



# LTEで5Gの世界を実現、 さらに5Gの課題も解決

現場の動画によるデジタル化を  
推進することが可能になります

LTE



マルチサーバ環境

Smart VSaaS VMS



Web-in

Smart VSaaS BI



メカ制御



データ処理

動画デジタル化管理基盤 Smart VSaaS

## TMFの革新的ワイヤレスサービスで 鮮明画像監視・管理+AI利用 をLTEで実現

日本国内クラウド

**超鮮明画質**



スループットは他社の  
**1/10-1/20**  
大画面で詳細部分まで  
確認可能

**遅延0.5秒のリアルタイム活用**



カメラからLTE、クラウド経由で監視モニターや端末  
までの遅延はなんと0.5秒程度

超鮮明な動画が止まらずに  
利用・コストも安い  
1080Pも利用可

スループット  
**90% DOWN**



データ遅延

3sec~8secが  
**→0.5sec**



画像レベル	TMF 解像度	TMF 1ヶ月の容量	他社
帯域優先	720px15fps	30G	400G
標準画質	720px25fps	80G	660G-1000G
高品質画質	1080px20ps	180G	1500G-2000G

**DATA SIZE 90% DOWN**

NASのサイズも1/10  
読みだす動画データサイズも1/10

安価に鮮明動画を  
長期保存