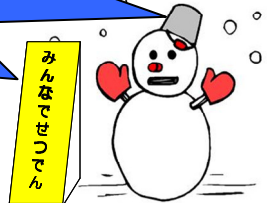


冬の節電応援 キャンペーン開催

標準価格（税別）~~¥198,000~~



50%OFF!

¥99,000 (税別)

◎セット内容◎

- ①デマンド監視装置本体 1台 (型名: KH10A)
- ②パルスセンサー 1台 (型名: KH10B)
- ③付属PC用データ収集ソフト 1式

★デマンド監視装置とは・・・？

電力会社と実量制契約【*1最大需要電力契約（通称デマンド契約）】している工場・事業所・マンションなどで、契約している電力値【最大需要電力（通称：デマンド値）】を超過しないように監視・測定する装置です。契約している電力値を超過しそうな場合には警報ブザーによりお知らせいたします。 *1最大需要電力（デマンド値）・・・30分間平均使用電力の月最大値

★ご好評・問い合わせ多数につき
期間限定、数量限定の特別キャンペーンを冬も開催致します！！

（2014年3月31日ご注文分まで）

★ご引き合い、お問い合わせは

弊社ビジネスパートナーへ

お早めにご連絡下さい。

※弊社ビジネスパートナーは

「地区代理店一覧表」をご参照下さい。

お買い得だ！
急げ！急げ！！



●電気料金について【実量制契約の場合】

$$\text{電気料金} = \text{①基本料金 (契約電力kW} \times \text{kW単価} \times \text{力率割引)} + \text{②電気使用量料金 (使用量} \times \text{kWh単価)}$$

●契約電力を100kWから90kWに削減した場合の基本料金比較

①基本料金 ¥139,230

(契約電力100kW × 1,638円/kWh単価 × 0.85力率割引)

①基本料金 ¥125,307

(契約電力90kW × 1,638円/kWh単価 × 0.85力率割引)

削減分
10kW

年間¥167,076

のコストダウン！！



*1契約種別が、業務用季節別時間帯別の場合の基本料金単価となっております。



実量制契約をされているお客様において、1回でも最大需要電力（デマンド値）が契約電力を超過しただけで翌月より契約電力の引上げとなり電気料金のコストアップとなりますのでご注意ください。

特 徴

- 警報ブザー音でお知らせ

- ・警報ブザーは注意値予測・目標値予測・超過値予測の3段階で鳴動。

- LANポートが標準装備

- ・LANケーブルを接続するだけで事務所等はなれた場所でのリアルタイム監視が可能です。また、同時に4台までデータ収集することができます。

*通信設定 (IP アドレス) の必要です。

*対応OSは、Windows2000(SP2以降)・XP(SP1以降)・Vista・7となります。
Windowsは米国Microsoft Corp.の登録商標です。

- データ収集ソフト

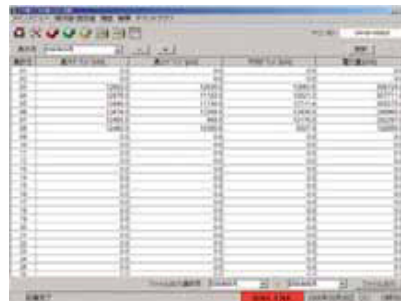
- ・現在値、現在デマンドグラフ、警報発生時デマンドグラフ、帳票画面 (日報・月報) を表示します。

現在値画面以外はCSVファイル出力対応しておりますので、お客さまで容易にデータ加工・分析を行うことができます。

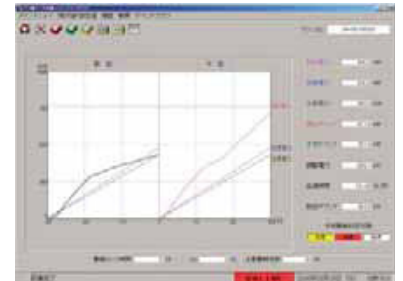
現在値・設定値画面



帳票画面 (日報・月報)



現在デマンドグラフ画面

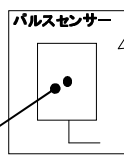


【データ収集ソフト画面例】

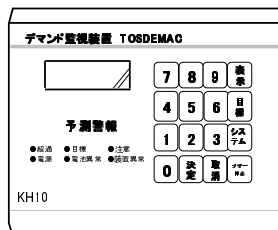
電力取引用メータは、電力会社が設置します。

*サービスパルスは、お客さまで各電力会社へご連絡いただき、サービスパルスの提供を受けてください。

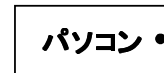
パルスセンサーは標準付属品です。



ケーブル (シールド線 1.25 x 6 芯) 延長100m以内



シリアルまたはLANケーブル



データ収集ソフトウェアは標準付属品です。

<お願い>

本商品は、関西電力殿の電力需用複合計器 (コネクタ方式: CDM, 4CDM, SCDM) には対応できません。対応する場合は、あらかじめ専用のパルス変換器をご利用ください。

*ケーブルはお客さまでご準備をお願いいたします。

【システム図】

東光東芝メーターシステムズ株式会社

営業部

〒105-0014 東京都港区芝一丁目12-7 (芝一丁目ビル6階)

TEL : 03-6371-4359 FAX 03-6371-4924

http://www.t2ms.co.jp

本製品はお客さまにて設定を行えますが、ご要望があれば調整作業員が有償の上対応することも出来ますのでお気軽にご相談ください。



安全に関するご注意

- この製品は、一般産業機器システムに使用されることを意図として設計、製造されたものです。人命に直接かかわるような状況の下で使用される機器やその機器の含まれているシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。
- この製品は、厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、電子デバイスの故障などにより、人命にかかわるような設備や重大な影響が予測される設備への適用に際しては、システムの運用・維持・管理に関して、安全なシステムを構築するための特別な配慮を施してください。
- この製品は、電気工事・据付工事などが必要です。お買い上げの販売店や専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災の原因になります。
- この製品をご使用前には、製品に添付されている資料をよくお読みになり、正しくお使いください。

記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。