

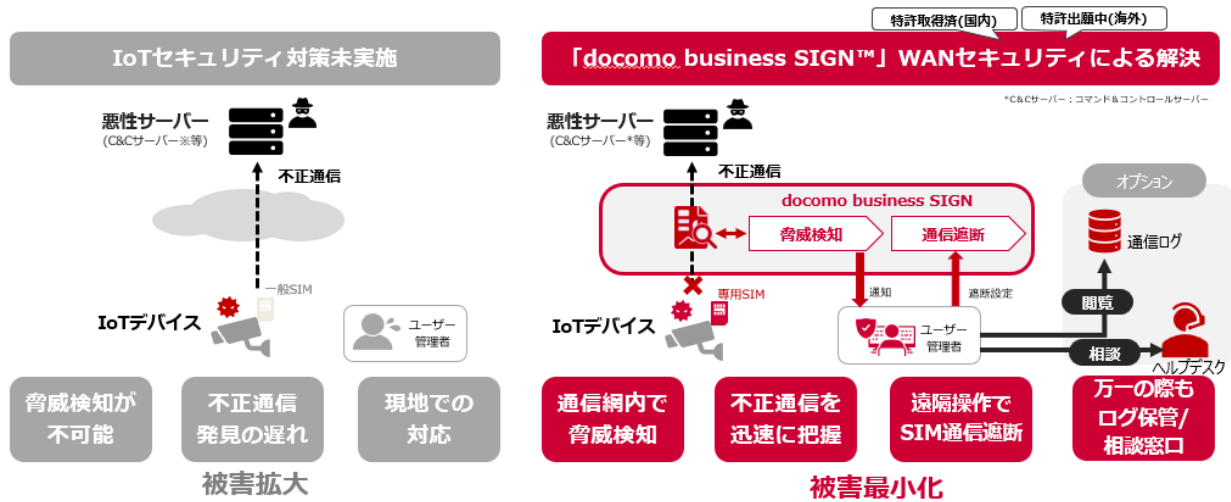
## 「docomo business SIGN™」 詳細

「docomo business SIGN™」は、AI時代に最適な次世代ICTプラットフォーム「AI-Centric ICTプラットフォーム®」構想に基づき、NTTドコモビジネス株式会社が提供する、セキュリティ機能を標準搭載したIoT向けのNaaS(Network as a Service)です。

### ■サービスの特長

#### (1)特許取得のセキュリティ機能を標準搭載

「docomo business SIGN™」網内で通信を監視し、脅威検知システムに転送することで、悪性通信の脅威を検知します。必要に応じ、管理画面からSIM単位で通信を遮断することが可能です。



<docomo business SIGN™のセキュリティ機能概要>

#### (2) SIMを起点にセキュリティと運用性を向上するアプレットSIMを提供

通信状況や位置情報を遠隔から把握できる「Telemetry」機能、IoTデバイスの端末認証を大幅に効率化できる「IoT SAFE」に対応したアプレットSIM※1の利用が可能です。

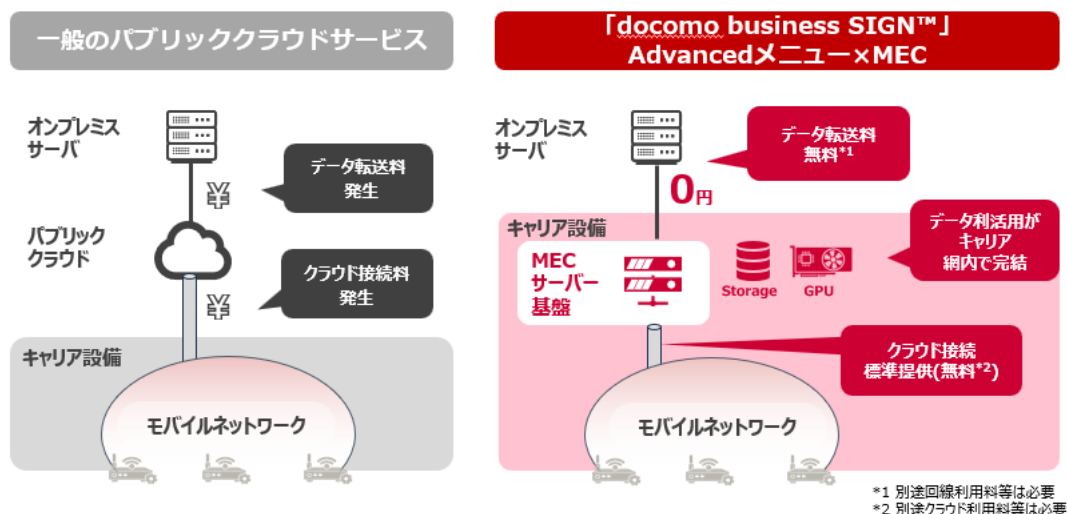


<「Telemetry」機能>



### (3) 映像・AI時代のIoTに耐えうる通信基盤をラインアップ

インターネットを通らない閉域通信と、MEC(Multi-access Edge Computing)<sup>※2</sup>を組み合わせることで、映像・AI活用、ロボティクス制御など機密データや個人情報を扱う用途でも安心して利用可能な通信基盤を構築可能です。また、閉域通信や大容量でも低廉なコストで利用可能なプランを提供しています。



<「Advancedメニュー×MEC」活用イメージ>

※1：アプレット SIM とは、NTT ドコモビジネスが提供するアプレットを利用可能な SIM カードをご提供するメニューのことです。「docomo business SIGN™」では、Value プランでのみ提供しています。

※2：MEC とは、Multi-access Edge Computing の略で、5G で分散処理を実現するエッジコンピューティング技術または規格です。

\*一部の画像は生成 AI を使って作成しています。

#### 【関連リンク】

- [docomo business SIGN™](#)