



《加振器業界》 Webサイト診断

Webサイトの評価には、アクセス数などの客観的な指標だけでなく「実際にWebサイトを訪れたユーザーがどのように感じるのか」という主観的な評価も重要です。この資料では、製造業専門Webマーケティングコンサルタントの視点から、各企業のWebサイトを主観的に評価しコメントしています。業界内では得ることが難しい第三者の意見として、Webサイトの改善にお役立ていただければ幸いです。

診断日：2021年4月



目次

□有限会社シスコム P.3

□株式会社キーデバイス P.4

□株式会社サンエス P.5

□お問い合わせについて P.6

※本資料では、執筆者宮本が特に気になった3社のWebサイトを対象に診断を行っています。
※Webサイト調査時の検索順位を元に上位順に紹介しています。

◇執筆者紹介

宮本 栄治（株式会社コスモブレインズ取締役）

「これまでの経験を活かし第一印象からWebサイトを診断しました。個人の主観による診断ではありますが、成果を上げるサイト、失敗するサイトには共通点があるものです。対象企業すべてのサイトを比較したうえで、各サイト問題点を1点取り上げさせていただきます。」

《個人ブログ》

「製造業のWebマーケティング」 URL : <https://ejimiyamoto01.blogspot.jp/>

有限会社シスコム

診断URL : <https://www.syscom-corp.jp/>

SysCom

ユニークな各種センサ・計測システムを提供
温湿度・加速度・熱電対・歪・触覚・風速・無線等

お電話・メールでのお問い合わせはこちら

TEL:03-6907-9105
info@syscom-corp.jp

Home

製品案内

Products

製品カタログ

Catalog

会社案内

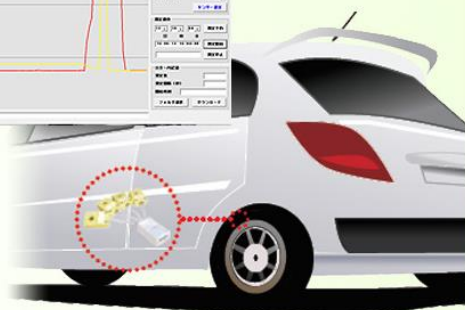
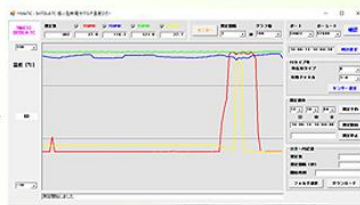
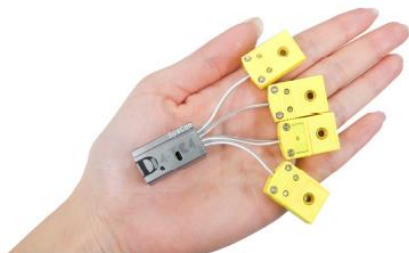
Corporate Profile

お問い合わせ

Contact Us

超小型4ch熱電対温度ロガー

小さな空間でも多点計測
回転体や動体に強い熱電対ロガー



● 診断内容

この診断ではWebサイトを見た第一印象から特に気になった点に絞り述べさせていただきます。

製品情報に特化したサイトです。製品情報は充実していてわかりやすく、各種カタログも自由にダウンロードできるので検討段階のユーザーも十分に情報収集することができます。一方で、製品と会社案内以外の情報がほとんどないことが気になります。製品情報を掲載することは大前提ですが、例えば修理・校正についてのサポート情報や技術情報があると安心感や信頼度がぐっと高まります。そのほか、PDFで掲載している「データロガーアプリケーション事例集」を元に用途から製品を探せるページを作成するのもお勧めです。こちらに関してはサイドメニューからもリンクされていますが、PDF表記のないバナーを押していきなりPDFが表示されてしまうのは望ましくないのできちんとWebページ化しましょう。

最後に、製品カタログの一部に404エラーがあるので早急な修正をお勧めします。また、英文のカタログしか用意されていない製品があるのでこちらもきちんと日本語化した方が良いでしょう。

株式会社コスモブレインズ
宮本 栄治

株式会社キーデバイス

診断URL : <https://www.keydevice.co.jp/>

加速度センサーや振動監視計ならキーデバイス | スペリア・クオーツプロダクツ製キセノンランプも取扱い

ENHANCED BY Google

検索 | アクセスマップ | サイトマップ

New Value Technologies
株式会社 キーデバイス

振動測定関連 | オイル品質センサー | 照明機器関連 | 会社概要 | お問い合わせ

振動監視用加速度計
業界を代表するウィルコソ
ン・センシングテクノロ
ジーズ社の加速度センサー

慣性型小型加速度計
構造解析やモーター試験用
に最適

キセノンランプ
ユニークな電極設計でフリ
ッカーレスの安定した光出
力

オイル品質センサー
オイル品質の変化をリアル
タイムで連続モニタリング

メギット (メリーランド) 社の
振動監視用加速度センサーは業界を代表する製品です。
仕様はさまざまで 15 種類と多岐にわたっています。

お問い合わせフォーム
製品に関するお問い合わせは
02-6952-6642

振動測定機器

- ▶ 一般用途加速度センサー
汎用型、高周波型、低周波型、地震
用、高温用、3 軸型、試験計測用・4-
20mA出力型、水中用など豊富なライ
ンアップを提供しています。
- ▶ 特殊用途加速度センサー
高gレベル、リーク感知、ローパワ
ー、耐放射線型などをご紹介
- ▶ ケーブル&コネクタ
加速度センサーの特性を最大限引き出

オイル品質センサー関連

- ▶ オイル品質センサー
タンデルタシステムズ社のオイル品質セ
ンサーおよび連続モニタリング周辺機器

● 診断内容

この診断ではWebサイトを見た第一印象から特に気になった点に絞り述べさせていただきます。

取り扱い製品が多いため整理整頓が難しいサイトです。現在は残念ながらごちゃっとした印象になってしまっています。せっかく良い情報が載っていても、文字が小さく多すぎることで読む気がしないと感じる人もいるのではないのでしょうか。例えば【振動測定関連】の「取扱い製品一覧」などは文字だけでなく製品画像を使って視覚的な見せ方を工夫するとより分かりやすくなると思います。また「加速度センサー」の下部に型番が羅列されていますが、これだけでは初めて訪れたユーザーには不親切です。初めての方でもスムーズに目的の製品ページに辿り着けるよう「製品検索」に注力されると他社との差別化が図れると思います。現在利用されているGoogle検索ですが、検索キーワードによっては競合企業の広告が表示されるためおすすめできません。独自の検索機能を設置された方が良いでしょう。

最後に、新着情報が2018年10月で止まっているのが気になりました。Webサイトは常に最新の状態に維持管理することが重要です。しっかりサイト運用を行なって欲しいと思いました。

株式会社コスモブレインズ
宮本 栄治

株式会社サンエス

診断URL : <http://www.san-esu.com/>

株式会社サンエスは永久磁石を使用した振動加振器/起振器の設計・製作・販売・計測を行っております。振動加振器/起振器/地震波振動台/振動制御装置等のご相談をお待ちしております。

お知らせ

2020年2月 パシフィコ横浜にて展示会（第11回 振動技術展）に出展致しました。

● 診断内容

この診断ではWebサイトを見た第一印象から特に気になった点に絞り述べさせていただきます。

製造業らしい、シンプルなWebサイトです。トップのキャッチコピーから「永久磁石を使用した環境にやさしい試験装置」を提供している会社なのだとわかりますが、全体的に淡々とした印象を受けます。【製品・レンタル】を見ると、永久磁石振動試験機のメリットの記載はありますが全体的に概説などの説明やスペック表が多く、製品の写真は小さいためポイントとなる部分が目に入りにくいです。もう少し「貴社の製品のウリや強み」「導入のメリット」などを強調したほうが良いと思います。現状では【製品・レンタル】情報と【会社案内】しかありません。「サポート情報」や「よくある質問」、「導入事例」や「お客様の声」などユーザー目線のコンテンツをもっと取り入れたほうが良いでしょう。「お知らせ」は2020年2月で更新が止まってしまっていますし、お問い合わせフォームを含め、サイトの常時SSL化も未対応です。前回2016年にリニューアルされてからだいぶ時間も経っていますので、そろそろサイト全体の見直しが必要かもしれません。

株式会社コスモブレインズ
宮本 栄治

お問い合わせについて

コスモブレインズは
製造業専門でWebマーケティングの支援をしている会社です。
お問い合わせなどございましたら、下記までお願いいたします。



〒169-0075
東京都新宿区高田馬場2-14-2 新陽ビル2階

TEL:03-5843-3321

E-mail: webinfo@cosmogroup.co.jp

URL : <https://www.webplus-listing.com>

担当：宮本

社名 株式会社コスモブレインズ
資本金 1,000万円
従業員 15名
代表者 石井 邦道
事業内容
・ Webマーケティング支援
・ リスティング広告運用代行
・ Webサイトの企画・デザイン・制作

(2020年10月現在)