

※本リリースは2025年7月30日に発表されたリリースを訳したものです

## タワーセミコンダクター、RF SOI 技術とサプライチェーンサポートの卓越性により Wisol 社から最優秀サプライヤー賞を受賞

イスラエル、ミグダル ハエメク、2025 年 7 月 30 日 - 高付加価値アナログ半導体ソリューションのリーディングファンドリであるタワーセミコンダクターは、本日、世界有数の携帯電話メーカー向けに RF フィルターやモジュールを供給する主要ベンダーである Wisol 社より、「最優秀サプライヤー賞」を受賞したことを発表しました。Wisol 社は、タワーの先進的な 300mm RF SOI 技術を用いた RF フロントエンドモジュール(FEM)を、日本(魚津)とイタリア(アグラーテ)のタワーの製造拠点で生産しています。

この賞は、タワーが長年にわたりトップベンダーと築いてきた信頼関係、安定かつタイムリーな納品、卓越した技術力、そして柔軟で迅速なエンジニアリングサポートへの取り組みを高く評価したものです。また、競争の激しい市場において顧客の成功を支える信頼できるグローバルファンドリパートナーとしての地位をさらに強固なものとしています。

Wisol 社 CEO の JiHo Kim 氏は次のように述べています。「タワーセミコンダクターは、優れたプロセス技術、確実な納期対応、そして柔軟な技術サポートを継続的に提供してくれており、当社が顧客の高い性能・信頼性要求を満たす上で大きな力となっています。 タワーの RF SOI プラットフォームは、当社の次世代 RF モジュールの競争力において重要な役割を果たしています。」

タワーの 300mm RF SOI プラットフォームは、携帯電話向けの高性能 RF フロントエンド IC の開発と量産を支える重要な技術です。低挿入損失、高直線性、高集積性といった特長を備え、モバイル、IoT、自動車市場などで広く採用されており、コンパクトで省電力かつ高性能な RF ソリューションへの需要に応えています。

タワーは設計段階から量産に至るまで、Wisol 社と緊密な協力に連携し、サムスン電子をはじめとするグローバル OEM の Wisol 社の厳しい納期スケジュールに対応し、柔軟で信頼性の高い技術サポートを提供することで、Wisol 社が高い性能要件を満たすことを可能にしました。

タワーセミコンダクター社長の Dr. Marco Racanelli は次のように述べています。「長年にわたる大切なパートナーである Wisol 社からこのような評価をいただき、大変光栄です。この賞は、私たちが技術的卓越性と顧客中心の製造ソリューションを提供し、パートナーが変化の激しい市場でリードできるよう支援していることの証です。」

当社のRFプラットフォームに関してはこちらをご覧ください。

## タワーセミコンダクターについて

タワーセミコンダクター株式会社(NASDAQ:TSEM,TASE:TSEM)は、高付加価値のアナログ半導体ソリューションのファンドリ リーダーとして、コンシューマー、産業機械、車載用、モバイル、インフラ、医療用、航空宇宙・防衛などの成長市場で集積回路 (IC)の技術・開発・製造プラットフォームを提供しています。タワーセミコンダクターは、長期的なパートナーシップと先端の革新的なアナログテクノロジーの提供を通じて、意義あるサステナブルインパクトを創造することに注力し、SiGe、BiCMOS、ミックスドシグナル/CMOS、RF CMOS、CMOS イメージセンサ、non-imaging sensor、ディスプレイ、パワーマネジメント(BCD および 700V)、フォトニクス、MEMS など、カスタマイズが可能なプロセスプラットフォームを幅広く提供しています。また迅速かつ正確なデザインサイクルを実現する世界クラスの設計支援環境を提供し、IDM やファブレス企業向けにはプロセス移管サービスを提供しています。複数のファブを使ってサービスを提供するために、タワーセミコンダクターはイスラエルに 2 か所(150mm と 200mm)、米国に 2 か所(200mm)、またタワーセミコンダクター が 51%の株式を保有する日本の TPSCo に 2 か所(200mm と 300mm)の生産拠点を保有し、イタリアのアグラテでは 300mm 工場を ST と共有、またニューメキシコ州のインテルの 300mm 工場でも生産が可能となっています。詳細はwww.towersemi.com をご覧ください。

## Safe Harbor Regarding Forward-Looking Statements

This press release includes forward-looking statements, which are subject to risks and uncertainties. Actual results may vary from those projected or implied by such forward-looking statements. A complete discussion of risks and uncertainties that may affect the accuracy of forward-looking statements included in this press release or which may otherwise affect Tower's business is included under the heading "Risk Factors" in Tower's most recent filings on Forms 20-F, F-3, F-4 and 6-K, as were filed with the Securities and Exchange Commission (the "SEC") and the Israel Securities Authority. Tower does not intend to update, and expressly disclaim any obligation to update, the information contained in this release.

###

Tower Semiconductor Company Contact: Orit Shahar | +972-74-7377440 | oritsha@towersemi.com

Tower Semiconductor Investor Relations Contact: Liat Avraham | +972-4-6506154 | liatavra@towersemi.com