

RFMD ニュース

会社連絡先:
RF Micro Devices Inc.
Irma Swain, Communications Manager
7628 Thorndike Road
Greensboro, NC 27409-9421, USA
電話: +1 (336) 931-6653
iswain@rfmd.com



RFMD 社、モバイル端末の測位サービスを可能にする 測位ソリューションを提供

スペイン／バルセロナ、2008 年 2 月 19 日：高性能な無線システム／ソリューションの設計、製造で世界をリードする RFMD 社 (ナスダック GS: RFMD) は本日、全地球測位システム (GPS) アプリケーション用の測位ソリューション、RF8000 シリーズを発表した。RFMD 社の高集積度、低消費電力の測位ソリューション RF8000 シリーズはソフトウェアベースの SOC (システムオンチップ) 構成が特長で、低消費電力が特に要求される携帯端末での測位関連サービスを可能にするよう設計された。

RF8000 シリーズを利用したモバイル端末メーカーは、高集積低消費電力プラットフォームに実装された強力な処理エンジンを利用した測位関連サービスの提供が可能になる。RF8000 の特長としては効率的な RF 設計、柔軟な仮想相関アルゴリズム、パワフルなアクセラレータエンジン、革新的な信号処理方式などがあり、これらがコンパクトな SOC の形で提供される。この極めて効率的なアーキテクチャーは携帯端末に要求される厳しい消費電力上の要件を満足している。さらにモバイル端末では追加無線部用のスペースが極めて限られているため、小型化と外付け部品点数の削減は非常に重要である。

「特にモバイル端末メーカー向けに革新的な測位ソリューションを設計可能な当社の能力は、当社の保有するシステムレベルのすぐれた専門性、幅広い実現技術、および世界中の主要携帯端末メーカーから与えられる性能要件やコスト上の要求を満足できる当社独自の能力によるものです。当社の測位ソリューション RF8000 シリーズは、1 平方ミリメートルあたりの性能と、電池寿命への最小限の影響という面で新たな標準となるものです。」と RFMD 社の RF システム事業部長 AJ ナドラーは語る。

RFMD 社について: RF マイクロデバイセス社 (NASDAQ GS RFMD) は、無線通信／ブロードバンド通信駆動用各種アプリケーション向けの高性能無線システム／ソリューションを設計、製造する業界リーダー。RFMD 社の携帯電話用フロントエンド、携帯電話用トランシーバ、システムオンチップ (SOC) ソリューションは携帯端末、携帯電話基地局、無線 LAN (WLAN)、CATV ネットワーク、航空宇宙、防衛、GPS 等の市場で活用され、その最先端の機能をサポートして通信能力を強化し、世界全体のモビリティを向上させている。幅広い分野の最新半導体技術と RF システムの専門技術で知られる RFMD 社は、移動通信機器や RF システムを手がける世界中の一流メーカーから最も信頼されている。

ノースカロライナ州グリーンズボロに本社を置く RFMD 社は ISO 9001 および ISO 14001 の認証取得済みのメーカーで、世界各地にエンジニアリング、設計、販売、サービスの拠点を持つ。RFMD 社は RFMD 銘柄で米ナスダックグローバルセレクト市場に上場しています。なお詳しい情報は RFMD 社のホームページ、www.rfmd.com に紹介されている。

このプレスリリースには、1995 年米国私募証券訴訟改革法 (Private Securities Litigation Reform Act) がその免責条項として定める「将来的な予測」が含まれています。この「将来的な予測」には当社の計画、目的、説明、主張などについて、またはそれ以外についての記述が含まれていますが、これらの記述は歴史的な事実ではなく、通常は「可能」、「必要」、「予測」、「期待」、「予定」、「計画」、「推測」、「確信」、「推定」、「予想」、「可能性」、「継続」などの用語や類似の用語とともに使用されています。またこれらとは別の表現で「将来的な予測」が記述される場合もあります。この文書に含まれている「将来的な予測」の記述は現時点における経営陣の判断や期待を表していますが、実際の成果や出来事、業績などはこれら記述で表現されたり暗示されたりした内容とは実質的に異なる場合もあります。当社は米国連邦証券取引法により要求される場合を除き、これら「将来的な予測」の記述内容を改訂したり、あるいはその記述の改訂を公表したりする意図を持っていません。RF マイクロデバイス社の事業には多くのリスクや不確実性が内在しており、その内容には四半期毎の経営成果の変動、無線関連市場の発展や成長率、ウエハ製造施設、分子線エピタキシー施設、組み立て施設、試験、テープ、リール施設など各種製造施設の稼働に関するリスク、熟練技術者や開発リーダーを採用・確保する当社の能力、生産歩留りの変動、革新的技術によりコストを削減し正味利益率を改善する能力、新製品を市場に投入する能力、顧客の在庫センターを通して行う委託販売への依存性、製品需要に即応したタイムリーな生産能力の調整を行う能力、限られた顧客への依存性、サードパーティへの依存性などが含まれています。上記以外も含むこれらリスクや不確実性については米国証券取引委員会の様式 10-K に従った RF マイクロデバイス社の最新アニュアルレポートの中で説明されていますが、このような不確実性のため、これら記述の表現や暗示による内容と実際の成果や出来事、業績とは実質的に異なる場合があります。

RF MICRO DEVICES®、RFMD®、PowerStar®、POLARIS™ TOTAL RADIO™は RFMD, LLC の商標である。その他の商品名、商標、登録商標はそれぞれの所有者の財産である。