

# 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

インターネット

LTE パケット通信網

計測地点にデータロガーと LTE M2M アダプタ  
を設置して、LTE 網に無線で常時接続します。

M2M Adaptor

アンテナ

データロガー



## 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ご負担が激減します。**

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バッファから計測データの再転送を行って解決します。

データステーションでの計測データは二重バックアップで保管されており、希望に応じてメールによるデータ配信サービスに対応しております。

**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 LTEM2Mアダプタも LTE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、ご希望で管理用IDや月次アクセスリストを用意いたします。

**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ご契約いただけます。

### ご利用料金表

単位（円）

A. 回線開設費（1回線あたり）		40,000				
B. 機器使用月額料金（契約期間別）		1カ月	3カ月	6カ月	1年	
● 通信機		12,000	12,000	12,000	12,000	
● 計測器 CADAC-3 MAIN_UNIT	9350A	41,000	39,900	38,100	34,700	
● 計測器 CADAC-3 SCAN_UNIT	9365A	18,400	17,800	16,800	15,500	
● 機器収納ケース		4,000	4,000	4,000	4,000	
C. 月額通信料金（チャネル数）		10 c h	20 c h	40 c h	60 c h	80 c h
計測間隔 10秒	180,000	----	----	----	----	----
計測間隔 1分	32,200	43,300	65,700	88,000	110,300	
計測間隔 10分	4,900	6,000	8,300	10,500	12,700	
計測間隔 30分	2,900	3,300	4,000	4,800	5,500	
計測間隔 1時間	2,400	2,600	3,000	3,300	3,700	
D. 月額システム運用料金		20,000				
<b>料金算出方法</b>						
初期費用 = A（回線開設費） + 交通費（東京起点からの実費）						
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（月額システム運用料金）						
運用期間中の総費用 = 初期費用 +（月額費用 × 運用期間（月））						
**上記の表以外の運用も可能です。詳細は営業担当にお問い合わせください。						

●記載の内容は予告なく変更することがあります。 ●Fomaは株式会社NTTドコモの商標です。 ●キャダックは江藤電気株式会社の商標です。