

公司概况



OEM 機能拡張・カスタマイズ自由

OEM



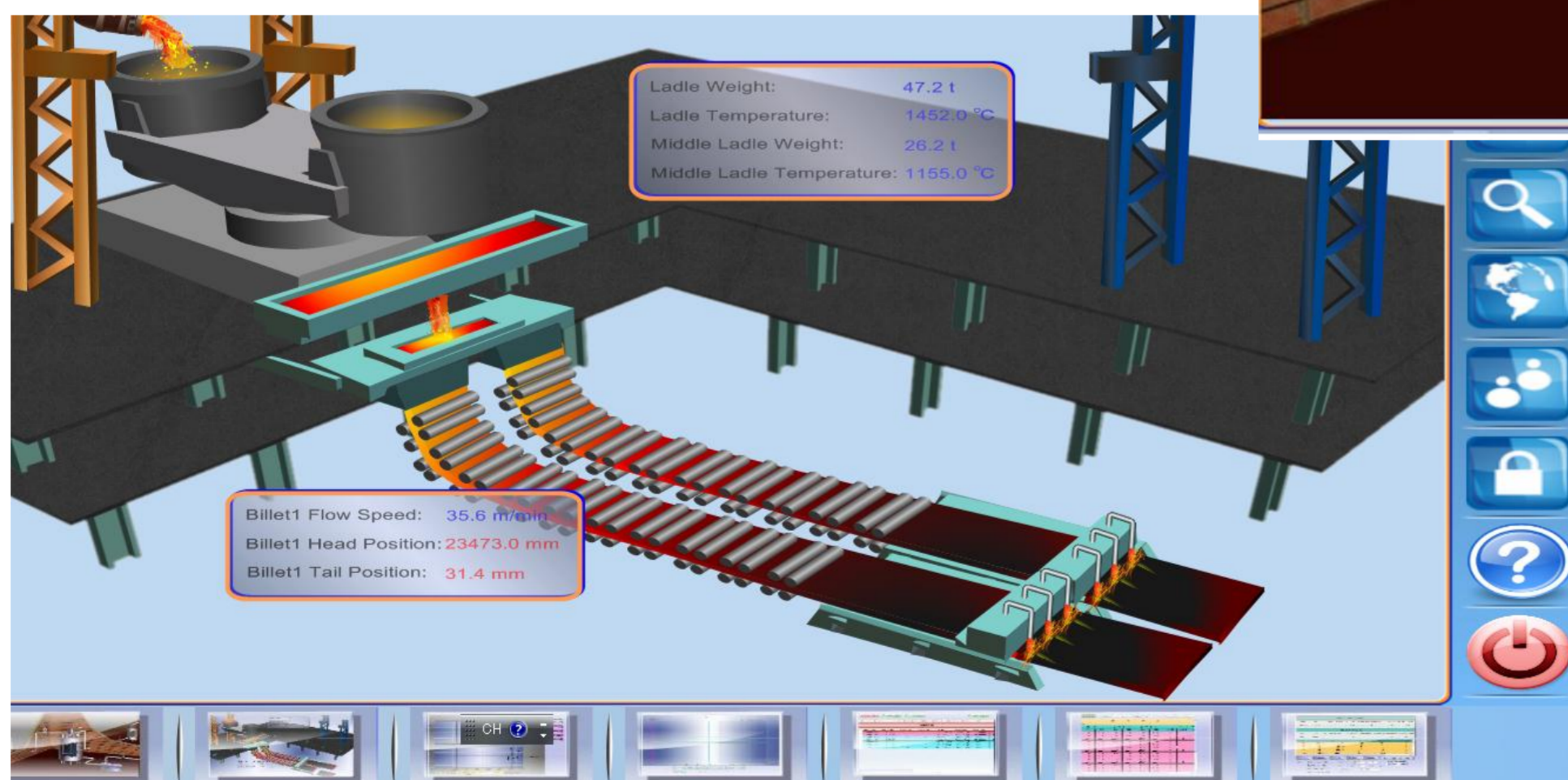
监视控制软件 (SCADA) KingView 通过计算机实现工业现场的实时监视、控制和数据分析。1995年KingView 1.0推出以来, 被广泛的应用到工厂、建筑、交通等各个行业。现在每年全世界销售1万套, 累计销售10万。

我公司在KingView的基础上, 根据客户的具体需求进行二次开发、提供OEM软件。可以向客户提供以下解决方案:

- 楼宇管理软件
- 工厂可视化系统
- 能源管理系统 (EMS)
- 简易DCS (Process Automation)
- 远程控制模块专用系统
- 制造业生产线、交通监控等

成功案例

- KingView for OMRON
- KingView for Toshiba
- 污水处理软件
- 楼宇监控软件



联系方式

地址

〒212-0032

神奈川県川崎市幸区新川崎7-7 (KBIC) 232号

亚控日本股份有限公司 技术开发部

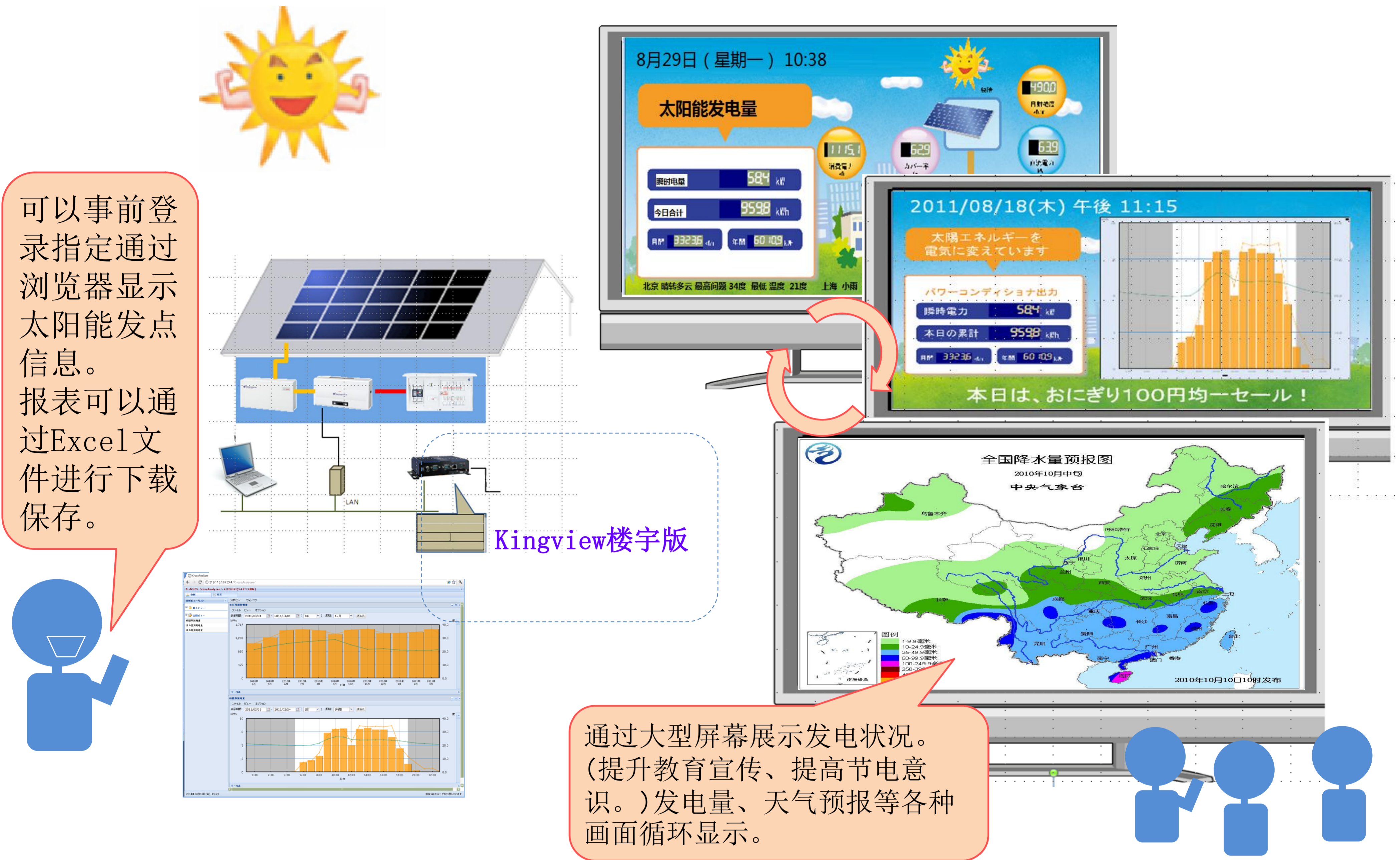
电话: 044-276-8792 FAX: 044-276-8793

拥有太阳能发电系统的

楼宇监视控制管理系统

亚控日本针对客户的具体需求，开发各个行业的软件产品

系统结构图



产品特长

数据展示

- 通过高清晰度显示器，最大显示2048x1536像素的画面信息。
- 太阳能发电状况的图形展示（可以根据商业设施、学校、写字楼等不同情况，选择展示）
- 每天按照不同的时间段棒图展示发电量
- 事前登录指定可以进行是否投影显示设定。

画面自定义

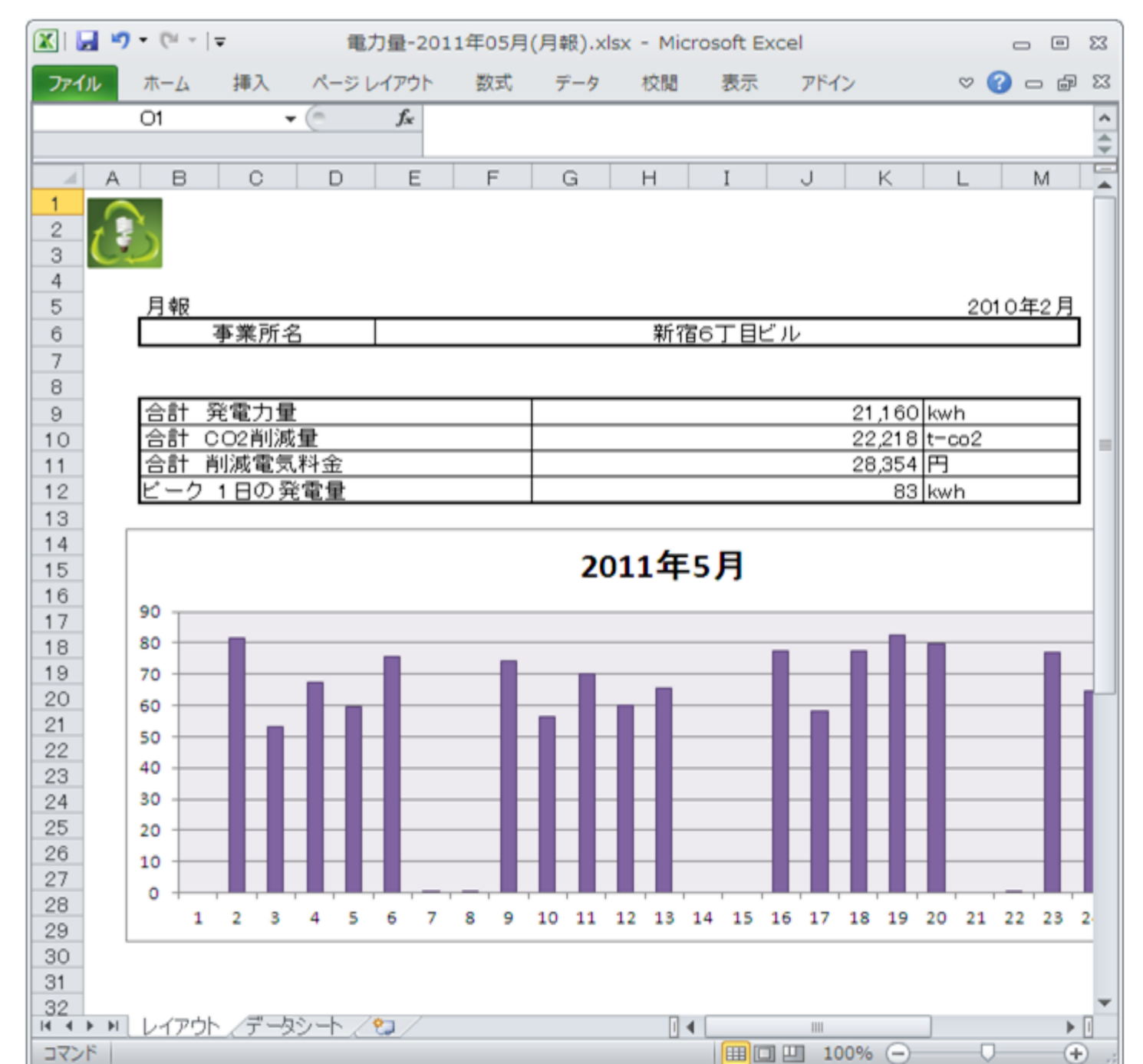
- 追加客户公司信息、设施名称
- 任意变换宣传画面
- 修改画面设计外观
- 追加消费量、销售电量等
- 同一屏幕同网上信息整合展示（天气预报等）

加强管理者功能

- 客户电脑通过网络同该产品进行连接
- 趋势曲线展示(显示不同时间带的发电量、某月某天的发电量、年发电量等的曲线)
- 月报表、年报表等以Excel文件的格式进行导出

系统特点

- 系统结构精悍方便(信号转换器与控制器)
- 采用小型、省电、坚固设计的控制器
- 充分利用客户的持有资源(电视、电脑)的有效利用
- 通过客户自身的电脑对数据展示平台进行维护



客户可以根据自身情况追加数据的Excel文件导出功能，提高业务管理水平。