

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、新たな技術リソースの提供を通して、エンジニアを支援しております。今年、マウザーは大手メーカー各社と共同で、例年より多くのeBookを、リリース・提供いたしました。実用的なガイドとして、設計エンジニアに新たなエンジニアリングの課題を解決するための情報を提供します。

最新のeBookでマウザーはAmphenol Corporation、Bourns、そして今年、Analog Devicesに統合されたMaxim Integrated®の協力を得て制作・提供いたします。



Amphenol®

BOURNS®

▶ ANALOG
DEVICES



Enabling the
Industrial IoT
Revolution



How to Choose
the Right Surge
Protection
Technology



7 Experts
on LiDAR
Design

www.mouser.com

最新版を含むeBookの一覧

【最新】Amphenolと共同で制作した『産業IoT革命を実現する』

『産業IoT革命を実現する』では、このテーマに関するマウザーとAmphenolの専門家たちが、産業用データセンター、暖房・換気・冷房（HVAC）システム、室内空気洗浄システムその他、スマートマニュファクチャリング、インテリジェントオートメーション、建設、鉱業などを含んだテーマについて、詳細な見解を紹介しています。

【最新】Bournsと共同で制作した『正しいサージ保護技術の選び方』

電子機器設計の複雑化の高まりを受けて、プリント基板（PCB）の高密度化も進んでいます。その結果、高密度の基板レイアウトは、雷や電圧サージなどの過渡電流からダメージを受けるリスクがさらに高まっています。『正しいサージ保護技術の選び方』では、エンジニアたちが、それぞれのアプリケーションに適したサージ保護技術の選択方法について段階的に学ぶことができます。

Analog Devicesの一部であるMaxim Integratedと共同で制作した『LiDAR設計における7人の専門家』

『LiDAR設計における7人の専門家』は、設計エンジニアに対し、アプリケーションの性能の要求を満たしながら同時に、デバイスの軽量化・小型化を実現する方法について、詳細な見解を紹介しています。設計者とLiDARの革命に必要なソリューションを直接結びつけるこのeBookでは、MAX40025およびMAX40026シングルコンパレータや、MAX40027デュアルコンパレータなどの製品に関する情報を提供しています。

その他、マウザーと大手メーカー各社によるeBookは下記URLからご覧ください。

<https://www.mouser.com/applications/manufacture-ebooks/>

Press Release

Mouser Electronics 広報事務局
03-6427-1627



2021/11/30

また、マウザーは設計エンジニアを支援するため、設計に役立つ記事やアプリケーションノートなどを豊富に提供しています。

マウザーのテクノロジー・ソリューションマガジン『Methods』：<https://eng.info.mouser.com/methods-ezine/>
テクノロジーリソースセンター：<https://www.mouser.com/technical-resources/>
時間の節約等に役立つオンラインサービス&ツール：<https://www.mouser.com/servicesandtools/>
※一部英語

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・ニュースやレ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。

また、FacebookやTwitterで最新情報をご確認ください。
Facebook：<https://www.facebook.com/mouserelectronics/> ※英語
Twitter：<https://twitter.com/MouserElecJapan>

マウザー・エレクトロニクスについて

パークシャー・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 は、多言語・多通貨に対応し、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

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

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

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