Application note

省エネ商材の裏付け

? 現場でのお困りごと

省エネ商材をセールスするのに客観的な説得材料を増やしたい

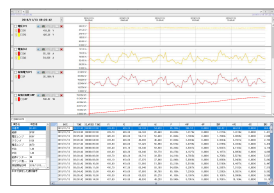
自社で販売する省エネ商材をお客様へ提案するにあたり、商材のセールスポイントだけでは採用 に至る材料が不足している。客観的で説得力のある資料を提示したい。

| 解決のヒント

導入前後の比較データなど具体的かつ客観的事実としてお客様にレポートを提供するために、 電力計 KEW 6305でできることをご紹介します。

電力計を導入して電力を可視化できること

- ・電力測定に必要な12種類 電圧、電流、有効電力、無効電力、皮相電力、力率、周波数、中性線電流(三相4線測定時)、 有効電力量、無効電力量、皮相電力量、デマンド測定(お知らせ機能付)
- ・各相の稼働状況の把握
- ・電力自由化に伴う回生電力※の測定 消費電力と回生電力の判別
- ※回生電力:自家発電機で発電した電力を 電力会社へ供給する電力



ソフトウェアによる解析

測定した記録データから1クリックでグラフとリストを作成し、読み取りやすい情報としてレポート することで提案内容の信頼性があがります。

・省エネ法に準じた原油、CO2換算値もレポート形式で出力できます。



効果

省エネ商材の導入前後を目に見える形(データ)にして示すことで、提案先のお客様の節電効果・ 投資効果に対する理解が深まります。

\boxtimes

お問い合わせ先

共立電気計器株式会社 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土・日・祝日を除く)

販売及び販売店紹介に関するお問い合わせ 東京オフィス TEL: 03-3723-7021

大阪オフィス TEL:06-6337-8648 名古屋オフィス TEL:052-939-2861 四国オフィス TEL:089-998-4190 九州オフィス TEL:092-419-7162 WEBからの お問い合わせ



KEW 6305 製品情報

