

2009年3月 参照番号:MPS357A

Murata Power Solutions

[www.murata-ps.com](http://www.murata-ps.com)

## ニュースリリース

ムラタパワーソリューションズとリネージパワー社は

**Tunable Loop™**製品のライセンス契約を結びました

ムラタパワーソリューションズは、リネージパワー社の Tunable Loop™ 製品について新たなライセンス契約を結びました。この契約でムラタパワーソリューションズは革新的な新技術を特徴とする 2 つの製品シリーズを製造し、提供できることとなります。ボード搭載電源ソリューションの大手供給元としてムラタパワーソリューションズは、直接または販売網を利用して幅広くこのエキサイティングな新製品のアプリケーションへのサポートを世界的規模でできることとなります。

急速な発展を遂げているポイントオブロード (PoL) 電源市場において、Tunable Loop 品は顧客の個別な負荷要求に合わせて PoL のダイナミック応答を最適化することを可能にします。特に、近年の DC-DC コンバータに

おける主要な性能要求である高い容量性負荷での起動が可能になります。これは、どのようなアプリケーションでも必要なコンデンサの数や種類を減らし、サイズも小さくできます。またこの技術によりハイレベルな製品の整理統合が可能になり、従来のソリューションや技術以上の性能、低価格を提供します。

このライセンス契約の調印に関し、ムラタパワーソリューションズの製品開発部門副社長のロブ・ヒル氏は次のように述べています：「**Tunable LooP** は **PoL** 電源において重要なステップになります。このライセンス契約は、ムラタパワーソリューションズにとって多くの技術者にその技術を取入れた製品の利点を提供する能力を行使し、広範な市場を獲得することを可能にします。」

「私達の顧客により多くの価値をもたらすために常に革新を志し、また質の高い信頼のできるパートナーと我々の **IP**（知的財産）を共有することにしました。」リネージパワー社の **DC-DC** コンバータ **OEM** 製品の統括部長兼副社長のニクラス・フォールグレン氏はこのように述べています。

以上

### ムラタパワーソリューションズの概要

ムラタパワーソリューションズ ([www.murata-ps.com](http://www.murata-ps.com))は、米国マサチューセッツ州マンスフィールドに本拠を構え、従業員は1,300人余、米国内数箇所、カナダ、イギリス、フランス、ドイツ、シンガポール、日本、中国の各地に拠点を持っています。ムラタパワーソリューションズはDC-DCコンバータ、AC-DC電源、マグネティクス、データ収集コンポーネント、パネルメータの設計、製造、販売を業務とし、これら製品をカスタム、標準品または仕様変更品と様々な形態で提供しています。これらの製品はISO9000:2000認証を受けた工場で厳密な仕様に則って製造され、全世界のテレコム、コンピュータ、工業製品およびハイテク産業で使用されています。

### 村田製作所の概要

日本の京都に本拠を置く(株)村田製作所は、セラミック素材の部品、センサーおよび電源を含む集積電子モジュール製品を提供する世界有数のメーカーです。1950年創立、全世界の従業員数34,000人余を有し、総合年商は63億米ドルを超えます。(2008年3月31日時点)世界中の至るところで村田の電子部品はいつでも活躍しています。

### リネージパワー社の概要

ゴアズグループ会社のリネージパワー社 ([www.lineagepower.com](http://www.lineagepower.com))は、信頼性のある革新的な電源の標準品、カスタム品で業界で最も信用のおけるプロバイダとして80年以上の歴史があります。リネージパワー社の技術力はエネルギー効率の良いAC-DC、DC-DC電源モジュール、屋内/屋外のエネルギーシステム、チェロキーブランドのカスタム電源製品を含む広範で世界的規模の専門知識、サービス、およびサポートがその全てを物語っています。リネージパワー社は、顧客の要求に合った最適なソリューションを提

供することで様々な業界から優良な顧客が集まり、市場の強みとなっています。ダラスに本拠を構え、10ヶ国に40拠点を置く世界規模の会社です。

**Contact:**

John Sutherby, Marketing Communications Department  
Telephone: +1-508-339-3000 x 117

**March 2009 Ref. MPS357A**