

データの計測、収集、保管、配信業務を 計測器メーカーがサポートします。

当社では長期にわたる計測、遠隔地での計測、移動を伴う計測などに適した計測データの配信システムを開発し、その運用を行っています。
信頼性、機動性、経済性を兼ね備えた本システムをぜひ御利用下さい。

クライアント/ユーザー

お客様は当社データステーション上の
ftp サーバーからインターネットを通して
何時でも何処でも長期かつ最新のデータ
を読み出すことができます。

データステーション

当社データステーションでは収集したデータを
厳重なセキュリティ管理の下で保管致します。
通信障害時の再転送や計測データの異常監視な
どの機能が計測の信頼性を高めます。



インターネット接続



計測データ配信サービスをおすすめする理由

データの計測、収集、保管、利用のすべてにわたってユーザーの御負担が激減します。

計測現場が離れていたり、計測が長期にわたる場合には、データ回収にかかる負担の他に、データの異常欠落など不測の障害への対応が困難です。本サービスには以下の機能が組み込まれています。

通信障害に対しては、当社データロガーに内蔵された大容量のスパールファイルから計測データの再転送をおこなって解決します。

異常データについては予めチャンネル毎に許容される最大最小値を設定して常に計測データを監視し、異常を検知した場合はその状況をお客様に報告致します。

クローズド・システムですからデータの安全性が保たれます。

データロガーには個別に認識コードが与えられていて、データステーション以外からの計測操作は無効です。個々のDoPa Mobile ArkもDoPa網に登録され他からの不正アクセスを防いでいます。

また、収集されたデータファイル群はデータロガー毎に独立して管理されます。

インターネット経由でのお客様からのアクセスについてはIDとパスワードで厳重に守られます。

なお、御希望で管理用IDや月次アクセスリストを用意致します。

オールインワンのサテライト型もあります。

携行可能なトランク内にデータロガーと通信装置が実装されています。

計測現場でセンサーを接続するだけで直ちに計測を開始することができます。

合理的な料金制度です。

計測規模とデータ量にスライドして御契約頂けます。なお、お客様とドコモとの間の契約や課金は一切生じません。

		単位 (円)				
御利用料金表	A. 回線開設費 (1回線あたり)	60,000				
	B. 機器使用月額料金 (契約期間別)		1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	1ヶ年
	● 通信機 (Ark+HDT)		46,000	42,300	40,000	36,800
	● 計測器 / THERMIC					
	2100A	2100A	30,000	27,600	26,100	24,000
	熱電対ケーブル (2ch)	2101A	1,400	1,300	1,200	1,100
	電圧ケーブル (2ch)	2103A	1,200	1,100	1,000	1,000
	日射積算アダプター	2110A	10,500	9,700	9,100	8,400
	温湿度センサー	2119A	7,500	6,900	6,500	6,000
	● 計測器 / CADAC 21					
	9201A	9201A	32,000	29,400	27,800	25,600
	10点スキャナー	9222A	15,000	13,800	13,100	12,000
	20点スキャナー	9221A	20,000	18,400	17,400	16,000
	C. 月額通信料金 (計測チャンネル数)	10 ch	20 ch	40 ch	60 ch	80 ch
	計測間隔 10秒	172,100	---	---	---	---
	1分	30,400	49,300	87,100	124,900	162,700
	10分	4,900	6,700	10,500	14,300	18,100
	30分	3,000	3,600	4,900	6,100	7,400
	1時間	2,500	2,800	3,400	4,100	4,700
	D. データ更新の月額料金	更新回数 / 日	1回	2回	24回	48回
	更新間隔	24時間	12時間	1時間	30分	10分
費用		0	300	5,800	11,800	36,000

料金算出方法

初期費用 = A (回線開設費) + 交通費 (東京又は大阪起点からの実費)

月額費用 = B (通信機の月額使用料金 + 計測器の月額使用料金) + C (月額通信料金)

+ D (データ更新の月額料金)

運用期間中の総費用 = 初期費用 + (月額費用 × 運用期間 (月))

* 上記の表以外での運用も可能です。詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。

●本紙の内容は予告なく変更することがあります。 ●DoPa,Mobile Arkは株式会社NTTドコモの商標です。 ●サーミック、キャダックは江藤電気株式会社の商標です。



江藤電気株式会社

http://www.etodenki.co.jp/
本社 〒181-0004 東京都三鷹市新川1-10-16

お問い合わせは

e-mail info@etodenki.co.jp

東京 Tel 03-3305-2211 Fax 03-3305-2220
大阪 Tel 06-4793-8352 Fax 06-4793-8354