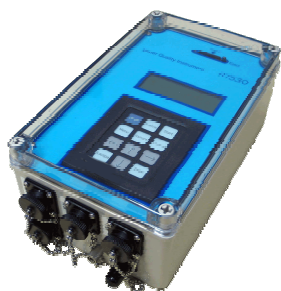


水温電気伝導度計 RT530-E



K22



K22S



長尺ケーブル

地下水、河川やダム貯水池、湖沼および汽水域などの水温および電気伝導度を長期連続計測するための自記水温電気伝導度計です。インターバル毎に計測、メモリカードにデータを記録します。本体は防滴ケースと DC12V で動作する屋外仕様となっています。

Intelligent と拡張性

- ◆マルチサンプリング機能（平均値化）
- ◆データーフィルタリング機能
- ◆外部へデータ出力（RS232C 通信、option）
- ◆外部へ接点出力（閾値条件、option）
- ◆計測目的に合わせたセンサ増設が可能

ダイレクトキーと画面で簡単操作

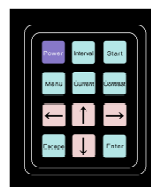
- ◆20 桁×4 行の液晶画面

<Current 画面>

2009/09/01 12:05:06
TB:035.6 BT:06.1

- ◆ダイレクトキー採用

画面は濁度計の例です



<ダイレクトキー>

Interval : 計測間隔の設定

Menu : ルートメニュー

Current : 現在値の表示

Interval 01:00:00
Warmup 05[sec]

Root Menu
Confirmation
Clock
Calibration

FOMA モデル RT530F ラインアップ

FOMA ボードを本体に内蔵した省電力仕様の計測通信記録器です。

- ◆定時にデータが届く
- ◆異常時にメッセージが届く
- ◆必要なときにデータ閲覧

遠隔地の水質監視に！



データ回収はカード交換

- ◆大容量メモリ、カード交換によるデータ回収。もう現場に PC・専用読出器は不要です。1GB メモリ、PC カードリーダーから Excel で読み込みができます。



pH 濁度計 テキスト読み画面

Date	TB(FTU)	WT(dC)	pH	BATT(V)
2003/05/07 18:27:57		017.4	19.8	06.8 13.8
2003/05/07 18:30:00		017.1	19.8	06.8 13.8
2003/05/07 19:00:00		016.7	20.1	06.8 13.9
2003/05/07 19:30:00		015.9	20.3	06.8 13.9
2003/05/07 20:00:00		014.8	20.4	06.7 13.9
2003/05/07 20:30:00		014.0	20.6	06.7 13.9

E-Mail system

わかるくん クラウドサービス

“わかるくん”は、弊社データセンタのサーバを利用したデータWEB配信サービスです。複数の方がネット上でデータの閲覧、ダウンロード、各種メッセージなど魅力的なサービスが受けられます。

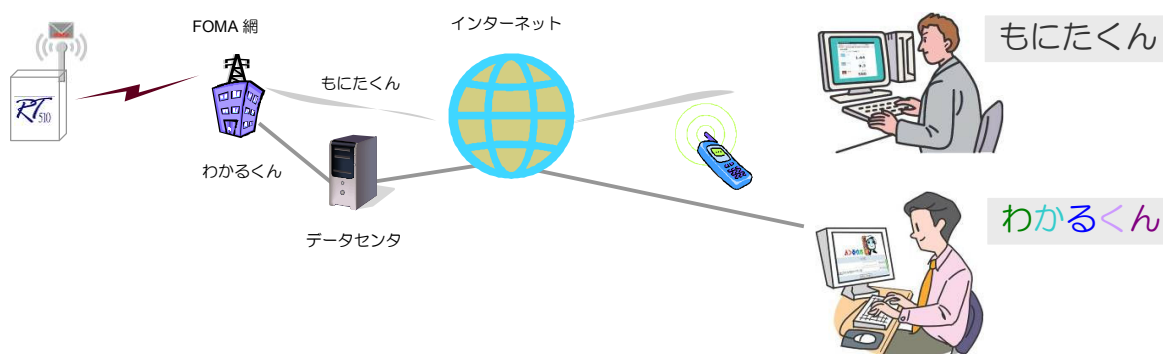
- ◆必要な時にデータを閲覧
 - ◆異常時にメッセージが届く
 - ◆ネット端末でどこからでも利用可能
- 本サービスは月額サーバ利用料と通信費が必要です。

もにたくん メール受信ソフト

“もにたくん”は、POP3 メール自動受信ソフトです。専用のメール受信ソフトを利用して、簡易に低コストで遠隔地の水質監視が実現できます。

- ◆定時にデータが届く
 - ◆異常時にメッセージが届く
 - ◆閾値で条件発信機能が利用可能
- 本サービスは月額通信費が必要です。

FOMA モデルはパケットデータ通信網を利用、RT530F 計測端末からデータの定時・異常時発信が可能です。データの共有化、機器トラブルの早期対処などモニタリング業務を飛躍的に改善、サポート致します。お客様のネット環境に合わせて、クラウドサービス“わかるくん”とメール受信ソフト“もにたくん”の利用が可能です。



FOMA は NTT ドコモの携帯電話網を利用したパケットデータ通信サービスで、データ量による従量制であるため距離や時間による通信料金は一律です。ご利用いただく為に NTT ドコモと FOMA 利用契約が必要となります。

項目	本体	項目	電気伝導度 (EC)	水温
型式	RT530-E	型式	K22S / K22	
入力	水温、電気伝導度	測定方式	交流 4 極式	半導体式
CPU	16bit A/D	測定範囲	0~10S/m	-5~+50℃
メモリ	メモ리카ード、1GB	精度	±2%	±0.2℃
インターバル	1分~24時間の約数で任意設定	分解能	0.1mS/m	0.1℃
機能	平均値、データフィルタリング(Low/High)機能			
LCD 画面	20 桁×4 行、コントラスト調整付き	耐水圧	100m	
設定キー	12 ダイレクトキー	ケーブル長さ	25m 標準 ※ 50m、75m、100m は Option	
外形寸法	W150×D250×H100mm	外形寸法	K22S Φ30×L180mm K22 Φ40×L180mm	
材質	ポリカーボネート製ケース (防水規格 IP65)	材質	ジュラコン樹脂	
電源	DC12V	※ 電気伝導度は 25℃に換算された値となります		
消費電流	120mA 以下、待機時 30μA			