

データロガ〔2ch〕 DLS-H21/DLS-W



ISO 9001 認証取得

管路システムのサポートメーカー
フジテコム

データロガ〔2ch〕 DLS-H21/DLS-W

多様なデータ収集で配・給水状況を把握!

— 計測したデータを内部メモリに記録・保持 —

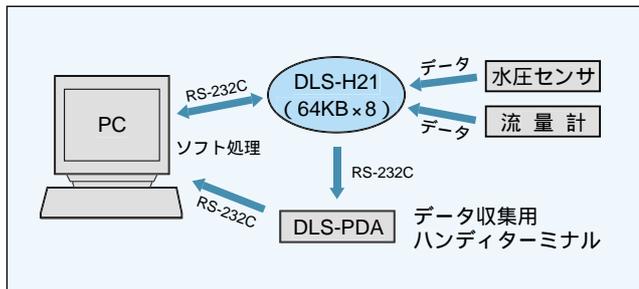
本器は、水圧、流量等の計測データを内部メモリに記録・保持ができます。収集したデータはPCにて最大値、最小値を画面で表示することや、グラフ化等も可能です。また、いろいろな入力形式のセンサを組み合わせることで、多様なデータが収集できます。

例えば水圧、流量データをもとに効率的な配水調整や管網ブロック化の基礎データとして、また水圧管理による直圧給水計画等にご活用いただけます。

特長

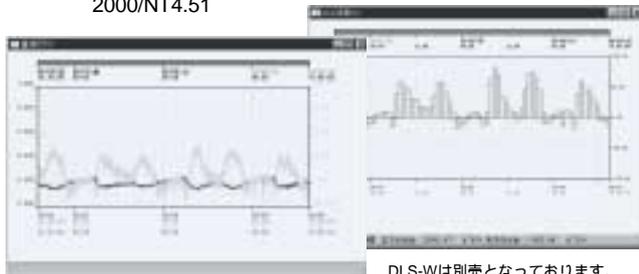
- ① 全天候型のデータロガ
- ② 操作はやさしい画面对話方式
- ③ 全ての測定条件が設定可能
- ④ DLSデータ収集用として利用できる(8台分)
- ⑤ RS-232Cケーブル入出力端子付

データロガ運用システム

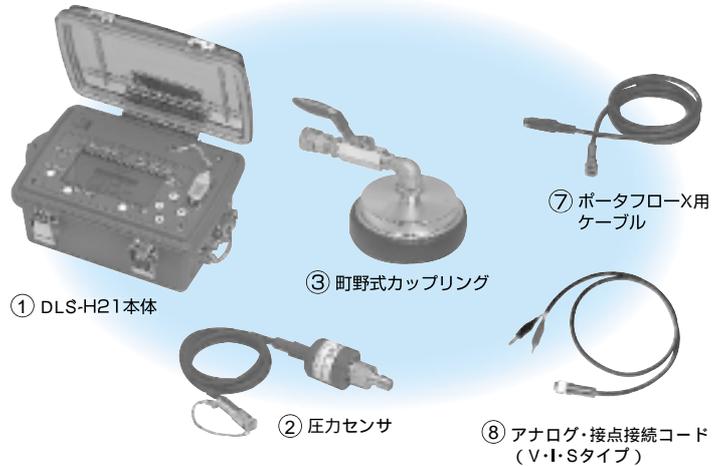


ソフトDLS-Wの動作環境

- ・CPU : Pentium 166MHz以上
- ・メモリ : 32MB以上
- ・OS : Windows95/98/Me/XP/2000/NT4.51
- ・ハードディスク : 約10MB以上



DLS-Wは別売となっております。



構成

| | | | |
|-----------|---|------------------------|---|
| 本体 | 1 | アルカリ乾電池(単3) | 6 |
| 圧力センサ | 1 | | |
| 町野式カップリング | 1 | オプション | |
| 取扱説明書 | 1 | ポータフローX用ケーブル | 1 |
| 保証書 | 1 | アナログ・接点接続コード(V-I-Sタイプ) | 1 |

仕様

| 本体 | | 圧力センサ | |
|---------|---|-------|-----------|
| 入力チャンネル | 2ch | 圧力形式 | ゲージ圧力 |
| 入力形式 | 1ch 水圧専用(1~5V) 2ch 汎用チャンネル (下記出力センサ対応) ・DC1~5V PV ・DC0~20mA PI ・DC4~20mA } ・パルス入力 PS (最大255パルス/サンプリング時間) | 定格圧力 | 0~1MPa |
| | | 最大定格 | 定格圧力の2倍 |
| | | 破壊圧力 | 定格圧力の3倍 |
| | | 電源電圧 | DC12V~32V |
| 出力形式 | DC1~5V | 精度 | ±1%(FS) |
| 記録方式 | 内部メモリ(512KByte) 内部メモリ構成 ・64KByte x 8ファイル (DLSのデータファイル読み込み可能) ・256KByte x 2ファイル (・512KByte x 1ファイル) | 形式説明 | |
| 分解能 | 8bit | | |
| 動作温度 | 0~50 | | |
| 電源 | アルカリ乾電池(単3 x 6本) | | |
| 外形寸法 | 170(W) x 135(D) x 95(H) mm | | |
| 重量 | 約950g | | |

△ 本器をご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。

一部仕様につきましては、予告なく変更する場合があります。

ISO 9001 認証取得

管路システムのサポートメーカー



本社 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-3-1 TEL 03 3862-3196/FAX 03 3866-1979
ホームページ <http://www.fujitec.com.co.jp/>

札幌 TEL 011 864-9511/FAX 011 864-9507
仙台 TEL 022 222-2011/FAX 022 261-2497
東京 TEL 03 3865-2960/FAX 03 3865-2964
信越 TEL 026 232-3521/FAX 026 232-2197
名古屋 TEL 052 933-4891/FAX 052 933-4894
テレホン技術サービス TEL 048 479-0583

大阪 TEL 06 6362-6755/FAX 06 6362-6759
広島 TEL 082 261-0939/FAX 082 261-0948
九州 TEL 092 474-3225/FAX 092 474-3894
MEシステム課 TEL 048 482-8777/FAX 048 489-3456
技術開発・トレーニングセンター TEL 048 479-0581/FAX 048 479-0584

【営業品目】 監視システム(監視システム機器)/管路機能診断(流量測定機器・水圧測定機器・漏水調査機器)/管路管理(管路施設情報化機器・管路調査機器・埋設物探査機器)/工事作業(工事用機器・ガス検知機器)/水質測定(水質測定機器)/発見機器

代理店

