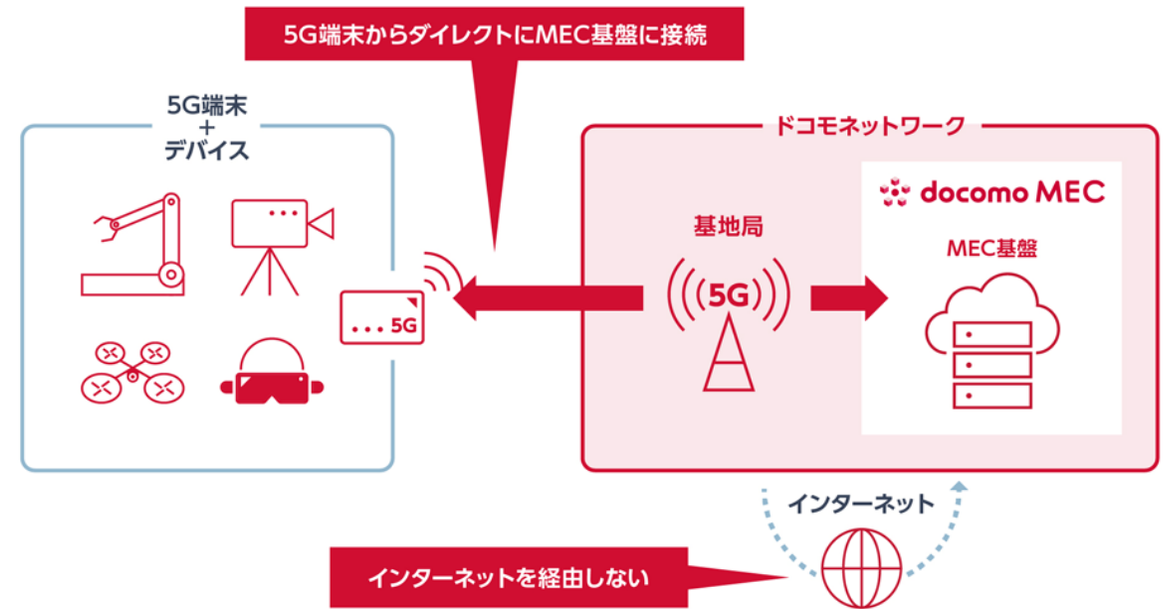
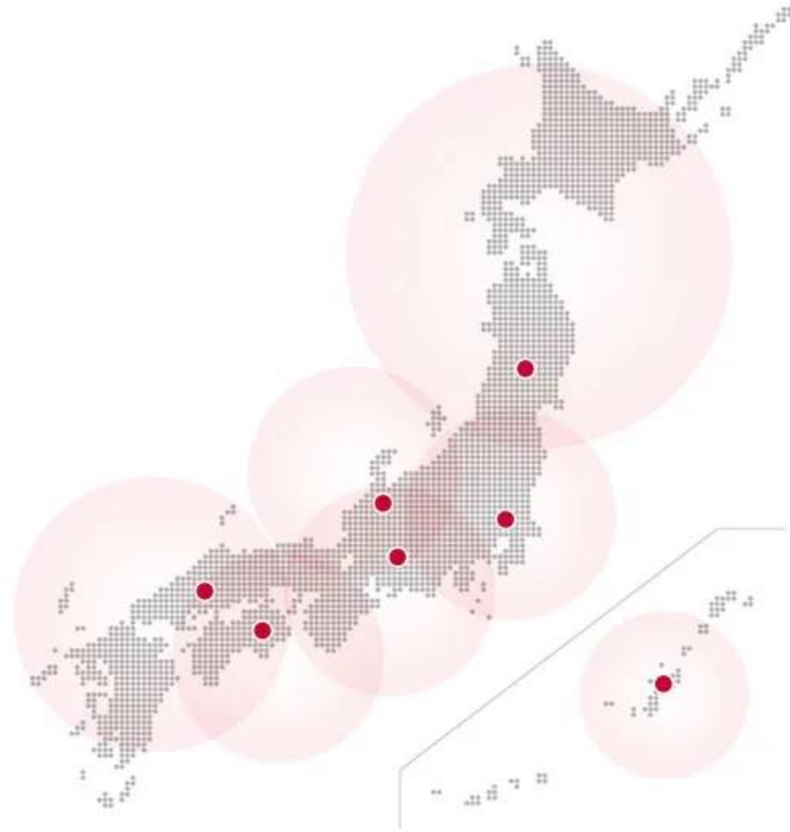
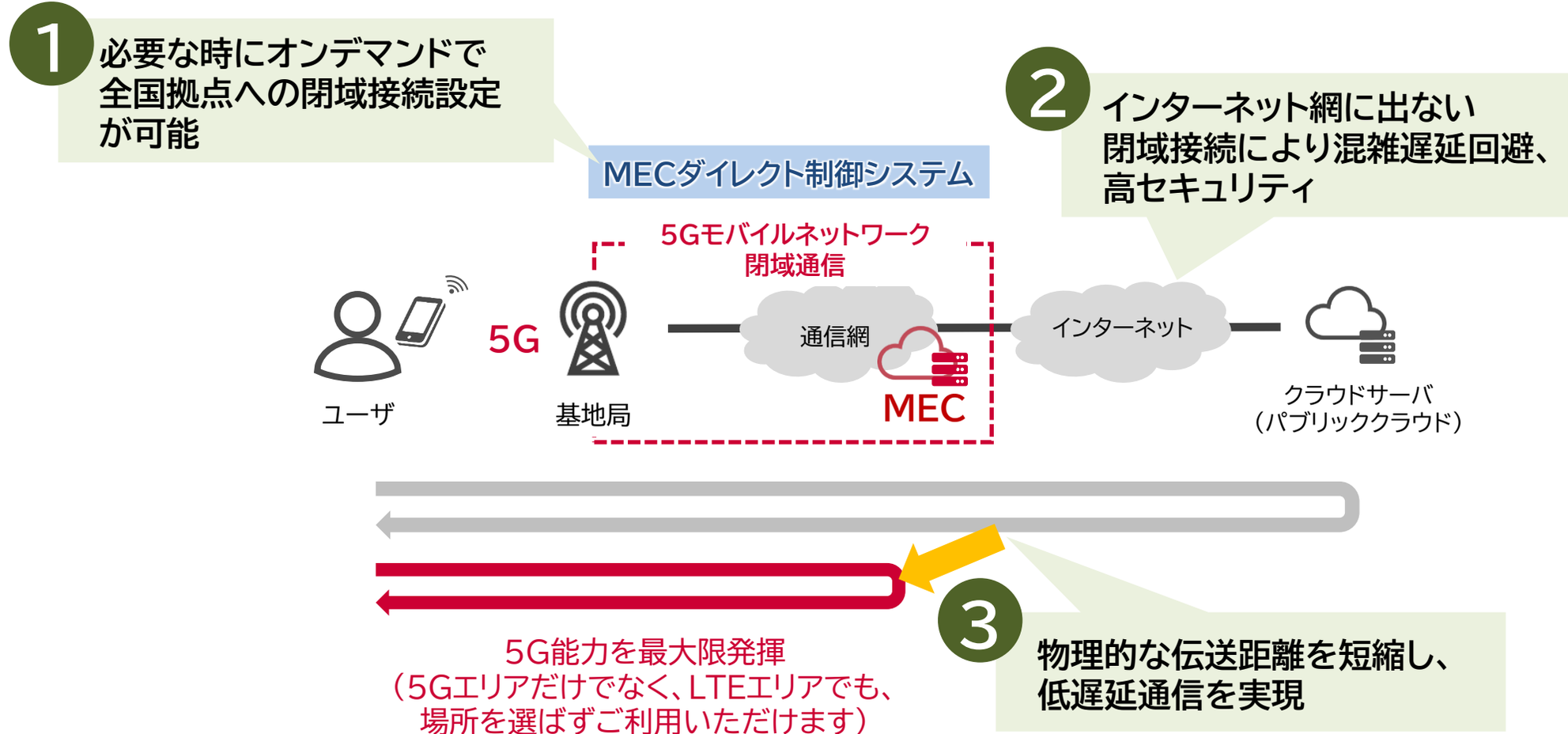


キャリア最多拠点での商用サービスにより、
場所を選ばずに5Gの特長を活かした通信を実現する環境を全国で実現



※ MECとは利用するデバイスにできるだけ近い場所にサーバーを配置するとともに、独自ネットワーク内で通信を行うことにより、5G通信のリアルタイム性・セキュリティ性の向上を図る技術である

本技術により、5G能力を活かす低遅延かつセキュアな閉域網がスピーディに利用可能に



5Gならではのユースケースを全国で300事例超創出(モバイルキャリアNo.1活用実績)

真価を発揮するご利用方法

高負荷業務を速く、どこからでも



3Dグラフィックス・動画の編集やAI推論といった高負荷業務の高速処理が、リモート環境で場所を選ばず、ハイスパックデバイスも不要で実現可能

高品質な映像をリアルタイムで伝送



高品質な映像をリアルタイムで伝送安定してゆらぎのない映像伝送が、有線ケーブルや回線工事が不要で、どこからでも手軽に実現可能

機密情報のIaaS管理を安全・安心に



インターネットから分断されており、認証された端末のみが接続可能なため、機密性の高い情報も安心してIaaS環境で管理可能

社会課題解決に向けた具体事例

医療

- 遠隔診察/遠隔教育
- 救急搬送時の容体把握

放送

- 無線中継
- 遠隔編集

製造業

- 遠隔作業支援/教育
- 機器の遠隔制御/自動制御
- デジタルツインによるラインシュミレーション

建設・土木

- 遠隔作業支援/施工管理
- 現場状況の3D可視化(BIM)と自動施工

インフラ

- 遠隔作業支援
- ドローン・ロボットを活用した設備の遠隔メンテナンス

エンタメ

- 多視点映像伝送
- イベント会場での不審者/異常検知
- XRゲーム、CG制作