

エネルギーコスト最適化への提案

HIOKIは、計測器を通じて社会に貢献しています。
お客様にベストソリューションをご提供いたします。



提案1

省エネ対策の第一歩は、電力使用状況の現状把握から 省エネ設備診断ツールの提案

提案2

契約電力はデマンドで決まります デマンド監視システムの提案

提案3

電力コスト削減と地球温暖化防止へ エコロジーサポート Let's Ecost の提案

提案1：省エネ設備診断ツールのご提案

クランプオンパワーハイテスタ 3168

低価格・小型・軽量で電力管理を手軽に実現



3168 (本体のみ) ¥81,000 (税込 ¥85,050)

- 5A～500A/1kW～200KW ワイドレンジ
- 測定データはPCカードに自動保存

クランプオンパワーハイテスタ 3169

電力管理と高調波管理を同時に実現



3169 (本体のみ) ¥180,000 (税込 ¥189,000)
3169-01 (本体のみ) ... ¥200,000 (税込 ¥210,000)

- 0.5A～5000A/75W～9MWのワイドレンジ
- 最大4回路のデマンドと高調波を同時測定

遠隔計測監視システム 2300

環境・エネルギー管理を遠隔計測&監視



2300 (各種システムアップ) 価格お見積もり

- スタンドアロンもネットワークでも利用可能
- CFカードに大容量データ記録

3168/3169用 電力計測支援ソフト 9625

3168・3169 クランプオンパワーハイテスタで保存した測定データを、コンピュータ上で簡単にグラフ処理・管理ができるソフトウェア

- 時系列グラフ表示機能
- 帳票表示機能
- 日報・週報・月報表示機能
- 高調波解析機能
- 印刷機能

価格：9625..... ¥40,000 (税込 ¥42,000)

2300 アプリケーション例



PCカード (共通オプション)

注) 3168/3169のデータ保存には、必ずHIOKI純正のPCカードをご使用ください。

■9726 (128M) ¥7,800 (税込 ¥8,190) ■9727 (256M) ¥15,000 (税込 ¥15,750) ■9728 (512M) ¥24,000 (税込 ¥25,200)

3169用 電流入力用クランプオンセンサ (単相用×1, 三相用は×2 または×3個必要です)

<p>9694 φ 15mm, AC5A ¥20,000 (税込 ¥21,000)</p>	<p>9660 φ 15mm, AC100A ¥18,000 (税込 ¥18,900)</p>	<p>9661 φ 46mm, AC500A ¥20,000 (税込 ¥21,000)</p>	<p>9667 φ 254mm, AC500/5000A ¥40,000 (税込 ¥42,000)</p>	<p>9669 φ 55mm, AC1000A ¥28,000 (税込 ¥29,400)</p>
--	--	--	--	---

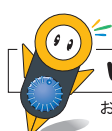
* 3168には、**9298** (9660と同形状, 税込 ¥18,900) または **9291** (9661と同形状, ¥26,250) を使用ください。



ISO 9001
JMA-0216



ISO 14001
JQA-E-90091

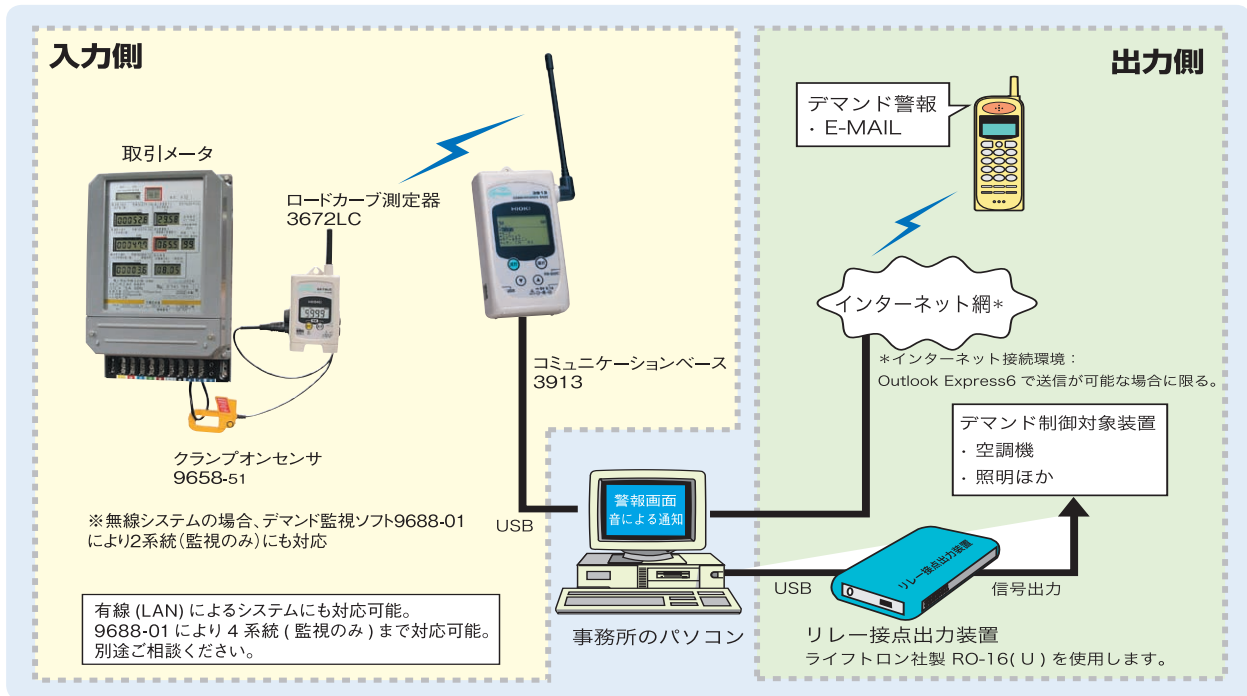


www.hioki.co.jp

お問い合わせは... info@hioki.co.jpまで

▶ 提案2：デマンド監視システムのご提案

電気料金のコスト削減 を実現する安価なシステムです。
従来のデマンド監視システムとの違いを実感ください。



**デマンド監視システム
価格例**

- **デマンド監視システム** ¥153,800 (税込 ¥161,490)
【ハードウェア：3672-51, 3913, 9445-02・ソフトウェア：9688】
- **デマンド監視制御システム** ¥243,800 (税込 ¥255,990)
【ハードウェア：3672-51, 3913, 9445-02, リレー接点出力装置*・ソフトウェア：9689】
*リレー接点出力装置(ライトロン社製 RO-16 (U) は、別途見積り)

▶ 提案3：エコロジーサポート Let`s Ecost のご提案

Let's Ecost (レッツ エコスト)は、主に企業のお客さまの電気についての「契約」から「使い方」にわたって調査、診断し、その最適化へのさまざまなサポートを実施することで、電力コストの削減と地球温暖化防止への取り組みをお手伝いします。

Let's Ecost

エネルギーコストの最適化をエコロジーにつなぐ

- Ecoサット** 「さっと電気の契約最適化」
- Ecoモット** 「もっと電力コストダウン」
- Ecoズット** 「ずっと先まで省エネ・省コスト」

詳しくは、ホームページをご覧ください。



Let`s Ecost

検索

■ご購入時に成績表および校正証明書希望されるお客さまは、別途ご発注をお願いいたします。

HIOKI

日置電機株式会社

本社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東北(営) TEL 022-288-1931 FAX 022-288-1934
〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1

長野(営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東京(営) TEL 03-5835-2851 FAX 03-5835-2852
〒101-0032 千代田区岩本町 2-3-3

北関東(営) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842
〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

横浜(営) TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-13-6

静岡(営) TEL 054-254-4166 FAX 054-254-3160
〒420-0054 静岡市葵区南安住 1-3-10

名古屋(営) TEL 052-702-6807 FAX 052-702-6943
〒465-0081 名古屋市名東区高岡町 22

大阪(営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26

広島(営) TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253
〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13

福岡(営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275
〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

お問い合わせは…

■修理・校正業務のご用命は弊社まで… JCSS登録
日置エンジニアリングサービス株式会社

〒386-1192 長野県上田市小泉 81
TEL 0268-28-0823 FAX 0268-28-0824

※このカタログの記載内容は2007年8月8日現在のものです。 ※本カタログ記載の仕様、価格等は断りなく改正・改訂することがありますが、ご了承願います。
※お問い合わせは最寄りの営業所または本社販売企画課(TEL 0268-28-0560 FAX 0268-28-0569 E-mail: info@hioki.co.jp)までお願いいたします。
※輸出に関するお問い合わせは外国営業課(TEL 0268-28-0562 FAX 0268-28-0568 E-mail: os-com@hioki.co.jp)までお願いいたします。