

2021年6月23日

株式会社 ミライト・ホールディングス

**【株式会社ミライト】****ローカル 5G の導入を総合的に支援する  
「ローカル 5G オールインワンパッケージ」を、6月23日より提供開始**

～機器提案から保守までを担うワンストップソリューション～

株式会社ミライト・ホールディングスのグループ会社である株式会社ミライト(本社:東京都江東区、代表取締役社長:中山 俊樹、以下ミライト)は、ローカル 5G の導入を総合的に支援するソリューション「ローカル 5G オールインワンパッケージ」を、6月23日より提供開始します。

5G 時代の本格到来を受け、ローカル5G 市場は年々拡大していくことが見込まれており、高セキュリティネットワークの構築、遠隔作業時の遅延解消、高速大容量通信などの特長を活かし、様々な分野で情報通信基盤として活用されることが期待されています。

「ローカル 5G オールインワンパッケージ」は、ローカル 5G の導入に必要なコンサルティングをはじめ、無線エリア設計、システム設計、免許申請代行、設置工事、運用・保守までをワンストップで提供する新たなソリューションです。ミライトが、ローカル 5G の導入を検討している企業に対し、長年にわたり、通信建設事業者として培ってきた無線通信に関する知識や経験を最大限に活かして提供します。

本パッケージのローカル 5G 機器は、「sub6」4.8～4.9GHz 帯を採用している APRESIA Systems 株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:末永 正彦)のローカル 5G システム「ApresiaAERO(アプレシア・エアロ)シリーズ」を採用します。今後は、同社製品以外にも、ローカル 5G システムのラインナップを拡充していきます。

オープンソースソフトウェアの利用で、ローカル 5G の導入を検討している企業を対象にローコスト化での提供を目指しています。

## ミライトとは

株式会社ミライトは、1944年の設立以来 70 余年の長きにわたり、通信インフラ建設、及び電気設備工事業を通じ社会の発展に貢献してきました。2012年10月には、「MIRAI(未来)+IT」を志に掲げ、社名を「ミライト」に変更。未来を担い、未来を作り出す「総合エンジニアリング & サービス会社」として、ICT 技術を核とした社会イノベーションの創出に注力しています。現在では、通信インフラ網・電気設備の構築の分野において、世界でも先進的な技術とサービスを提供するにいたっています。2020年からは、5G 領域のビジネスの拡大を図っています。

### 【本件の利用に関するお問い合わせ先】

株式会社ミライト  
みらい開発本部  
フロンティアサービス推進本部  
フロンティアサービス推進部  
Email: [fs\\_fs\\_5@mirait.co.jp](mailto:fs_fs_5@mirait.co.jp)  
URL:  
[https://www.mrt.mirait.co.jp/solution/local5G\\_allinone](https://www.mrt.mirait.co.jp/solution/local5G_allinone)

### 【本件に関する報道機関からのお問い合わせ先】

株式会社ミライト・ホールディングス  
広報室  
TEL: 03-6807-3120  
FAX: 03-5546-2962  
URL: <https://www.mirait.co.jp/>

## <背景>

ミライトは、従来ローカル 5G の普及、推進に積極的に取り組んでおり、2020 年 6 月には無線エリア設計・免許申請代行・設置工事をサービス内容とした「ローカル 5G 無線エリア構築ソリューション」の提供を開始しています。

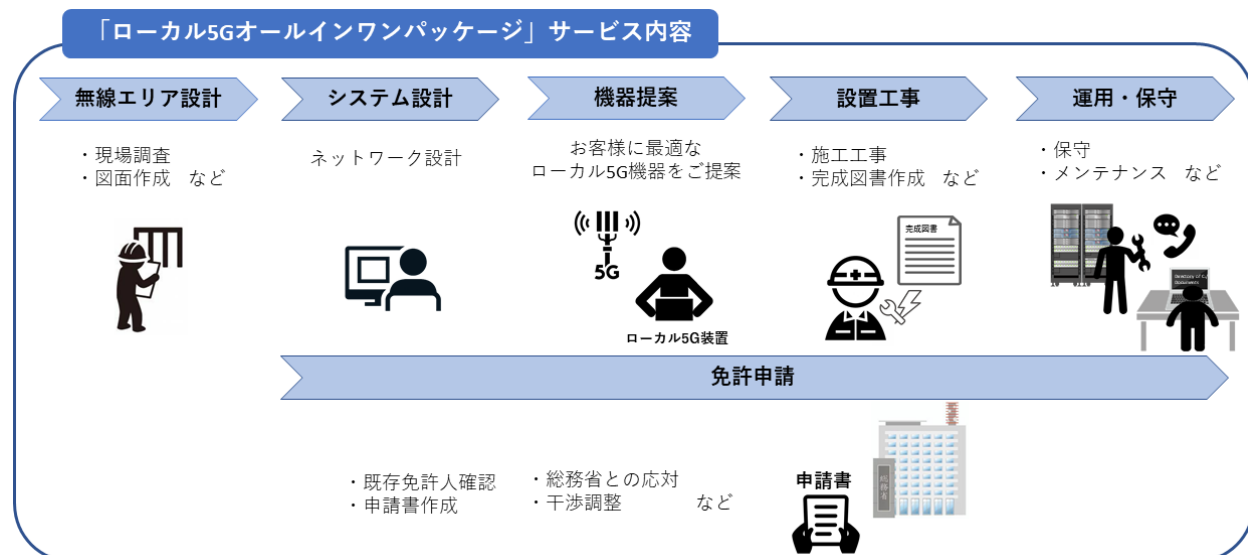
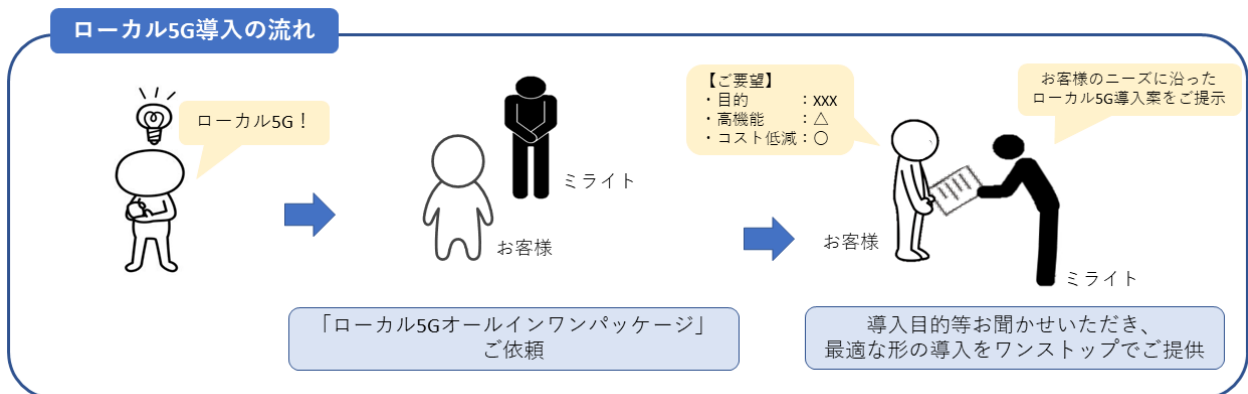
「ローカル 5G オールインワンパッケージ」では、2020 年 12 月より施行開始となった「sub6」(4.6GHz から 4.9GHz 帯)のスタンドアローン(SA)方式を採用しています。本パッケージでは「ローカル 5G 無線エリア構築ソリューション」に機器提案、システム設定及び保守を加えることで、ローカル 5G 導入におけるサポートの提供範囲をさらに拡大し、5G 通信の普及に貢献します。

## <特長>

### 【ローカル 5G の導入をワンストップで総合的に支援】

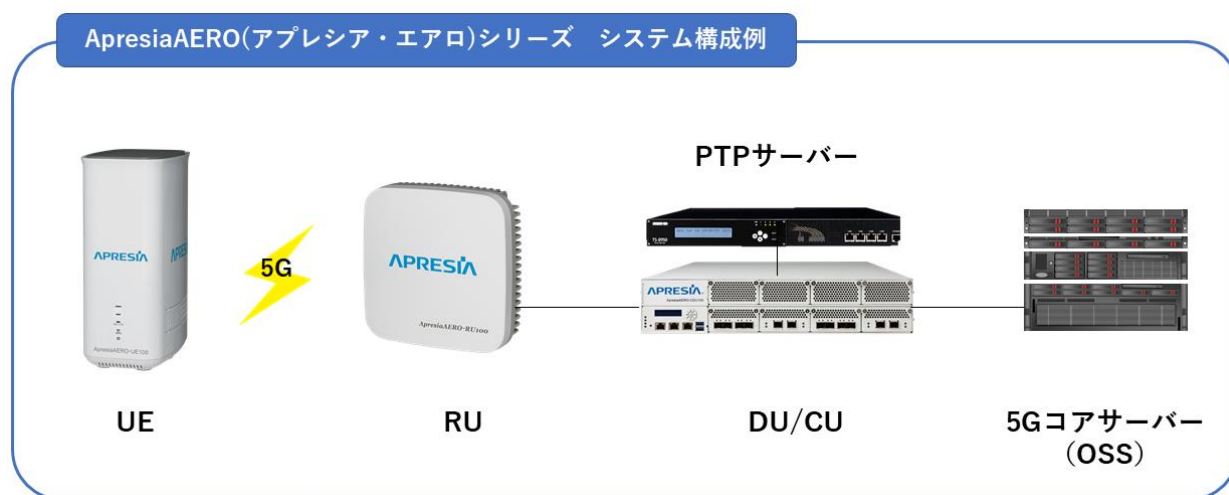
ローカル 5G 導入における全ての業務をサポートし、トータルでのご支援が可能です。

通信建設会社としての無線通信に関する豊富な経験・知見を活かし、顧客のニーズに最適な提案をします。



【トータルコストのコンパクト化】

オープンソースソフトウェアベース機器の活用に加え、通信建設会社としてローカル 5G エリア構築へ早期に取り組むことで得たノウハウを生かし、オールインワンパッケージとして提供することで、全体コストのコンパクト化を可能とします。



<申し込み受付開始日>

2021年6月23日