

## Telit FN980、ME910G1-WW、ME310G1-WW モジュールの KDDI 5G および LTE-M ネットワークでの相互接続性試験を完了

- FN980 により、OEM やシステム設計者、そしてそのお客様は KDDI の Sub-6GHz 帯 5G ネットワークをすぐに活用できます
- ME310G1-WW および ME910G1-WW LTE-M モジュールも 5GReady で、柔軟性と将来性を提供します

ロンドン発、2021 年 9 月 16 日 - IoT(モノのインターネット)を促進する世界的なリーダー企業 Telit は本日、同社 FN980、ME310G1-WW、ME910G1-WW モジュールの、KDDI 5G および LTE-M ネットワークでの使用における相互接続性試験を完了したと発表しました。この試験完了により、日本のデバイス OEM やシステム設計者、そしてそのお客様に対して、KDDI のネットワークに適合した LPWA および 5G の広範囲かつ深いソリューションポートフォリオを提供するという Telit のリーダーシップが示されました。

新たな 3GPP Rel. 15 に準拠する Telit [FN980](#) は、高解像度(HD)の監視映像やデジタルサイネージ、産業用 IoT アプリケーションなど、広帯域幅を必要とする IoT アプリケーションに最適です。また本モジュールにより、デバイスの OEM やシステム設計者、そしてそのお客様は、KDDI の Sub-6GHz 帯 5G ネットワークをすぐに活用できます。詳細は、<https://www.telit.com/5g-ready-modules-data-cards> をご覧ください。

Telit [ME310G1-WW](#) および [ME910G1-WW](#) LTE-M モジュールは、消費電力、拡張されたカバレッジ、およびコストに最適化されています。3GPP Rel. 14 に準拠した両モジュールとも 5GReady であり、フレキシビリティを提供するとともに将来性を確保できます。ME310G1-WW はそのサイズも最適化されており、特にフィットネストラッカーや医療用ウェアラブルデバイス、産業用センサーなどの用途に最適です。ME910G1-WW は、ベストセラーの xE910 ファミリーであるため、ユーザーは既存の xE910 ベースの設計をすばやく移植して、KDDI のネットワークを活用できます。詳細は、<http://contact.telit.com/nbiot> をご覧ください。

新たに相互接続性試験を完了したモジュールはすべて、高度かつ使いやすいツールと API により製品設計を容易にする、[Telit IoT AppZone](#) にも対応しています。また、AppZone はアプリケーションコードをモジュール内に埋め込み、マイクロコントローラーを不要とすることによって BOM(部品表)コストを削減し、複雑な設計を簡略化します。

Telit のカンントリーディレクターである佐藤修は、次のように述べています。「FN980、ME310G1-WW、ME910G1-WW モジュールの相互接続性試験を完了により、KDDI の LTE-M および 5G ネットワークを最大限に活用したいデバイス OEM およびシステム設計者にとって Telit は頼りになるプロバイダーとしての地位を確立しています。」



###

Copyright © 2021 Telit Communications PLC. All rights reserved. Telit, Telit OneEdge and all associated logos are trademarks of Telit Communications PLC in the United States and other countries. Other names used herein may be trademarks of their respective owners.

◆本件に関するお問い合わせ先◆

Telit Wireless Solutions Japan 株式会社 担当: 佐藤

Mail: [Osamu.Sato@telit.com](mailto:Osamu.Sato@telit.com)

Web サイトからのコンタクト: <https://www.telit.com/about/company-information/our-locations/#locations-sales-offices-apac>