ設定で幅広い音域の漏水音に対応。
- 小型軽量化を図り、長時間にわたる漏水調査業務の負担を軽減することが可能。
- かんたんな操作で液晶表示を反転させることにより、ピックアップセンサーなどのコネクタ接続方向を左右どちらにも変えることが可能。

製品ページ



## スマートフォンアプリ LDR-App

(価格別途)

専用スマートフォンアプリと連動させることで聴覚と視覚から漏水箇所を判断することが可能。

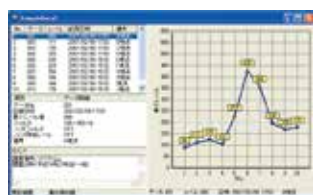
### 軌跡表示



## ノイズカット漏水探知器 DNR-18

¥1,075,800 (内本体価格¥978,000)

漏水探知器では、はじめてDSPを搭載し多くの機能をコンパクトな形状にまとめました。ノイズ除去デジタルフィルタが車両の通過音や動物の鳴き声など調査の妨げとなる騒音を3つのレベルで除去します。また本体内蔵メモリへ漏水音の最小レベル値を250箇所分記録でき、調査結果の保存・報告書への添付が可能となりました。



最小レベル値の表示・保存・印刷ができます。



製品ページ



## トレーサーガス式 微少漏水検知器 TLD-05H

(価格別途)

室内での漏水音がしない微少な漏水を検知します。

### 特徴

- 音聴式では捉えることができない、微少な漏水を検知。
- 窒素95%・水素5%の非可燃性ガスをトレーサーガスとして使用。
- 小型・軽量。
- 現場で使用できる接続治具などを標準装備。



製品ページ



# 漏水調査機器

## 漏水探知器

### PERIJA mini

¥437,800 (内本体価格¥398,000)

コンパクトでシンプルな操作なので、誰にでも扱いやすい漏水探知器です。高感度センサーに感振棒を接続することで戸別音聴にも対応。スマホアプリで簡易漏水自動判定や漏水レベルの可視化が可能です。



## 漏水探知器

### LD-7

¥305,800 (内本体価格¥278,000)

本体を手元スイッチ一体型にしたポケットサイズの探知器です。



## 電子音聴器

### FSB-8D

¥107,800 (内本体価格¥98,000)

微弱な漏水音を捉え、音と数で確認し漏水を発見します。特にVP管・ポリエチレン管などの給水管漏水発見に適しています。



## 漏水調査機器

### 漏水音自動判定ユニット

#### FSJ-1 判定王

¥195,800 (内本体価格¥178,000)

FSB-8Dと合わせて使用します。FSB-8Dで捉えた異常音をユニットが自動的に漏水判定。また判定したデータを記録することができます。

#### 特徴

- 戸別音聴・メーター検針時の漏水確認に最適です。
- ユニットが漏水音を自動判定。
- 2,000件の判定結果を記録。
- 専用ソフトで結果を残せます。



### 高感度音聴棒

LSP-0.5 (0.5m) 受注生産品

LSP-1.0 (1.0m) ¥21,780 (内本体価格¥19,800)

LSP-1.5 (1.5m) ¥32,780 (内本体価格¥29,800)



#### 特徴

- 「フジフローティングシステム」搭載により、音量が従来品比約1.5倍。
- 樹脂管もしっかり捉える幅広い音域特性。

### 漏水判定器 \*特許第6254972号

#### FSJ-V

¥602,800 (内本体価格¥548,000)

給水メーターに設置し、ボタンひとつで漏水を自動判定します。USB、Bluetooth搭載で、保存したデータを専用ソフトで管理できます。



#### 特徴

- 3段階の漏水判定表示。
- 記録が出来るロガー型。
- データ保存3,000件/台。
- IP52相当(防水・防塵構造)。
- 充電式(ニッケル水素充電池)。



## 管路探査機器

### 鉄管・ケーブル探知器

#### PL-G

(価格別途)

バイブレーターとLEDを搭載することにより、直感的な操作を可能にした鉄管・ケーブル探知器です。従来器の操作性を継承し、探知精度をさらに向上させました。



#### 特徴

- 管のピーク位置を振動とLEDでお知らせします。
- 送信器に直接法ケーブルを接続すると自動的に直接法モードに切り替わります。
- 地面に置くだけでアースが取れる収納ケース「かんたんアース」を標準搭載。

製品ページ



#### オプション

- プローブ (ゾンデ)  
Φ26 ¥66,000 (内本体価格 ¥60,000)  
Φ48 ¥107,800 (内本体価格 ¥98,000)



- 外磁コイル  
¥79,200 (内本体価格 ¥72,000)



- 外磁コイルロング  
¥151,800 (内本体価格 ¥138,000)



# 埋設物探査機器

## マーカー口ケーティングシステム

製品ページ



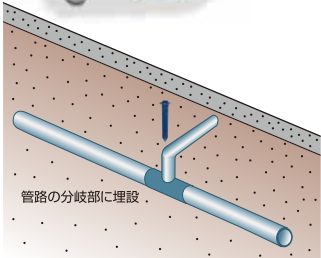
### マーカー MK型 (価格別途)

専用探知器 MLD-10W ￥547,800 (内本体価格￥498,000)  
(深度測定機能付)

管路敷設時にマーカーと一緒に埋設することで、管路が輻輳している場所での位置確認や管末・分岐部・継手部・修理箇所などの位置および深度を簡単な操作で確認することができます。掘削工事の事前確認や災害時の管路確認などにご活用いただけます。

### 特徴

- 簡単な操作でマーカーの位置探査と深度測定が行えます。
- 1台で、2種類のマーカーを探知することができます。
- ほかの金属物に反応しません。目的のマーカーのみを探知します。
- マーカー設置は、特別な施工や作業が必要ありません。



## 金属探知器 F-90M

￥250,800 (内本体価格￥228,000)

道路改修工事などで筐が無くなったりした弁・栓や、舗装工事で埋設したマンホール・バルブボックス・水抜き栓などの金属の探知に使用します。



## 金属探知器 CASPI II

￥382,800 (内本体価格￥348,000)

金属製量水器ボックス、バルブ蓋などの金属物を探知します。

### 特徴

- 埋設金属物の大まかな大きさが分かる。
- 金属物の埋設深度を測定可能。
- 磁性体と非磁性体を識別可能。
- GPS搭載で位置データを記録可能。



## マグネチックロケーター GA-3S

￥495,000 (内本体価格￥450,000)

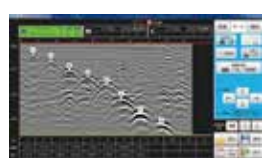
磁化された埋設金属物の探知用機器です。  
液晶に極性が表示されます。



完全防水で、水中での探査も可能。従来品と比べ耐久性が上がり、使用時間が60%アップしました。

## 地中レーダー グランドシア GN-02

(価格別途)



自動検出画面

### 特徴

- 最大深度1.5mまでの鮮明な探査画像。
- 探査開始ボタンを押すだけの簡単操作。
- 埋設管「自動検出」と3データ同時比較「マルチモード」で埋設管判定を補助。
- 軽量・コンパクト、折りたたみ可能で優れた運搬性。



# 水圧測定機器

## 水圧データロガー DLS-HS

¥437,800 (内本体価格¥398,000)

従来の機能はそのままに、より高性能に使いやすくなりました。  
水圧・流量などの計測データをSDHCカードに記録・保存。専用ソフトを使用することでパソコンにて最大値、平均値、最小値の表示、集計・グラフ化なども可能となります。多点測定することにより水管路の機能把握に最適です。

### 特徴

- 16ビットの高いデータ分解性能。
- ウォーターハンマー測定機能搭載。
- SDHCカードにデータ保存。
- GPS搭載で時刻同期および緯度経度情報の取得可能。
- Wi-Fi通信による設定およびデータ転送機能搭載。

製品ページ



DLS-HS 本体

## DLS-WS [専用ソフト]

¥165,000 (内本体価格¥150,000)



水圧測定グラフ



流量積算グラフ



圧力センサー



## 携帯用 自記録水圧測定器 FJN-501A/C

タイプ	記録時間	測定圧力	価格
A	4,12,24,72,168時間	1.0, 1.4MPa	¥201,300 (内本体価格¥183,000)
A	4,12,24,72,168時間	2.0MPa	¥217,800 (内本体価格¥198,000)
C	15,30,60分	2.0MPa	¥217,800 (内本体価格¥198,000)

\*ご指定の記録時間に対応したチャート紙が1箱(100枚入)付きます。



小型・軽量で携帯性にすぐれ、長短5段階の記録時間切替機能を持ち、水圧の経時変化の記録を行います。

## 記録式水圧試験器 (テストポンプ内蔵)

### TR-15HC (15分計)

¥250,800 (内本体価格¥228,000)

テストポンプと記録計をドッキング。

### TR-60HC (60分計)

¥272,800 (内本体価格¥248,000)

確実な竣工検査に最適です。



## 給水栓用水圧測定器 O-60 アウトサイド

(各種アダプター付)

¥27,500 (内本体価格¥25,000)

給水栓の蛇口に取り付けて水圧を測定します。



## 散水栓用水圧測定器 SC-60

(散水栓アダプター付)

¥27,500 (内本体価格¥25,000)

散水栓アダプターへ簡単に取り付けできる水圧計です。

△耐圧0.7MPa



## 地上式消火栓用水圧測定器 SP-20 マチノ式

¥36,300  
(内本体価格¥33,000)

地上式消火栓の口金に取り付けて水圧を測定します。



## 地下式消火栓用水圧測定器 SP-12 マチノ式

¥58,300 (内本体価格¥53,000)

地下式消火栓の口金に取り付けて水圧を測定します。



# 流量測定機器

## 流方向計 FLD-200

(価格別途)

製品ページ

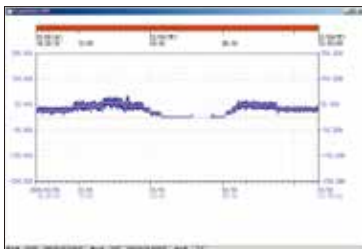


データロガー機能を搭載した流方向を表示・記録する機器です。  
ボール式消火栓より、センサーを挿入し使用します。  
記録したデータは専用ソフトDLS-WS(別売)でグラフ化・保存することができます。

### 特徴

- 挿入長変更可能(継足式)
- 検出精度の向上(従来品比)
- 本体表示器の防水化
- 乾電池駆動
- 60秒計測で30日間、10秒計測で7日間記録

ソフトでグラフ表示ができます。



※受注生産品。納期などはお問い合わせください。



矢印で流方向を示します。

### 設置例



## ポータブル超音波流量計 UFP-30

(価格別途)

小口径から大口径まで、配管の流速・流量を測定する多機能型ポータブル超音波流量計です。  
また水圧データロガーと組み合わせ、水圧データと併せて記録を取ることで適切な管路状況の把握ができます。

### 特徴

- 屋外視認性アップ(カラー液晶)
- 長時間稼働対応(バッテリー動作時間12時間)
- 小型軽量化(従来比約4割減)
- 作業性アップ(センサー取付)

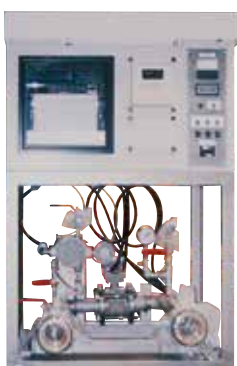


## 可搬型電磁式流量計

各種

(価格別途)

配水区域内(ブロック)の流入量・水圧を測定し、夜間最小流量や不明水量を計測します。



※受注生産品。納期などはお問い合わせください。

## 簡易流量計【排水量計測器】 FLQ-5/10 (50t/H・100t/H)

¥140,800(内本体価格¥128,000)

消火栓、排泥弁からの排水量を簡易に測定できます。



# 工事用機器

## 埋設標識ワイヤーシート

1巻/50m

(価格別途)



埋設標識シートとロケーティングワイヤーが一体となったシートで、他工事への対応と管理が同時にできます。



## ロケーティングワイヤー

FRT-174 1巻/100m

(価格別途)

ビニール・ポリパイプなどの非導電管と併設し、鉄管・ケーブル探知器で位置・方向・深度を探知することができます。



## 制水弁継足棒

D.I.S

(各種 価格別途)

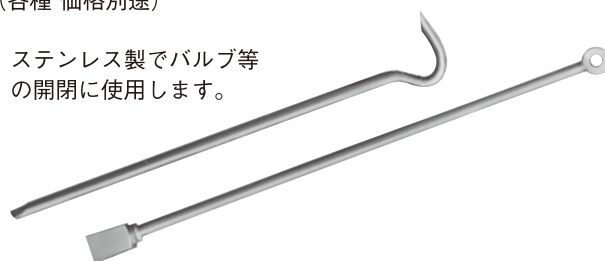
制水弁の長さを補う継足棒です。



## 弁栓開閉器

(各種 価格別途)

ステンレス製でバルブ等の開閉に使用します。



## ガズラーハンドポンプ 簡易排水ポンプ

¥32,450 (内本体価格¥29,500) (口径20mm) 樹脂製

弁栓、ボックス内の泥水を簡単に手早く排水する小型手動ポンプです。



## ボーリングバー

1.0m ¥54,780 (内本体価格¥49,800)

1.5m ¥66,000 (内本体価格¥60,000)

土中に棒芯を打ち込んで穴を開けます。



## スタンドパイプ

引上式

¥52,470 (内本体価格¥47,700)

流量測定や洗管作業などで作業ホースを地下式消火栓に取り付け、簡単に着脱できます。



## ロードキャップ

φ18×50mm (小:1000個) ¥66,000 (内本体価格¥60,000)

φ22×50mm (大:1000個) ¥77,000 (内本体価格¥70,000)

漏水位置のボーリング確認後、ボーリング孔の穴埋めに使用します。



## 水質測定機器

### ポケット残留塩素計

#### DR300

¥176,000 (内本体価格¥160,000)

軽量コンパクトな残留塩素計です。

測定方式：吸光光度法  
分析方式：DPD法



携帯用水質試験器  
2000コンパレーター

#### ロビボンド 3/40シリーズ

(各種 価格別途) (試薬付)

水道水の塩素をはじめ  
試薬の交換によって400  
種以上の水質をその場  
で測定します。  
(比色方式)



### ポータブル濁度計

#### 2100Q

¥605,000  
(内本体価格¥550,000)



自己診断・自動ゼロ調整  
機能を有し、独自の光学シ  
ステムを採用した高精度  
の計測計です。

測定範囲：0～1000NTU  
(自動)

#### 特徴

- 日本語表示
- 500データ保存可能
- PCへ接続(オプション)可能
- 「度」表示に対応
- PSL標準液の校正に対応

### ポータブル吸光光度計

#### DR-900シリーズ

¥671,000～ (内本体価格¥610,000～)

各種水質測定項目の分析ソフト  
が内蔵され、現場での水質  
測定に適しています。

測定方式：吸光光度法



## ガス検知機器

### 携帯用 酸素濃度計

#### XO-326ⅡsA/C

(右) : XO-326ⅡsC ¥110,000 (内本体価格¥100,000)  
(コード10m)

(左) : XO-326ⅡsA ¥101,200 (内本体価格¥92,000)  
(コード5m)

デジタル数値で素早く測定。  
使いやすいポケットタイプです。



### 酸素・硫化水素濃度計

#### XOS-326

¥144,100 (内本体価格¥131,000)

酸素と硫化水素を同時に測定する  
センサー分離型濃度計です。



### 酸素・硫化水素計

#### XOS-353Ⅱ/XO-353Ⅱ

酸素・硫化水素計 XOS-353Ⅱ  
¥114,400 (内本体価格¥104,000)

酸素計 XO-353Ⅱ

¥51,700 (内本体価格¥47,000)

ランプ・ブザー・振動に加え、カラー  
液晶表示で危険をお知らせします。  
暑さ指数表示機能も搭載しています。



# 管路維持管理研修のご案内

フジテコムでは埼玉県新座市に国内外有数の研修施設として、トレーニングセンターおよびテストコースを所有しております。ニーズに合わせた研修プログラムをご提供し、事業体・民間企業・国内外を問わず数多くのお客様に受講いただいております。



研修風景



トレーニングセンター

少人数から多人数まで受講可能で、初心者から経験者までスキルに応じた対応が可能です。

カリキュラムは事前にご相談いただくことで、より実践的な内容を受講していただけます。

## 《基礎から最新事例まで》

講師がきめ細やかに説明をするので、専門技術の人材育成、技術継承、最新技術の獲得やスキルアップなどに大変有効です。



## 《実機を用いた研修》

管路維持管理業務を行う上で欠かせない機器を、テストコースで実際に使用していただけます。



## カリキュラム例

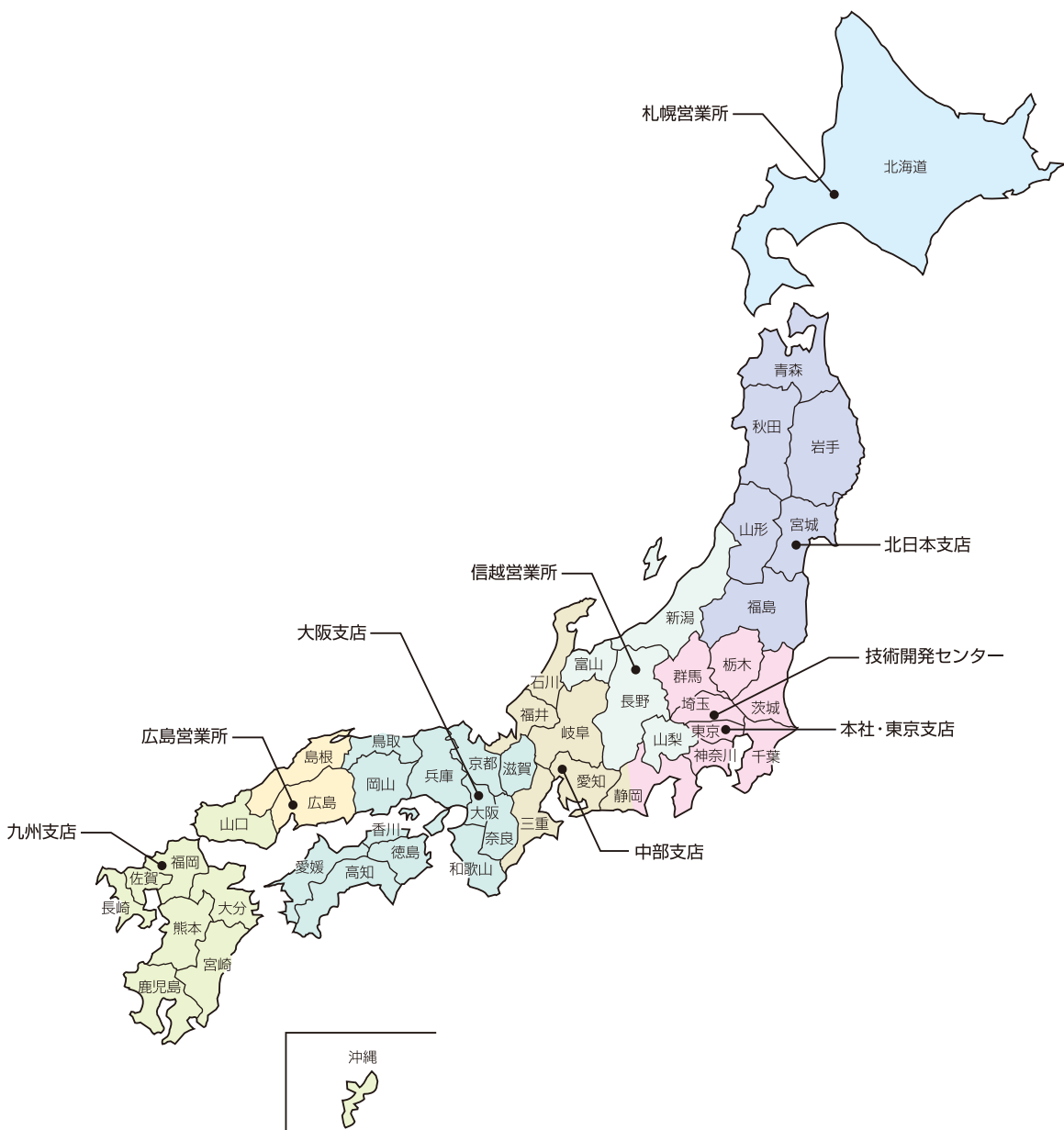
### 事業体 維持管理技術コース

講習の目的	水道概論、漏水音事例解説、管路維持管理機器解説、漏水調査工法等
習得内容	無収水削減に向けた取組、国内水道事業の背景、関連する維持管理機器の活用法、プロセスに沿った操作実体験
習得機材	管路維持管理機器一式

### 民間企業 維持管理基本コース

講習の目的	各調査機器の解説と漏水音事例解説
習得内容	漏水調査機器の基本操作 調査手順
習得機材	管路維持管理機器一式

## フジサービスネットワーク



ISO 9001認証取得(QM4215)

ISO 9001認証取得(QM4215)  
フジテコム株式会社  
みず、みち、いのち。  


掲載品の仕様、価格は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

營業品目

IoT遠隔漏水監視システム／地図情報統合プラットホーム／水道施設遠隔監視システム  
漏水調査機器／管路探査機器／水圧測定機器／流量測定機器／水質測定機器／他

代理店

本社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町二丁目20番地 翔和秋葉原ビル  
TEL(03) 3862-3196/FAX(03) 3866-1979 ホームページ <https://www.fujitecom.co.jp/>

札幌〒003-0028 札幌市白石区平和通11丁目南3-12 TEL(011)864-9511/FAX(011)864-9507

北日本 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-12-12(GMビルディング) TEL(022)222-2011/FAX(022)261-2497

東京 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町2-20(翔和秋葉原ビル) TEL<03>3865-2960/FAX<03>3865-2964

信 越 〒380-0805 長野市柳町 2056 (柳町ビル) TEL(026)232-3521/FAX(026)232-2197

中 部 〒461-0004 名古屋市東区葵3-23-7(千種ファーストビルN) TEL(052)933-4891/FAX(052)933-4894

大 阪 〒530-0047 大阪市北区西天満3-13-18(島根ビル) TEL<sup>(06)</sup>6362-6755/FAX<sup>(06)</sup>6362-6759

広島市東区光町2-12-10(日宝光町ビル) TEL(082)261-0939/FAX(082)261-0948

九 州 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-4-2 (ZS福岡ビル) TEL<092>474-3225/FAX<092>474-3894