

当社の見える化システムについて

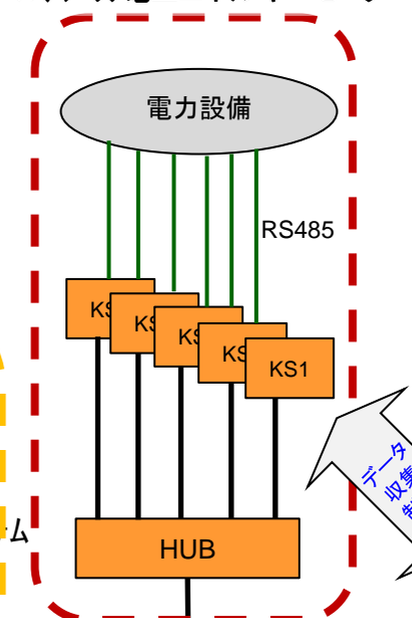
株式会社 **大塚商会**

2.大塚商会本社ビル、見える化システム導入(構成)

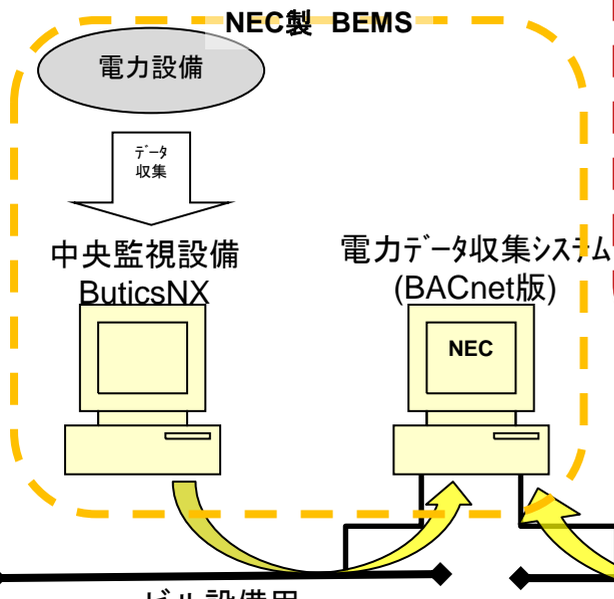
データの流れ

- 1.BEMSからのデータをCSVに吐き出し
- 2.エネルギーモニターからデータ取得
- 3.FIAPストレージにデータ蓄積
- 4.FIAPストレージから見える化データに変換

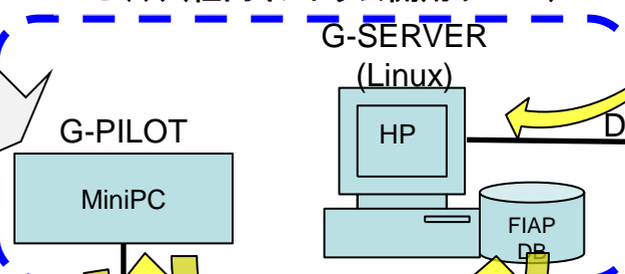
パナソニック電工エネルギーモニター



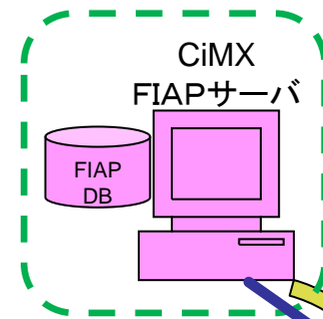
NEC製 BEMS



ユビテック(社内イントラ公開用サーバ)



シムックス(公開用サーバ)



インターネット

G/W

ビル設備用

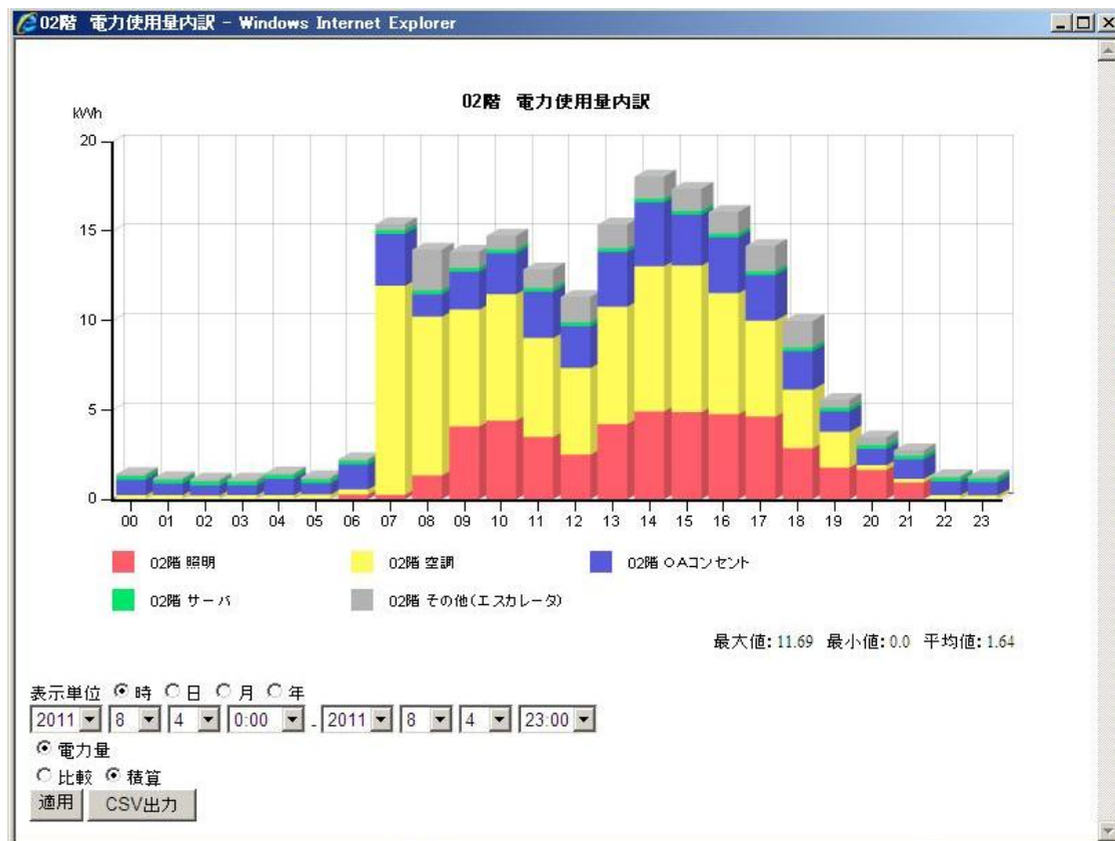
社内イントラ

2.大塚商会本社ビル、見える化システム導入(グラフ例)

リアルタイムで見える化出来る項目

- 1.前年同日比の電力使用量 (ビル全体)
- 2.フロアごとの電力使用量
- 3.項目ごとの電力構成比 (空調・照明・OA)

【各種グラフを表示】



2.大塚商会本社ビル、見える化システム導入(見せる化例)

クオリティの高いインターフェースでの各端末からの見せる化



Android



iPhone



iPad

3. 当社導入システムの特徴

