



Tronics Microsystems, Tronics MEMS, Inc.の設立によって、 MEMS製造能力を拡充し、米国とアジアでサービスを充実

*丸紅情報システムズと Tronics MEMS の協力で、
Tronics Microsystems の MEMS 能力と量産能力を日本とアジアへ拡大*

2008年12月10日、仏クロル&米テキサス州リチャードソン発

高付加価値と差別化を実現したカスタム MEMS コンポーネントとマイクロシステムの製造で世界をリードする Tronics Microsystems SA は本日、米テキサス州に Tronics MEMS, Inc.を設立したと発表しました。アメリカに本拠を構える Tronics MEMS は、カスタム MEMS コンポーネントの短期間での製品化サービスおよび量産サービスに業務を特化します。同社は、北米、日本、アジアの顧客基盤に提供されている Tronics Microsystems のサービスとサポートを強化するものです。

Tronics Microsystems は、米国、ヨーロッパ、アジアにおいて高まるカスタム MEMS コンポーネント製造への需要に応えるべく、Tronics MEMS の設立や MedTech Development LLC の買収を実現するなど、事業の拡充戦略を推進しています。日本における Tronics MEMS のサービスは、Tronics Microsystems の長年にわたる販売代理店である丸紅情報システムズ(株)を通じて提供されます。

Tronics MEMS(本社所在地:米テキサス州リチャードソン)は、革新的なカスタム MEMS のプロセス/製造ソリューションを、医療、モバイルメディア、自動車、プリンタ、航空宇宙、家電分野のお客様に提供します。Tronics Microsystems のクロル 150mm ウェーハ製造施設、そして Tronics MEMS の 13,000 m²施設(150mm ウェーハの 1,850 m² MEMS 専用製造クリーンルームを含む)から、北米、ヨーロッパ、アジアのお客様は、MEMS の開発、製造、パッケージングの高度なノウハウを享受できます。Tronics MEMS には、MEMS プロセス開発と量産に豊富な経験を有するエンジニア、プロジェクトマネージャー、製造オペレーターのチームが常勤します。

Tronics Microsystems の最高経営責任者(CEO)、ピーター・フリューガー(Peter Pfluger)は、次のように述べています。「Tronics MEMS のエンジニアリング資源と米国における製造オペレーションは、北米ならびにアジアのお客様に対するサービス能力を大幅に向上させます。製造能力の拡大と Tronics MEMS の持つ補完的能力および専門性は、世界中のお客様の新たな要求に応えることを可能にし、より高度な量産アプリケーションへの移行を実現します。」

米国における開発・量産パートナーとして Tronics MEMS は、日本のお客様とその米国パートナーおよびお客様とを結びつける重要なリンクを構成します。すべてのパートナーが緊密に連携することにより、コスト効果にすぐれた問題解決、開発サイクルの短縮、製品の市場投入時間の削減が可能になります。

Tronics MEMS の社長兼最高執行責任者(COO)、ブライアン・ステファンソン(Brian Stephenson)は、次のように述べています。「Tronics MEMS チームが有する量産ノウハウは、Tronics Microsystems の高品質で信頼性の高いカスタム MEMS コンポーネント製造とパッケージングに対する高い評価と組み合わせられ、比類のない MEMS 開発、製造ソリューションを世界中のお客様に提供します。」

丸紅情報システムズの計測解析ソリューション部の宮本 浩二郎氏(セールスマネージャー)は、次のように述べています。「豊富な製造実績と2カ所の MEMS 専用製造施設を持つ Tronics 企業グループの中から、日本のお客様に戦略的パートナーを提供することができ、今後日本の MEMS 企業に大きな選択肢を与えることができるでしょう。」



Tronics MEMS は、カスタム MEMS プロセス開発と MEMS の量産に特化します。CEA-Leti から 11 年前にスピンアウトした Tronics Microsystems は今後も引き続き、医療、生命科学、機械装置、輸送、その他産業の世界中のさまざまな顧客基盤に向けて、高度に差別化されたカスタム MEMS コンポーネントとマイクロシステムを開発、製造していきます。

Tronics MEMS, Inc.について

Tronics MEMS, Inc. (本社所在地: テキサス州リチャードソン) は、カスタム MEMS コンポーネントのプロトタイプ開発、規格適合試験、量産サービスを提供しています。革新的なカスタム MEMS プロセスと製造ソリューションの分野に培ってきた専門知識と経験により、お客様はプロセスではなく製品に注力することが可能になります。Tronics MEMS は、MEMS プロセスの開発と製品化に豊富な実績を有する半導体業界の専門家で構成されています。詳細については、www.tronicsmems.com をご覧ください。

Tronics 企業グループについて

拡大する Tronics 企業グループは、世界中のお客様がその成功のために必要としている経験と専門知識を提供しています。コンセプト(計画立案)から実装までをお客様とのコラボレーションで進める Tronics Microsystems (本社所在地: 仏クロール) は、カスタム MEMS コンポーネントとマイクロシステムの開発、製品化、サプライチェーン管理に向けたソリューションと専門知識を提供します。Tronics Microsystems は、SOI MEMS テクノロジーをベースとしたカスタム製品の No.1 プロバイダです。Tronics MEMS, Inc. (本社所在地: テキサス州リチャードソン) は、カスタム MEMS コンポーネントのプロトタイプ開発、規格適合試験、量産サービスを提供しています。MedTech Development LLC (本社所在地: カリフォルニア州サニーベール) は、医療デバイスモジュールとシステムに向けた設計・開発のフルサービスを提供しています。詳細については、www.tronicsgroup.com をご覧ください。

Tronics Microsystems Contact

Vincent Gaff
Manager, Marketing & Business Development
+33 4 76 97 29 60
vincent.gaff@tronics.eu

Tronics MEMS, Inc. Contact

Rocke Acree
VP Marketing & Business Development
+1 972 470 4280
rocke.acree@tronicsmems.com

Agency Contact

Sarah-Lyle Dampoux
Loomis Group
+33 1 58 18 59 30
dampoux@loomisgroup.com

Marubeni Information Systems Contact

+81 3 5778 8580
mems@marubeni-sys.com