

## マウザー、最新のイノベティブなセンサー技術・リソースサイトを提供

最新の半導体及び電子部品の幅広い品揃えと、新製品をいち早く市場に投入することに注力する、ネット販売商社のマウザー・エレクトロニクス（Mouser Electronics、本社：米国テキサス州マンスフィールド、以下：マウザー）は最新の設計ソリューションの実現を可能にする最新センサー技術に関する豊富なコンテンツを提供し、設計技術者をサポートします。最新のコンテンツサイトでは業界をリードする技術トレンド、記事、ブログ、図表に焦点を当てており、また、世界トップメーカーの製品を紹介する包括的なセンサー技術を提供します。

### マウザーのコメント

マウザーのマーケティング担当シニアバイスプレジデントであるケヴィン・ヘスは次のように述べています。「現在の電子設計技術者は、技術進歩の速さに付いていくことの難しさに直面しています。マウザーでは設計プロセスを通して設計技術者を支えられるよう、あらゆる製品、リソース、サービス、ツールをご提供できるように努めています。」

### コンテンツサイトについて

モノのインターネットデバイス（IoT）およびスマートコネクテッドデバイスの急速な発展により、メーカーはセンサー技術・機能において著しい進歩を遂げ、その結果、さらに小さく安価で高性能な製品が生まれました。急速に進化するこれらの技術に関して設計技術者の理解を手助けするため、マウザーは最新の先進的なセンサーに関する動画、ブログ、製品情報などの豊富なリソースを提供しています。また、センサー技術のコンテンツサイトでは欠陥検知システムにおけるセンサーフュージョンの使用等、コツや最適な使用方法を幅広く網羅した大規模な技術記事のコレクションを提供しています。

さらに、受賞歴のある「Empowering Innovation Together プログラム」では、テクノロジーの最新トレンドに関するブログ、記事、動画、インフォグラフィックを提供しています。シリーズの最新回では、センサーに焦点を当てたポッドキャストの「The Tech Between Us」最新エピソードに加え、センサーの未来、またセンサーが産業セクター・IoTセクターで果たす重要な役割に関する業界の知見を紹介しています。

マウザーのセンサー技術のコンテンツストリームは下記URLをご参照ください。

<https://resources.mouser.com/sensor>

マウザーの最新センサー製品については下記URLをご参照ください。

<https://www.mouser.com/new/sensors/n-5ge>

### マウザーで提供する最新のセンサー製品の一部



#### **Analog Devices Inc. ADIS16446 6DoF (自由度) 慣性センサ**

Analog Devices Inc. ADIS16446 6DoF (自由度) 慣性センサには、三軸ジャイロスコープ、三軸加速度計、温度センサが搭載されています。



#### **Amphenol Advanced Sensors Telaire T9501 IP67 RH & T センサ (Modbus搭載)**

Amphenol Advanced Sensors Telaire T9501 IP67 RH & T センサ (Modbus搭載) はRS485 Modbus デジタルインターフェース搭載のIP67湿度・温度センシングソリューションで、実質的にあらゆる種類の過酷環境アプリケーションを対象としています。



#### **Bosch BMP384 Pressure Sensor**

Bosch BMP384 Pressure Sensorは、高い性能と低消費電力を提供する堅牢な気圧センサーで、ウェアラブル、家電、過酷な環境下での工業製品を対象としています。

# Press Release

Mouser Electronics 広報事務局  
03-6427-1627



2021/09/06

マウザーはグローバルの正規代理店として、最新の半導体および電子部品を世界で最も豊富な品揃えで提供しており、即時出荷が可能です。マウザーは各製造元メーカーからの完全なトレーサビリティのある、完全認定済み純正品のみをお客様にお届けしています。またマウザーのウェブサイトでは、より迅速な設計開発のお役に立てるよう、テクニカルリソースセンター、製品データシート、メーカーリファレンスデザイン、アプリケーションノート、技術設計情報、エンジニアリングツール、その他にも便利な情報をとりまとめた豊富なライブラリを提供しています。

最新のエキサイティングな製品、技術、アプリケーションに関する情報を、マウザーの無料eニュースレターを通じてエンジニアの皆さまにお届けしています。マウザーの電子メール・ニュースやリファレンスの購読は、お客さまや購読者の変化するプロジェクト・ニーズに合わせてカスタマイズできます。エンジニアに提供する情報にこのレベルのカスタマイズと調整を可能にしている発信者は、ほかにありません。新しい技術や製品トレンドなどについての情報をお受け取りいただけるよう、今すぐ<https://sub.info.mouser.com/subscriber>でご登録ください。

## マウザー・エレクトロニクスについて

バークシャー・ハサウェイ社のグループ企業であるマウザー・エレクトロニクスは、提携する大手メーカーの新製品のいち早い販売に尽力する、半導体と電子部品の正規代理店です。世界中の電子設計技術者とバイヤーに向けて、当社のウェブサイト [mouser.com](http://mouser.com) は、多言語・多通貨に対応し、800社を超えるメーカーの1,100を超える取り扱い電子部品ブランドから500万点以上の製品を掲載しており、世界27カ所のサポート拠点には、現地の言語、通貨、時間帯で対応できる熟練したカスタマーサービスセンターを設置しています。また、米国テキサス州ダラスに、9万平方メートル（東京ドームの約2倍）におよぶ最新鋭の物流センターを整備し、223カ国63万人以上のお客様に向けて製品を発送しています。詳しくは、<http://mouser.com> をご覧ください。

### 商標

マウザーおよびMouser ElectronicsはMouser Electronics, Inc.の登録商標です。その他記載されているすべての製品名、ロゴおよび会社名は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

## 本件に関するお問い合わせ

### 詳細情報のお問い合わせ先

勝田 治  
本社副社長 日本総責任者  
(03) 6453-8260 内線1597  
[sam.katsuta@mouser.com](mailto:sam.katsuta@mouser.com)

本間 雅晴  
マーケティング担当部長  
(03) 6453-8260 内線1598  
[marshall.homma@mouser.com](mailto:marshall.homma@mouser.com)

### 国内メディアからのお問い合わせ先

マウザー・ジャパン広報事務局（カーツメディアワークス内）  
担当：田口、石井、ジャン、ジェレミー  
(03) 6427-1627  
[mouser-japan@kartz.co.jp](mailto:mouser-japan@kartz.co.jp)

### APACメディアからのお問い合わせ先

Ceres Wang, Mouser Electronics  
APACマーケティング・コミュニケーションディレクター  
+886 (2) 2799 2096 #4817  
+886 (0) 953-091-539  
[ceres.wang@mouser.com](mailto:ceres.wang@mouser.com)