

Press Release

Mouser Electronics 広報事務局
03-6427-1627



2025年7月14日

マウザー新製品情報～2025年第2四半期に15,000点以上の 新製品の取り扱いを開始

新製品投入 (New Product Introduction: NPI) の業界リーダー™として、イノベーションを推進する [Mouser Electronics](#) (マウザー・エレクトロニクス 本社：米国テキサス州マンフィールド、以下マウザー) は、正規代理店として新製品や最先端技術をいち早くお届けすることに注力し、お客様の競争力強化や、製品の市場投入までの時間短縮をサポートしています。1,200を超える半導体・電子部品のブランドから、グローバル市場への製品投入のパートナーとして信頼されており、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、100%認定済み純正品のみをお客様にお届けしています。

マウザーは、2025年の第2四半期に15,000点以上の即時出荷可能な[新製品](#)の取り扱いを開始しました。



2025年第2四半期に取り扱いを開始した製品一例

■ [ROHM Semiconductor ML63Q2537 および ML63Q2557 マイクロ・コントローラ](#)

ML63Q2537 および ML63Q2557 マイクロ・コントローラは、32ビットの Arm® Cortex®-M0+ プロセッサと、[ROHM](#) 独自の AxICORE-ODL AI アクセラレータを搭載しています。これにより、さまざまな[エッジコンピューティング](#)用途に対応するオンデバイス [AI](#) ソリューションを提

Press Release

Mouser Electronics 広報事務局
03-6427-1627



供します。また、CAN FD コントローラ、三相モーター制御用 PWM、デュアル A/D コンバータ、アナログコンパレータ、I²C、SPI、UART などの多彩な周辺回路も統合しています。また、AI 処理時でも消費電力は約 40mW と低く、産業用 IoT (IIoT) 機器や家電製品における異常検知や予知保全に最適な製品群です。

■ [Seeed Studio reCamera 2002 および 2002w AI カメラ](#)

[Seeed Studio](#) の reCamera 2002 および 2002w は、ポケットサイズのモジュール式 AI カメラで、Linux を搭載した RISC-V ベースの SoC により動作します。1 TOPS (INT8) 性能の処理能力、500 万画素のカメラ、組み込み済みの YOLOv11、さらにカスタム AI モデルや Node-RED のサポートにより、あらゆるシステムへの AI ビジョンの導入を簡単にします。また、2002w モデルには、2.4/5GHz の Wi-Fi® および [Bluetooth®](#) 4.2/5.0 が搭載されており、ワイヤレス接続にも対応しています。

■ [STMicroelectronics LSM6DSV320X 6 軸慣性計測ユニット \(IMU\)](#)

[STMicroelectronics](#) の LSM6DSV320X は、ユーザーの周囲環境や状況を監視・保護するために設計された 6 軸慣性計測ユニット (IMU) です。本製品は卓越した精度、組み込み型エッジ AI、最大 320g の加速度検出に対応しており、[ウェアラブル](#) 機器によるリアルタイムの転倒検知、事故データの記録、貨物の状態監視など、さまざまな用途を実現します。

■ [Schneider Electric Altivar™ Machine Drive ATV320 Solar VSD \(可変速ドライブ\)](#)

Altivar™ Machine Drive ATV320 Solar VSD は、CO₂ を一切排出せずに太陽エネルギーを活用できる、[持続可能な](#) ソリューションを提供する可変速ドライブ (VSD) です。本製品は、堅牢で設置が簡単、農業・商業・産業用途におけるポンプ駆動への統合も容易に行えます。さらに、[Schneider Electric](#) の無料で使いやすい設定ツール「SoMove ソフトウェア」により、現場での設定時間を最小限に抑えることができます。

新製品の詳細については、下記をご覧ください。

https://info.mouser.com/new_products/

マウザーの最新ニュースや新製品情報については、以下をご覧ください。

<https://www.mouser.jp/newsroom/>

マウザーは、グローバルな正規代理店として、最新の半導体と電子部品及び産業用オートメーション製品を幅広く取り揃えています。提携メーカーによる完全なトレーサビリティを実現した 100% 認定済みの純正品のみを迅速にお届けします。より迅速な設計開発のお役に立てるよう、当社のウェブサイトでは、[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。

Press Release

Mouser Electronics 広報事務局
03-6427-1627



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-jp> でご登録ください。

マウザー・エレクトロニクスについて

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注力する、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、1,200 を超える取り扱い電子部品ブランドから 680 万点以上の製品を掲載しています。世界 28 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スタッフを配置しています。

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 の国と地域の 65 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://www.mouser.jp> をご覧ください。

商標

Mouser 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。

詳細情報のお問い合わせ先：

本間 雅晴

マーケティング担当部長

(03) 6453-8260 内線 1598

秋谷 恵美子

イベントマネージャー

(03) 5730-6103

emiko.akiya@mouser.com

marshall.homma@mouser.com

APAC メディアのお問い合わせ先：

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