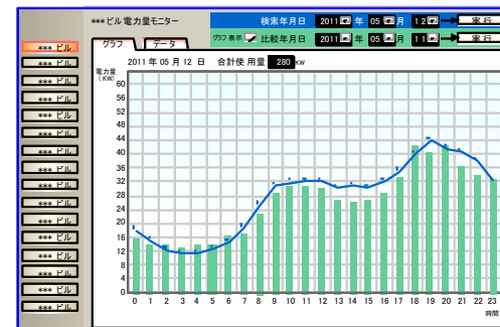


# 1. 電力量モニタリングシステム 概要

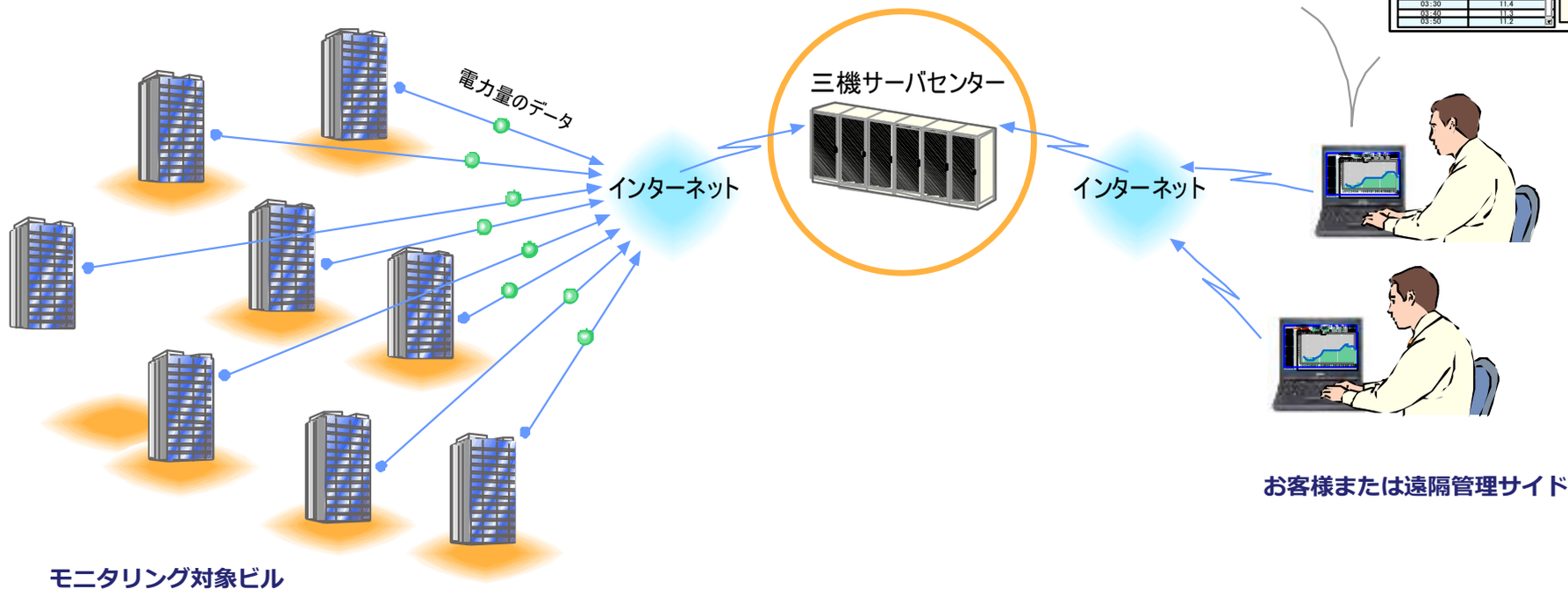
- **電力データ**をネットワーク回線を介して、当社サーバセンターへ収集、お客様には**専用Webサイト**から**データの閲覧**をはじめ、各種機能がご利用いただけるサービスです。
- 当社サーバセンターをご利用いただくことで、お客さま側の**コストを低減**させた**SaaS型サービス**となっています。



グラフ データ

2011年05月12日 合計使用量 230 kWh

時刻	電力 (kW)
00:00	18.0
00:10	18.5
00:20	18.2
00:30	18.3
00:40	17.0
00:50	18.5
01:00	19.5
01:10	15.3
01:20	19.2
01:30	14.2
01:40	16.1
01:50	16.2
02:00	11.8
02:10	11.5
02:20	11.3
02:30	11.3
02:40	11.3
02:50	11.5
03:00	12.0
03:10	11.8
03:20	11.4
03:30	11.4
03:40	11.3
03:50	11.2



## 2. 電力量モニタリングシステム システム構成

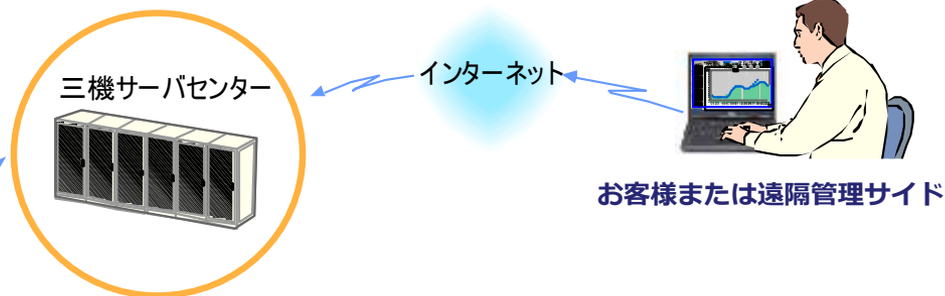
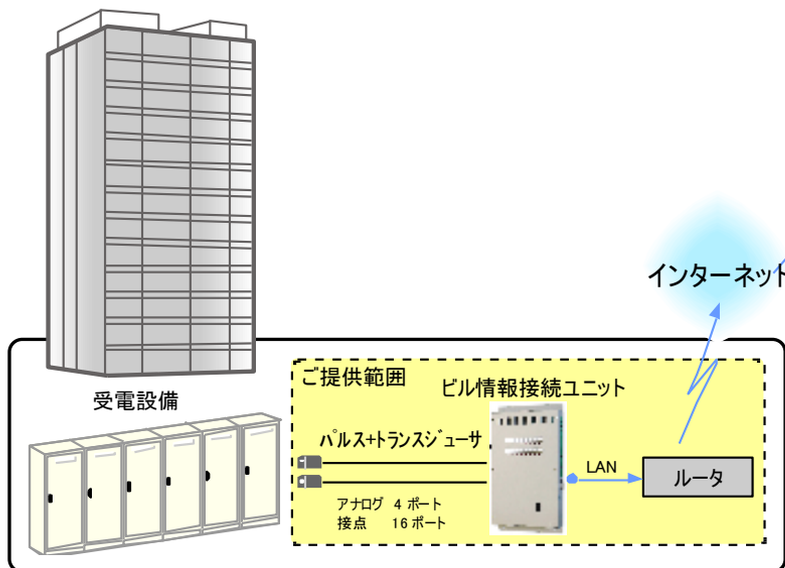
### システムの特長

- ▶ 当社サーバセンターからSaaS型サービスにてご提供
- ▶ 安全性の高いシステムを低コストで実現
- ▶ 警報やカメラ映像なども接続でき、拡張性を確保
- ▶ 導入マネジメント業務も合わせて提供

### オプション

- ▶ デマンドアラーム表示
- ▶ メール配信

### モニタリング対象ビル



- インターネット接続PCよりアクセス
- 専用Webサイトの閲覧
- データのダウンロード

- 10分間隔のデータ収集
- 電力量データの蓄積
- 専用Webサイトの運営