

2021年8月19日

各位

株式会社 closip

「仮想プライベート LTE システム」の販売開始について

認証、閉域化、通信制御をクラウド上で一元的に管理するプラットフォームを提供する株式会社 closip（本社：東京都中央区、代表取締役 CEO：池田 武弘 以下、closip）は、独自のネットワーク技術「LTE over IP（LTE 仮想化技術）」により、5G・4G・Wi-Fi・イーサネットなどの物理的な通信媒体に依存せず、既存の IP ネットワーク上で仮想閉域空間を構築し、携帯電話システムで培われた要素技術を活用したデバイス認証、通信経路、暗号化、各種サービスとの ID 連携、ビッグデータ利活用等のサービスを提供しております。

この度、closip は LTE の仮想化技術を用い、お客様の Wi-Fi やイーサネット等の既存のネットワーク環境を活用しつつ仮想的にプライベート LTE ネットワークの構築を実現する「仮想プライベート LTE ネットワークシステム(以下、仮想プライベート LTE システム)」の販売を開始いたします。

■「仮想プライベート LTE システム」の内容

- ・コアシステム(EPC)
- ・仮想 eNodeB(仮想基地局)
- ・エージェントソフトウェア(100 端末分のソフトウェア SIM 含む)
- ・マニュアル一式

■特徴と利用シーン

- ・免許不要で簡単にプライベートネットワークを構築

既存のネットワーク設備が活用できる仮想的なプライベートネットワークですので、免許申請等が不要です。プラントや建設現場で専用の独立したネットワークを構築する際にご利用いただけます。

- ・携帯電話と同等のセキュリティ

Wi-Fi 環境を携帯電話ネットワーク相当のセキュリティレベルに向上させます。暗号化、ソフトウェア SIM による認証技術で安心安全なネットワーク構築が可能になります。工場利用の端末や、監視カメラ等、機密性の高い情報を取り扱うネットワークに最適です。

- ・外部からのリモート接続

ソフトウェア SIM で IP ネットワークに重畳することが出来ますので、プライベートネットワーク環境へは IP 通信さえできれば外部からでもアクセス可能です。遠隔地からの監視や機器操作などにも活用できます。

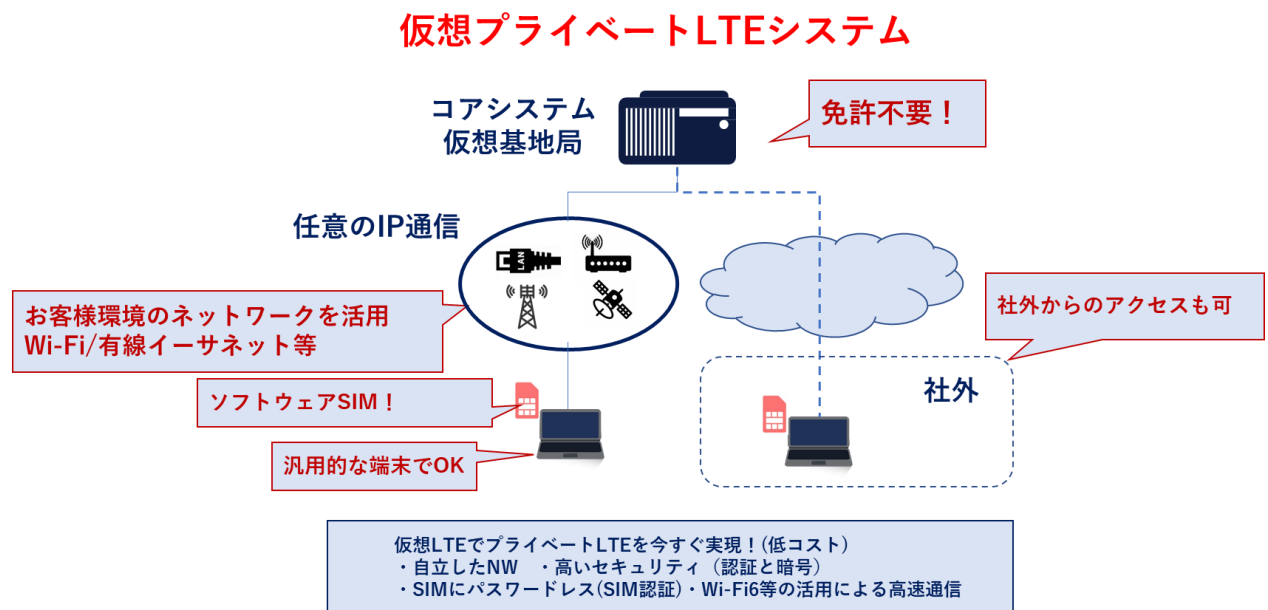
■販売金額

担当までお問い合わせください。

■購入に関するお問い合わせ先

株式会社 closip 営業本部：sales@closip.co.jp

■仮想プライベート LTE システムの構成



■株式会社 closip 会社概要

社 名：株式会社 closip

代 表 者：代表取締役 CEO 池田 武弘

本 社 所 在 地：東京都中央区銀座 8-14-14 銀座昭和通りビル 4F

設 立：2016 年 9 月

事 業 内 容：端末認証、閉域化、通信制御をクラウド上で一元的に管理するプラットフォーム提供事業

ホームページ：<https://www.closip.co.jp>

※記載の商品名は、当社の商標または登録商標です。

※「Wi-Fi」は「Wi-Fi Alliance」の登録商標です。

以上