

CK-5Gの 特長

学校、事務所などの
エネルギー管理に最適!

省エネナビ

CK-5G



各フロアの
電気使用量や
太陽光発電量
など

最大 **16**
ポイントの

見える化

技術で開く
新しい未来



その1

見えやすい画面、しかも
操作はタッチパネルで!

その2

カレンダー対応による省
エネの実績値の表示!!

その3

LAN機能 施設のネット
ワークを利用して計測
データをパソコンでの一
元収集可能!

その4

電気使用量 (Wh) をCO₂
(kg)、熱量 (MJ)、電気
料金 (円) にリアルタイム
で換算表示!

その5

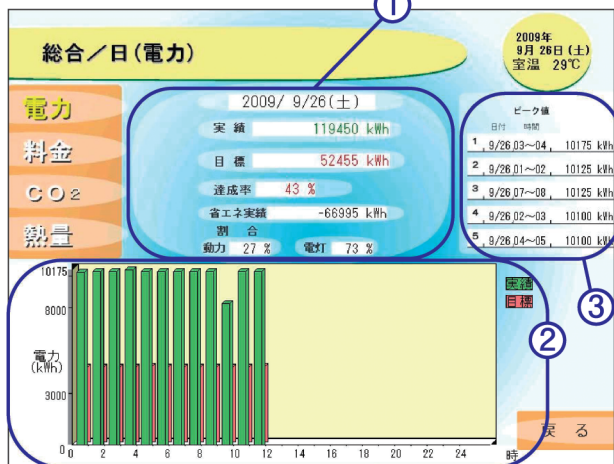
データは3年間分を、コン
パクトフラッシュに保存
可能!!

その6

電力センサ⇄表示器間の
データ転送は無線式のた
め、表示器の設置場所は
自由自在!

簡単
タッチパネルで
省エネ教育に!

表示画面 (1日の詳細データ)



①実績表示 … 1日の実績、目標を表示します。

項目	内容
表示対象	データの年月日(曜日)
実績	当日の実績
目標	当日の目標(目標は15分毎に更新)
達成率	当日の目標達成率
省エネ実績	当日の省エネ実績を表示 (目標に対してどれだけ省エネできたかを数値で示す)
割合	当日の電灯と動力の割合を表示

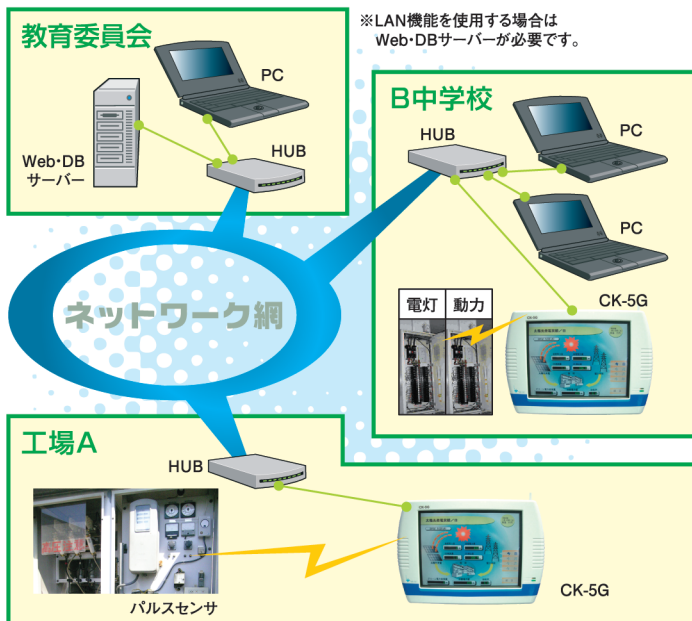
②グラフ表示

1日の実績、目標を1時間毎のグラフで表示。(実績値は緑色、目標値は赤色)
また、グラフをタッチする事で表示を「電灯・動力比較グラフ」⇒
「買電・発電比較グラフ」⇒「全体・発電比較グラフ」と切替表示。

③ピーク表示

1日で最も電気を多く使った1時間を5件表示。

適用例 (学校管理のケース)



※中継器は環境によって構成が変わります。

! 分電盤への電力センサの取付は感電に注意してください。
専門業者の工事をおすすめします。
※キュービクルへ取付の際はご相談ください。

構成機器一覧表 (オープン価格)

表示器	CK-5G	
計測器(センサ)	パルス	パルスセンサ(各電力会社の承諾が必要です。)
	電灯	75Aタイプ (電線の太さ直径9mm以内) 参考8mm ² 以内
		150Aタイプ (電線の太さ直径15mm以内) 参考38mm ² 以内
		300Aタイプ (電線の太さ直径23mm以内) 参考150mm ² 以内
		500Aタイプ (電線の太さ直径35mm以内) 参考400mm ² 以内
	動力	75Aタイプ (電線の太さ直径9mm以内) 参考8mm ² 以内
		150Aタイプ (電線の太さ直径15mm以内) 参考38mm ² 以内
		300Aタイプ (電線の太さ直径23mm以内) 参考150mm ² 以内
500Aタイプ (電線の太さ直径35mm以内) 参考400mm ² 以内		
中継器	表示器と計測器の距離が離れている場合に中間に設置	

● お問い合わせ先

■仕様

品名(型式)	省エネナビ(CK-5G)
対応電力センサ数	最大16計測
相線式	単相2線式/単相3線式/三相3線式
外形寸法	W464.6×H325.8×D86[mm] 15インチ型(突起物除く)
無線種別	特定小電力無線(426.025MHz)
精度	±2.0%
設置間通信距離	見通し30[m]以内

● 詳しい仕様はホームページをご覧ください。

※このカタログは2011年5月現在のものです