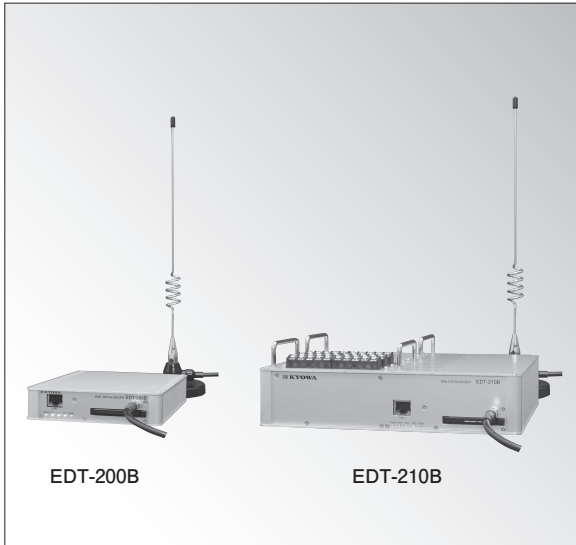


EDT-200B,210B

Webデータロガー



専用webサイトで データにアクセスできる

- 現場のデータを送信
- 専用Webサイトで、観測条件設定、データの波形表示、CSVデータのダウンロードが可能
- 通信回線にパケット通信網採用し、ほぼ全国どこでもデータ送信可能
- 定時観測のほか、異常時などのトリガ送信も可能
- オプションでソーラ電源ユニットを用意

本システムは、遠隔地に設置した各種センサのデータをインターネット経由で専用サーバへ自動送信します。現場でのデータ回収作業が不用となり、データの一元管理が可能になります。また、専用Webサイトを通じて、ご契約いただいたお客さまへ、データ閲覧、波形表示、ファイルダウンロードなどのサービスをご提供します。

仕様

■Eメールデータロガー EDT-200B	
接続対象	UCAM-60シリーズ
測定点数	UCAM-60シリーズのCH構成による
データ送信	Eメールまたは、サーバへの直接送信
	送信タイミング:10~1440分
	測定間隔:10~1440分
	レベルトリガ:各CHに上下限值設定可能
	接点入力トリガ:各接点入力にトリガ機能設定可能
設定方式	Webブラウザにて設定
省電力設定	電源タイマ:使用/未使用,ON/OFF時間を設定 (ソーラ電源ユニット対応)
接続条件	常時接続または、メール送信時
通信状態表示	Webブラウザにて、受信レベルをバーメータ表示
データモニタ	Webブラウザにて、工学値表示可能。
データ容量	256Mバイト
OS	Embedded Linux
拡張ポート	RS232C×1 (UCAM-60A,65A用)
サーバ機能	Webサーバ,FTP,TELNET
通信方式	パケット通信 (cdmaOne)
電源入力	DC 8~15V
消費電力	4.0W以下
外形寸法	128(W)×47(H)×180(D)mm (突起部含まず)
質量	約700g
■Eメールデータロガー EDT-210B	
測定点数	16(1点単位で実装可能)
測定対象	電圧(0~5V) 電流(4~20mA) ひずみゲージ式変換器 測温抵抗体(Pt100)
接続方式	端子台(M3,はんだ付け兼用)
耐雷対策	雷サージ保護器内蔵
AD分解能	16bit
接点入力	3(オプション)
接点出力	1(オプション)
データ送信	Eメールまたは、サーバへの直接送信
	送信タイミング:10~1440分
	測定間隔:10~1440分
	レベルトリガ:各CHに上下限值設定可能
	接点入力トリガ:各接点入力にトリガ機能設定可能
設定方式	Webブラウザにて設定
省電力設定	電源タイマ:使用/未使用,ON/OFF時間を設定 (ソーラ電源ユニット対応)
接続条件	常時接続または、メール送信時
通信状態表示	Webブラウザにて、受信レベルをバーメータ表示
データモニタ	Webブラウザにて、工学値表示可能。
データ容量	256Mバイト
OS	Embedded Linux
サーバ機能	Webサーバ,FTP,TELNET
通信方式	パケット通信
電源入力	DC 8~15V
消費電力	5.0W以下
外形寸法	260(W)×49(H)×260(D)mm (突起部含まず)
質量	約900g

推奨センサ

ひずみゲージ



カプセルゲージ



ロードセル



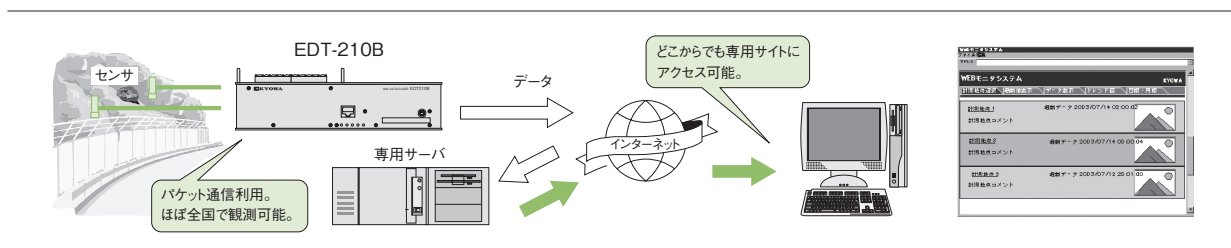
圧力変換器



変位変換器



土木用変換器



EDT-200B,210B
組合せ推奨品

パソコン