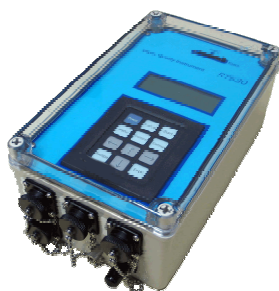


ORP計 RT530-0



K21 水温センサ

河川感潮域、ダム貯水池、湖沼、海域等の水と底泥直上部等の境界のORP（酸化還元電位）を長期連続計測するための自記ORP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 テキスト読込画面

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。複数の人がネット上でデータの閲覧、ダウンロード、各種アラート通知サービスが利用できます。

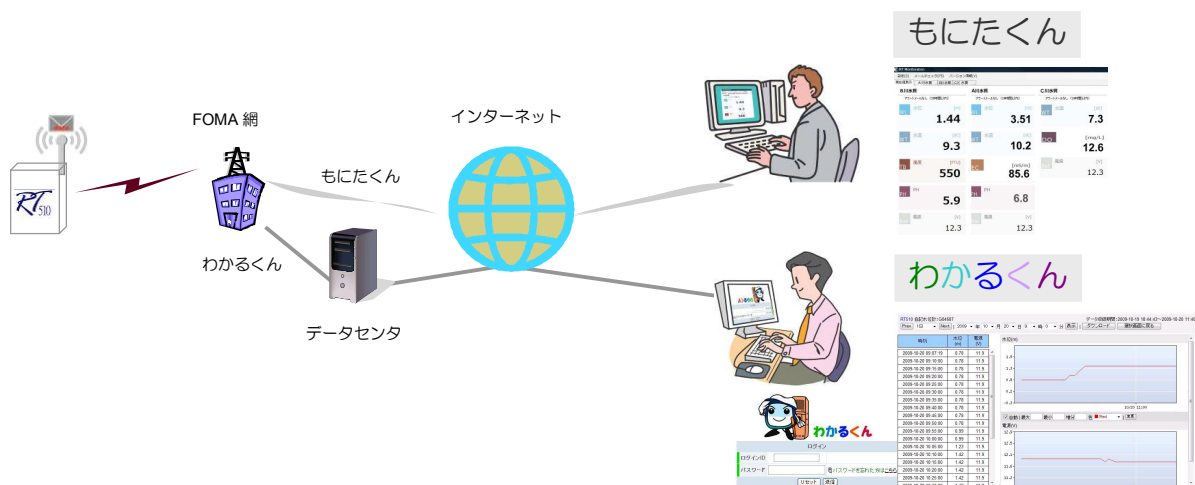
- ◆必要な時にデータを閲覧
- ◆異常時にメッセージが届く
- ◆ネット端末でどこからでも利用可能
本サービスは月額サーバ利用料と通信費が必要です。

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。

本システム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。ご購入の場合はNTTドコモとFOMA利用契約が必要となります。機器をレンタルでご利用いただく場合、契約は不要です。月額料金など詳細は、各地域のサービスセンターまでお問い合わせください。

項目	仕様	項目	酸化還元電位 (ORP)
型式	RT530-O	型式	K24
入力	ORP	測定方式	固定電解液電極
CPU	16bit A/D	測定範囲	±1,000mV
メモリ	メモ리카ード、1GB	精度	±35mV
インターバル	1分~24時間の約数で任意設定	分解能	1mV
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	30m ※
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	Φ40×L180mm
材質	ポリカーボネート製ケース (防水規格 IP66)	材質	シュラコン樹脂
電源	DC12V		
消費電流	120mA 以下、待機時 30μA		