

Press Release

Mouser Electronics 広報事務局
03-6427-1627



MOUSER
ELECTRONICS

2021/02/02

マウザー、TECHNO-FRONTIERバーチャル展示会に出展いたします 会期：2021年2月2日（火）～12日（金）

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、2021年2月2日（火）～12日（金）に開催される、バーチャルTECHNO-FRONTIER 2021冬に出展いたします。

バーチャルTECHNO-FRONTIERは、製造業のエンジニアに向けて、開発促進と市場創出のためのメカトロニクス、エレクトロニクス専門の展示会で、新型コロナウイルス感染症対策のため、オンライン・バーチャルでの開催を予定しております。

会期中、バーチャルブースには、24時間アクセスいただくことが可能です。製品資料データのダウンロード（制限なし）や、問い合わせ・技術相談ブースをご用意しております。

マウザーブース出展概要

- アニメーションによるマウザー・会社紹介ビデオを上映
- 出展者セミナー・協賛メーカー製品紹介ショートムービー「50年前のロケット少年がマウザー社へタイムスリップしたら…！？」を上映。マウザーブース協賛メーカー5社の最新製品を、各社会社情報と共にアニメーションでご紹介します。

<協賛メーカー>

- アナログ・デバイセズ
- リテルヒューズ
- リコー電子デバイス
- TE Connectivity
- 東芝デバイス&ストレージ

● 来場特典

ブースにお立ち寄りいただき、アンケートにご回答いただいた方に抽選で、保冷・保温機能抜群のYETI x Mouserタンブラーまたは、ブランケットをプレゼントいたします。



詳細・入場登録は、こちら (<http://mou.sr/tfpr>) をご参照ください。

協賛メーカー

<アナログ・デバイセズ>



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

<リテルヒューズ>



Expertise Applied | Answers Delivered

<リコー電子デバイス>



業界をリードするセンシング技術、計測技術、そしてコネクト技術、リアルな世界とデジタル世界の懸け橋となる、数々の先進テクノロジーを提供。今回のバーチャル展示会では、新商品として、高速トランシーバ「LT3960EMSE」とデュアル2A出力スイッチング・モードDC/DC電源「LTM4691EV」をご紹介いたします。

1927年創立。回路保護、電力制御、センサーの分野において優れた技術を採用した製品を製造する世界的メーカー。

UL2579(UL248-19)及びIEC60269-6規格に対応し、過酷な太陽光発電設備に装着される機器やシステムを安全に保護する「Solar Fuses」と、Littelfuse MOSFETはIXYSテクノロジーによって設計・開発された高信頼性、高効率、及び高dv/dtのデバイスである「IXYS D2シリーズ100V-1700V Nチャンネル空乏モードパワーMOSFET」をご用意いたします。

39年の市場実績。CMOSアナログ技術と顧客対応能力をコアコンピタンスとして、高信頼性・低消費・小型を特長とする製品を提供し続けています。IoTエッジ端末の電源マネジメントはリコー電子デバイスである、超低消費電流昇降圧DC/DCコンバータ「RP605シリーズ」とエナジーハーベスト蓄電用降圧DC/DCコンバータ「R1801シリーズ」をご紹介予定です。

Press Release

Mouser Electronics 広報事務局
03-6427-1627



MOUSER
ELECTRONICS

2021/02/02

<TE Connectivity>



様々な産業において世界を牽引する年間売上 120億米ドルのインダストリアル・テクノロジーリーダー。より安全で持続可能な社会の実現、より豊かな、つながる未来の創造に貢献。

業界最小レベルのHVAC、家電、インダストリアル制御用途向け 30A パワーPCBリレー「Potter & Brumfield T9G DCコイル30A PCBリレー」と静かな動作音で、高速かつ電気的寿命が長いソリッドステートリレー「SSRMPソリッドステートリレーシリーズ」をご紹介いたします。

<東芝デバイス&ストレージ>



エンタープライズおよびコンシューマHDDをはじめとする革新的なストレージ製品を開発、製造、供給。

産業機器や大容量電源など向けに、シリコンカーバイド(SiC)を使用した1200V耐圧のMOSFET「TW070J120B」と、外付けFETを駆動するプリドライバー「TC78B009FTG」をご紹介いたします。

TECHNO-FRONTIERバーチャル展示会 開催概要

会期：2021年2月2日（火）～12日（金）

公式サイト：<https://ima-tf.com/feb/>

主催：一般社団法人日本能率協会

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 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://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。

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
マークティング担当部長
(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、小石、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