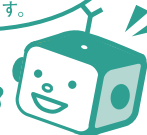


MONO

づくり通信

日本の名字の種類は約29万種類(漢字とさらに読み方でも分類した場合)で、名前は約630万種類になるそうです。

今回の
ちよいびア★



Vol.24
2014.APL



EIZOの産業用液晶モニター

EIZOは、さらなる付加価値を追求し、特定分野における高度なニーズに応える製品の開発を続けてきました。産業用モニターDuraVisionシリーズは、EIZOの液晶モニターが培ってきた高い信頼性と基本性能を踏襲。24時間連続使用の耐性*や長時間の保証期間を実現しており、さまざまな用途に安心して採用いただけます。



産業用液晶モニター Dura Vision

企画・開発から設計・製造・品質管理まで一貫した体制による、徹底したエルゴノミクス配慮/ハイエンドクオリティの「EIZOスタンダード」モニター。

EIZOのタッチパネルモニター



マルチタッチ対応モデルや広視野角、高浸透率の各種モデルをラインナップ。用途に応じて最適な機種が選べる高信頼性のタッチパネル装着モニター。



EIZOモニターのポイント

豊富なサイズ
ラインナップがございます

組み込みタイプを
はじめとする様々な形状の
製品を用意しています

厳しい現場環境でも
耐える製品設計の
製品を用意しています

ラインナップ商品のご紹介

[Panasonic] エコパワーメータ・光電センサ・ファイバセンサ
[KOH YOUNG TECHNOLOGY] Zenith [荏原製作所] Save Energy Pump

PICK UP YASHIMA 山洋電機株式会社 SANUPS NET

韓国語講座「ディスカバリー韓国」

YASHIMA 近況報告

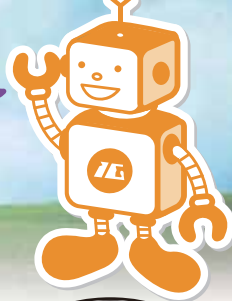
新入社員紹介

DISCOVERY **発見**

韓国

Korea

当社ではお隣の国『韓国』に注目しており、韓国企業様とのコンタクトをとるなど交流を進めております。そこで、皆様へ少しでも韓国を身近に感じて頂ける様、トリビアな情報と韓国語をご紹介します！



担当チヨエよりご紹介致します！



韓国の食習慣

わかめスープ&ラーメン



わかめスープ：韓国でお産をしたら！誕生日の朝は？わかめスープは欠かせないものです。昔の韓国では、養殖してからその数量がある程度安定するまで、わかめは大変貴重なものでした。そのため、韓国人達にとって、わかめはお産、誕生日等の特別な日だけのご馳走でした。その習慣が今まで続いているのです。

ラーメン：韓国でラーメンと言ったら、大抵インスタントラーメンを指します。韓国ドラマを見ると、ラーメンを別の器に移さず、鍋のフタを受け皿にして食べるという風景がよくありますが、このような食べ方も面白いですね。

崔 栄準

ハンゲル **ひとこと** 講座

포장해주세요.

『ポジャンヘジュセヨ』

＝持ち帰りをお願いします。

日本の屋台はお祭りや何かイベントがある時だけ出ますが、韓国の屋台(포장마차)は季節を問わず、あちこちで見られます。ここで食べ物を屋台前で立ちながら食べるか、テイクアウトするか2つのパターンがありますが、このフレーズはお持ち帰りしたい時に、お店の方に言う言葉です。

韓国メーカーのご紹介



高周波誘導はんだごて

AL-301S

好評につき
キャンペーン
延長!!

キャンペーン価格 (税別)

¥19,800

2014年5月31日まで



AL-301Sの7大メリット

1. 「高周波誘導加熱システム」で、温度の立ち上がりが**速い!**
2. 素早い温度補正(1/100秒)で、作業中の**温度低下が少ない!**
3. 470℃まで対応、**鉛フリーはんだ**にも最適!
4. 「特殊合金」のこて先採用で長時間の高温作業でも**減りが少ない!**
5. **3つの温度メモリ**設定機能付き、1台で3台のマルチプレー可能!
6. スリープモード(待機温度280℃)付き、常に**省エネ!**
7. 本体の価格も、こて先の交換費用も、**リーズナブル!**

※デモ機貸出いたします。お気軽にご相談下さい!

製品仕様 (本体)

出力周波数	400kHz
温度範囲	200～470℃
最大消費電力	90W
こて先と接地間の抵抗	2Ω以下
ヒーター	高周波誘導コイル

山洋電気株式会社

太陽光発電システム 情報監視サービス

SANUPS NET

特長

- 1. 太陽光発電システムの「見える化」**
パソコンやスマートフォンから、Webブラウザを利用して、リアルタイムの発電量や気温、日射強度などの情報をご覧いただけます。また、情報のダウンロードもできます。
- 2. 容易な管理**
太陽光発電用パワーコンディショナのトラブルをいち早く発見できます。Eメールによる警報通知も可能です。
- 3. 使い方にあわせて選択できる機能とサービスメニュー**
お客様の使い方にあつた機能とサービスメニューを選んでいただくことができます。

【選べるサービスメニュー】

お客様の必要に応じて、2種類のサービスからお選びいただけます。

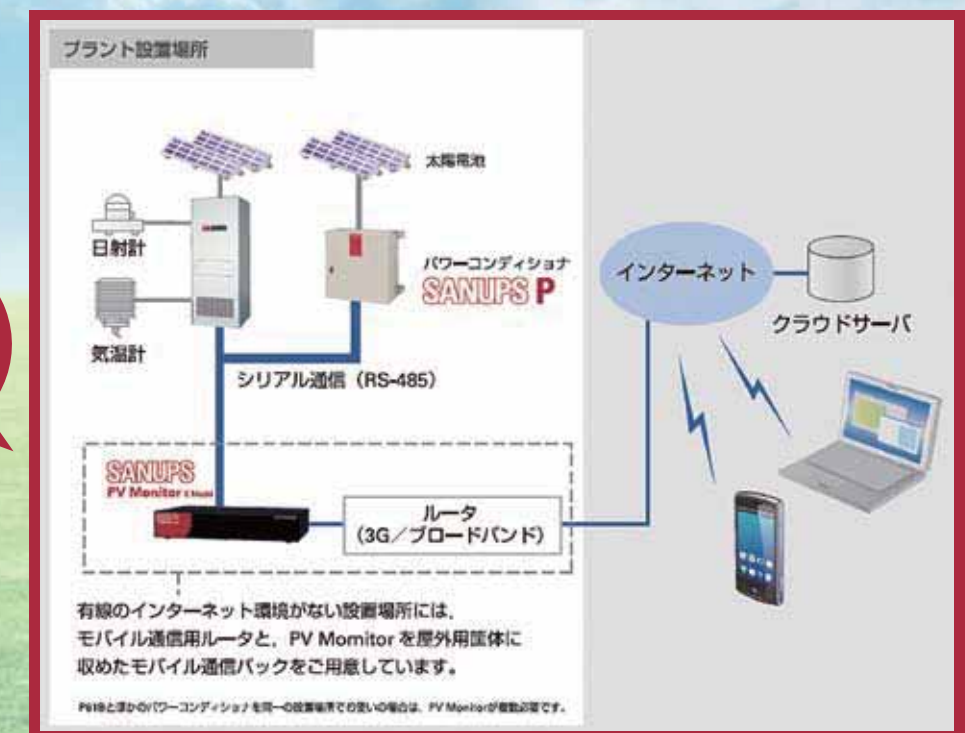
電力の「見える化」サービス

発電状況の表示とデータ収集をおこないたい方向けです。

システム情報管理サービス

見える化に加えて、トラブルの通知や履歴を必要とする方向けです。太陽光発電システムの販売会社、メンテナンス会社に最適です。

システム構成例



当社の太陽光発電用パワーコンディショナ「SANUPS P」シリーズが設置してある発電拠点に当社製品「PV Monitor」を設置していただき、ルータをつないでインターネット回線を接続すれば、自動的にお客様のプラントの情報が「SANUPS NET」のクラウドサーバに蓄積されます。

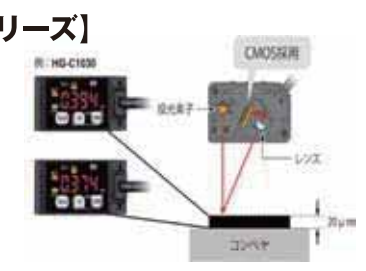
YASHIMA LINEUP 1 光電センサ・ファイバセンサ・エコパワーメータ

【パナソニックデバイスSUNX株式会社】



【マイクロレーザ測距センサ HG-Cシリーズ】
微妙な段差も確実に検出。実寸表示で直感的に分かりやすい。

- 優れた段差検出性能…繰り返し精度10μmを実現。微妙な段差も確実に検出します。
- 業界最小クラス…W20×H44×D25mmの業界最小クラス。
- 高性能を簡単に…0~5Vのアナログ電圧出力を搭載。
- 優れたコストパフォーマンス

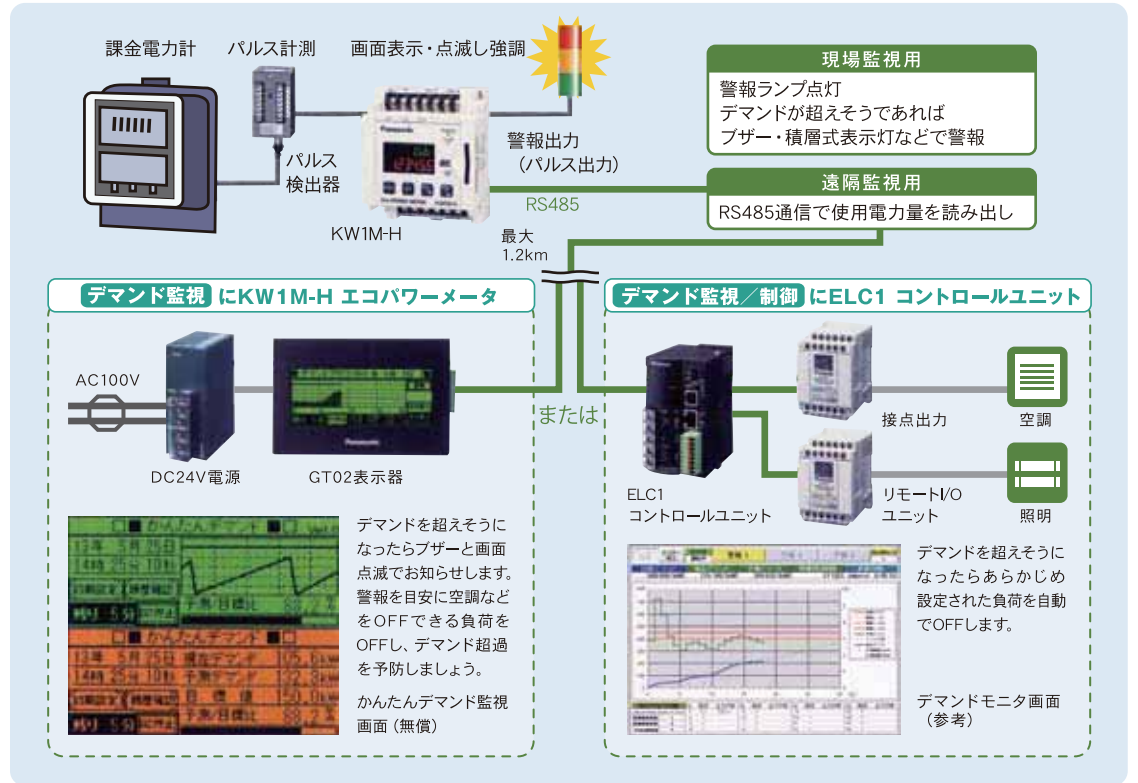


【デジタルファイバセンサ FX-500シリーズ】

- 安定感が違う…本質的なデジタル管理を実現
- キレ味が違う…微量な光量変化もシャープに検出
- 業界最高速…25μsの応答性能
- NEWフォルム…見やすいデジタル表示と小型カバーを採用



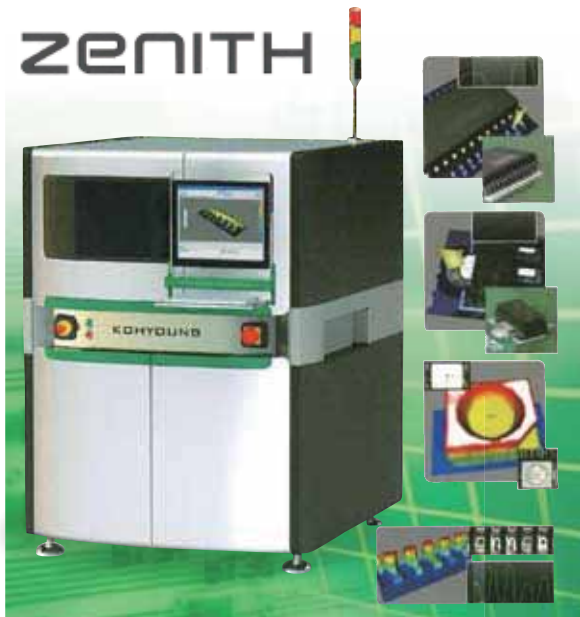
【省エネ支援機器】アプリケーション例 **電力見える化システム** デマンド管理：予算に応じて2種類から選択可能



YASHIMA LINEUP 2 3次元測定技術 Zenith

【KOH YOUNG TECHNOLOGY】

コーヨンテクノロジーのZenithは、真の形状3次元検査をAOI検査領域へ拡大した設備です。世界でトップシェアを維持しているコーヨンの3D SPIの検査および工程最適化技術を応用し、その革新的3次元技術がZenithにそのまま適用されています。



真の3次元測定技術
基板種別（色、材質）に影響を受けない3次元形状抽出測定技術で、基板上のすべての種類の部品だけでなくハンダフィレットに対しても真の3次元測定を実現します。

すべての不良の測定および検査
欠品、部品方向違い、ズレ、オフセット、ウキ、チップ立ち、ブリッジ、部品違い、ハンダフィレット、表裏反転、部品不良、文字、極性など、すべての不良の検出が可能です。

YASHIMA LINEUP 3 Save Energy Pump シリーズ プレミアム効率モータ搭載 片吸込渦巻ポンプ FS2-E型

【株式会社 荏原製作所】

省エネ進化
『直結形ポンプ』に『プレミアム効率モータ』を搭載



- ◆ **新規設計・高効率ポンプ**
新規設計の羽根車・ケーシングの採用。従来形（FS2型）から大幅に性能UP。
- ◆ **プレミアム効率モータ**
IEC規格の「IE3」クラスの効率値相当の誘導モータを全機種に搭載。
- ◆ **安全性向上**
密閉形カップリングガード、プロテクタを標準装備。
- ◆ **発錆対策強化**
ポンプ部の下塗りにカチオン塗装を施し、発錆対策を強化。（軸受ケーシング、ベースは、構造・大きさの問題でカチオン塗装ができません）
- ◆ **従来形との互換性を確保**
従来形（FS2型）全開仕様との同一取寸法とし、容易に取替えが可能です。

※製品詳細については、弊社の支店・営業所へお問合せください。