



報道関係者各位

2022年3月1日

株式会社 京都セミコンダクター
Rochester Electronics LLC

京都セミコンダクターとロチェスターエレクトロニクスがパートナーシップを締結

- 世界の顧客へのサービス提供が可能に
- 高品質な光通信及び光センシング製品の長期間継続供給ソリューションを提供

世界水準の技術を強みに日本品質のものづくりで光デバイス・ソリューションをリードする株式会社 京都セミコンダクター(代表取締役社長兼 CEO 高橋恒雄、本社: 京都市伏見区、以下 京セミ)は、Rochester Electronics LLC (本社: 米国マサチューセッツ州 / Rochester Electronics, Ltd. 日本オフィス代表: 藤川博之 以下 ロチェスターエレクトロニクス) とパートナーシップ契約を締結し、現行品および製造中止品 (EOL 品: end-of-life 品) 在庫両方をロチェスターエレクトロニクスより提供することで合意しました。

この合意により、京セミはグローバルな顧客への製品供給が可能となり、また、ロチェスターエレクトロニクスの提供製品群に京セミの高品質な光通信と光センシング製品が加わることとなります。

京都セミコンダクターの高橋恒雄 代表取締役兼 CEO は、「世界最大規模で EOL 品を供給していることで知られるロチェスターエレクトロニクスと協業できることを歓迎します。京都セミコンダクターは光半導体デバイスをお客様に長期供給するとともに、EOL 類似品設計製造やカスタム設計製造の事業しております。この協業を通じて、京都セミコンダクターの光半導体デバイスは通信や産業応用など長期にわたり保守を必要とするお客様にとって有用なソリューションを提供します」と述べています。

ロチェスターエレクトロニクスのコリン・ストローサー エグゼクティブバイスプレジデントは、「光半導体業界において厚い信頼を得ておられる京都セミコンダクターとの新たなパートナーシップの発表ができることを光栄に思います。この戦略的パートナーシップを通して、ロチェスターの認定および保証とあわせて、京都セミコンダクターに認定された光半導体デバイス・ソリューションを安心して、継続的にお客様へ供給することが可能となります。」と述べています。

このパートナー契約締結により、ロチェスターエレクトロニクスは京セミ製品の販売を開始することが可能となります。



<ロチェスターエレクトロニクスとは>

Rochester Electronics LLC (本社：米国マサチューセッツ州)

日本営業本部所在地：東京都豊島区

ロチェスターエレクトロニクスは、70社以上の主要半導体メーカーより認定された、半導体製品を継続供給する業界最大手の正規販売代理店および製造メーカーです。オリジナル半導体メーカーの認定の正規販売代理店として、150億個以上の在庫と20万種類以上の製品群を持ち、世界最大規模の製造中止品および現行品を供給しています。また、オリジナル半導体メーカーとして、ダイ換算で120億個以上のウエハ在庫を持ち7万種類を超える製品展開が可能、また今まで2万種類以上の再生産実績があります。

さらに設計、ウエハ設計、組立、テスト、信頼性やIPアーカイブなど、製造サービス全般のターンキー・ソリューションを提供することにより、市場投入までの時間を短縮しています。ロチェスターエレクトロニクスは、豊富な製品在庫、付加価値サービス及び製造ソリューションで、半導体製品の継続供給及び製造をサポートをするソリューション・プロバイダーです。

会社 HP: <https://www.rocelec.jp/>

<京都セミコンダクターとは>

京都セミコンダクターは、1980年に光半導体の専門メーカーとして京都で創業しました。高性能、高精度を誇る光通信向けおよびセンサー向けの半導体を、ユニークなパッケージング技術をもとに日本の自社拠点で前工程から後工程の一貫体制で製造し、世界のお客様に供給しています。京都セミコンダクターは、世界水準の技術を強みに日本品質のものづくりで、光デバイス・ソリューションをリードします。

会社 HP: <https://www.kyosemi.co.jp/>

本件に関するお問合せ先

株式会社 京都セミコンダクター 経営企画本部

Email: media_relation@kyosemi.co.jp

Rochester Electronics, Ltd. 日本営業本部

マーケティングチーム

Email: kstrauss@rocelec.com

*本プレスリリース内に記載されている、商品名、会社名、団体名は、各社の商標または登録商標です。

*本プレスリリースのすべての内容は、発表日現在のものです。その後予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

*本プレスリリースは、京都セミコンダクターとロチェスターエレクトロニクスが共同で配信します。重複して配信されることがありますがご了承ください。