

今、最も必要とされる
PRメディアです！

『センサ製品NAVI』2019年版に デジタル広告掲載のお願い



数10兆個規模に急成長すると目されているセンサ市場ですが、応用範囲が多岐にわたるため、横断的に情報共有やデータ共有をする機会が少なく、応用分野別、専門分野別に取りあげられるというのが現状です。しかもセンサは原理・種類・形態も多岐にわたっており、ユーザにとってはセンサ全体を把握することはたいへん難しい状況にありました。

いっぽうIoTやAIあるいはネットワークとの融合が進む中、センサはデータをインプットするための最初のデバイスとして重要視され、すべての分野におけるキーデバイスと目されるようになりました。

ロボット、自動車、セキュリティ、ディフェンス、医療・介護、環境・気象、計測・検査など様々な場面での活用が期待されており、人間の暮らしと産業の発展への大きな貢献が見込まれています。

このような状況を踏まえ、弊社ではセンサとセンサ搭載型制御・計測システムおよび画像センシングカメラ等に関する製品と企業を網羅的に紹介する検索サービスシステム『センサ製品NAVI』を用意いたしました。

つきましては、センサが本格的な需要拡大期を迎えたる現在、「センサ製品NAVI」を貴社の優秀なセンサ関連製品の効果的な販促PR媒体としてご活用賜りますようお願い申し上げます。

センサ製品NAVIの特長

- 1 下記に関する製品（各種センサ／MEMS／IC、センサ搭載型制御・計測機器・画像センシングカメラ等）を網羅掲載いたします。フリーワード検索により、ユーザが求める製品を素早く探し出すことができます。

自動車搭載センサ／民生ロボット用センサ／ウェアラブル機器用センサ／土木・建設用センサ／情報・通信用センサ／バイオ・医療・介護用センサ／防災・防犯・防衛用センサ／物流・倉庫向けセンサ／製造現場用センサ／航空宇宙・船舶・鉄道用センサ／農業、気象、地球環境用センサ／金融産業向けセンサ／IoT/AI用センサ／センサネットワーク用AI・IoT・通信機器

- 2 センサ関連企業概要と取扱い製品概要が一目で把握できます。
- 3 製品写真とスペック・特長について統一フォーマットで解説する製品紹介ページを通して読者はより詳細なイメージを把握することができます。

センサ製品NAVIの本文「企業紹介ページ」掲載見本（掲載無料）

※本ページに掲載希望の場合は巻末申込書最後の にチェックを入れてください。

株式会社日本レーザー

住所	〒165-0051 東京都新宿区西早稲田2-14-1
TEL	03-5285-0861
FAX	03-5285-0860
URL	https://www.japarlaser.co.jp/
E-mail	jlc@japarlaser.co.jp
設立年	1958年
資本金	30,000,000円
従業員数	49名
代表取締役	近藤 宣之/宇野 達也

掲載更新日：2018年11月06日

企業PR

日本レーザーは1958年の創業より50周年、レーザー専門商社の単体として、お客様に支えられながら、レーザーの歴史と共に歩んで参りました。日本で最高、最大のレーザー専門企業です。世界のトップメーカーを地味としたレーザー機器や、光の技術とその製品の輸出入を行っています。最先端の理化学用レーザーから汎用性の高いレーザー製品にいたる幅広い種類の実績を生かし、他社に先駆けて「グローバル・コミュニケーション」を確立、クオリティーの高い製品の提供を実現しました。また、弊社でありながら高度ニーズに対応するため、企画・設計・開発を担当する技術部門の充実に力を注ぎ、応用分野における技術的課題とともに海外製品を安心して導入できるトータルな事業展開を推進しています。世界の情報収集を基に、レーザー業界のアンテナでありユーザーの旗である。そして専門商社のバイオニアとしてレーザーの可能性をカタチにしていける日本レーザー。常に様々な分野で最先端かつ革新的なソリューションを提案しています。お客様のニーズに合わせたソリューションを提案いたします。光に関するご要望やご質問があれば、どうぞご満足なくお問い合わせください。

【取扱製品】
レーザー・光源、光学部品、レーザー両用アクセサリ、光学検出器、ビーム計測・評価・制御、位置決め機器、光源電源、アイデュータ、センサ、検査・検出装置（非破壊検査、欠陥検査、異物検査、成分分析、PV測定、表面・膜厚測定、機械・電気特性）、測定装置（分光計測、静電容量測定、表面粗さ・形状測定、PIV、粒度分析、蛍光寿命・単一光子検出、温度計・熱放射計）、イメージング装置（顕微鏡、浮遊物検出、液体可視化、分光イメージング、テラヘルツイメージング、電子顕微鏡イメージング、AFM SPM、バイオイメージング）、加工装置（ナノインプリント、ディスプレイ、レーザー・リソグラフィ、レーザー加工機加工、レーザークリーニング、加工用ソフトウェア）

【担当部署】
営業本部：東京本社 TEL 03-5285-0861 FAX 03-5285-0860、大阪支店 TEL 06-6323-7286 FAX 06-6323-7283、名古屋支店 TEL 052-205-9711 FAX 052-205-9713

【キーワード】
観測器・通信用センサ、バイオ・医療・介護用センサ、防災・防犯・防衛用センサ、製造現場用センサ、航空宇宙・船舶・鉄道用センサ、農業、気象、地球環境用センサ
撮写電子（ビュイ）、顕微鏡センサ、検出センサ、エンコーダ、温度センサ、カメラ、カラーセンサ、距離センサ、光電センサ、距離センサ、画像処理用センサ、熱電センサ/電圧センサ 信号変換器、静電容量測定計、赤外線センサ、熱センサ、バイオセンサ、光センサ、光ファイバセンサ、非接触温度センサ、フォトダイオード、分光センサ/分光器、変位センサ、放射線検出計、放射線検出センサ、ラインセンサカメラ、リニアエンコーダ/リニアスケール、レーザドップラー流速計、ロータリーエンコーダ

広告掲載料・特別スポンサー料

下記より自由に選択できます。詳細は担当者にお問い合わせください。

サイト内 広告

1 製品広告	¥5,000 (税別) / 1製品 / 年
2 テキストバナー	¥100,000 (税別) / 年
3 ミドルバナー：200×200px	¥150,000 (税別) / 年
4 フッタバナー：544×100px	¥150,000 (税別) / 年
5 スモールバナー：200×100px	¥100,000 (税別) / 年

特別 スポンサー

スポンサー料： ¥500,000 / 年

※スポンサー料には次の料金が含まれ、多くの特典があります。

製品広告、企業広告、サイト内各種バナー広告、動画広告、弊社の他媒体によるPR支援広告（雑誌、メルマガ、その他）、ご希望により特別タイアップ企画

広告主のメリット

- 1 上記の3～5の広告主と特別スポンサーは1の製品広告を無料で掲載していただけます。（契約金額に応じて無料掲載製品広告数を相談させていただきます）
- 2 貴社企業紹介ページに貴社のロゴマークを掲載いたしますので、他社との差別化がはかれ、利用者からの注目度が一段と高まります。
- 3 各種のバナー広告および貴社のロゴマークなどから、貴社指定のホームページアドレスにリンクを貼りますので、貴社のホームページへの訪問者を増やすことができるだけでなく、詳細な製品紹介ページや動画説明ページに誘導することなどができ、有効な販促効果を得ることが可能となります。

バナー広告以外の広告原稿内容例

前記のミドルバナー、フッタバナー、スモールバナー以外の広告原稿は下記の通りです。

1 製品広告

製品名、社名を除いて600～800字前後で説明。

そのほかに写真を1点。

<参考>

右記は光製品NAVI掲載例：これで200字程度です。



2 テキストバナー

50字前後のキャッチ文言でPR：変更は随時可能、希望サイトにリンク貼り

申込方法

お申込みに際し、ご不明点は事前にご遠慮なく担当者にお尋ねください。

巻末の申込に必要事項を記載の上、下記宛メール、ファックス、郵送等でお申し込みください。折返し担当者よりご準備いただくものを含め詳細についてご連絡いたします。

■ 申込み先



株式
会社

オプトロニクス社

センサ製品NAVI担当： _____

〒162-0814 新宿区新小川町5-5 sankenビル

Mail : advertise@optronics.co.jp

TEL : 03-3269-3550 FAX : 03-3269-2551

『センサ製品NAVI』 2019年版
デジタル広告・スポンサー申込書

申込日 _____ 年 月 日

※お申込み項目の□内に✓をしてください。

1. サイト内広告を下記の通り申し込みます。

- 製品広告（1製品／年につき） ¥5,000（税別）×（ ）製品＝¥ _____（税別）
- テキストバナー ¥100,000（税別）／年
- ミドルバナー：200×200px ¥150,000（税別）／年
- フッタバナー：544×100px ¥150,000（税別）／年
- スモールバナー：200×100px ¥100,000（税別）／年

2. 本サイトのスポンサーを申し込みます。

- スポンサー料 ¥500,000／年

上記合計額 _____ 円を申し込みます。

貴社名			
所在地	〒 _____		
TEL		FAX	
申込者部課名			
申込者氏名			
E-mail			

その他の問合わせ等は下記にご記入ください

- 企業紹介ページ（無料）に掲載を希望するので連絡して欲しい。