



《エリプソメーター業界》 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：2023年7月



目次

□ジェー・エー・ウーラム・ジャパン株式会社 P.3

□日本セミラボ株式会社 P.4

□お問い合わせについて P.5

※本資料では、執筆者宮本が特に気になった2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した。」

《個人ブログ》

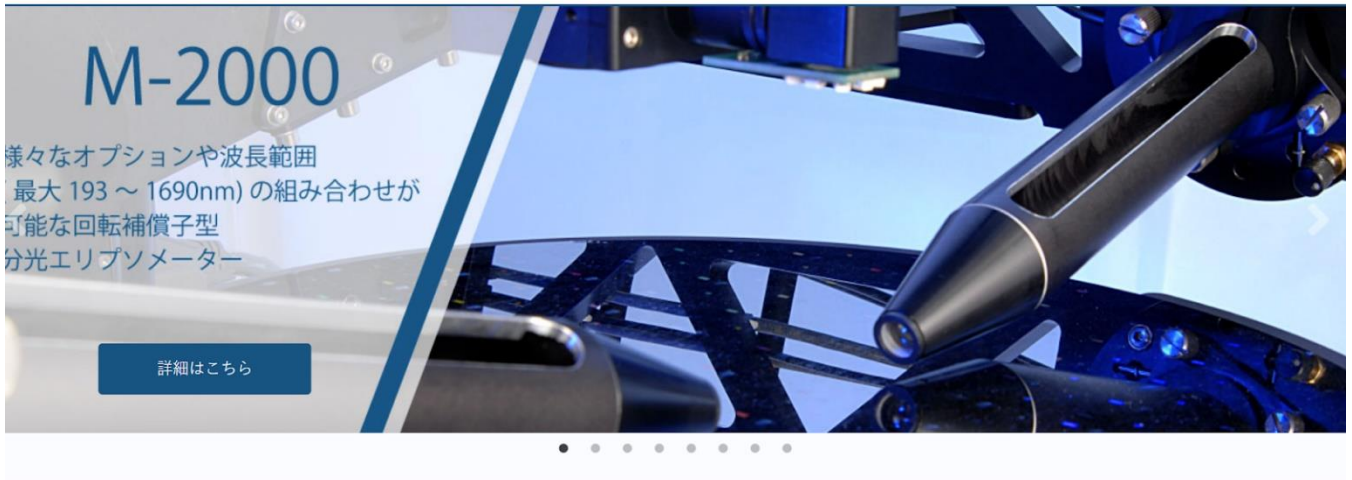
「製造業のWebマーケティング」URL : <https://ejimiyamoto01.blogspot.jp/>

ジェー・エー・ウーラム・ジャパン株式会社

診断URL : <https://www.jawjapan.com/>



ホーム Home 製品紹介 Product 技術情報 Technology 会社案内 Company 新着情報 Topics お問い合わせ Contact



● 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。

シンプルなWebサイトで迷うことなく閲覧することができました。【新着情報】もこまめに更新されていて、企業としての姿勢に好感が持てます。【製品紹介】では製品が測定範囲から選べるようになっていて親切ですが、新規ユーザーをターゲットに含めるのであれば「用途」や「ユーザーのお悩み」からも選べるようになっていて良いのではないのでしょうか。【技術情報】の「エリプソメトリー講座」「エリプソメトリーFAQ」などのコンテンツも悪くはないのですが、少し淡々とした印象を受けます。自社のエリプソメーターの強みや特長を強調するようなコンテンツの作成をオススメします。競合他社のWebサイトでも似たようなコンテンツが多い中で、事例紹介のような自社独自のカラーコンテンツを検討してみてもいいのではないでしょうか。

株式会社コスモブレインズ
宮本 栄治

日本セミラボ株式会社

診断URL : <https://www.semilab-j.jp/>



● 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。

ニュースの更新がマメに行なわれ情報発信に対する意欲が感じられるサイトです。製品情報ページでは充実した技術説明が印象的ですが、「続きを見る」ボタンが少し気になりました。最初から全て表示させてしまった方がすっきりして分かりやすいので改善されることをオススメいたします。また各製品ページは技術情報と比較すると少し物足りない印象です。お問い合わせやリーフレットダウンロードに繋げる重要な部分なので、出来るだけ詳しい情報を提供するよう目指してみてもいかがでしょうか。最後に2023年5月より実施されている「分光エリプソメーターでの測定サービス」ですが、お知らせのリンクからしか導線がないのももったいないです。Webサイトは今の経営スタイルに合わせ更新を続けていく必要があります。企業としていま注力されているサービスや製品情報をしっかり伝えることが大切です。サイトリニューアルを視野にいれつつ改善を続けていって欲しいと思います。

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 16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

(2023年7月現在)