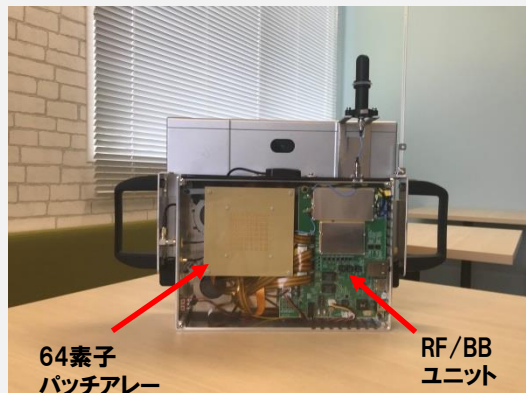


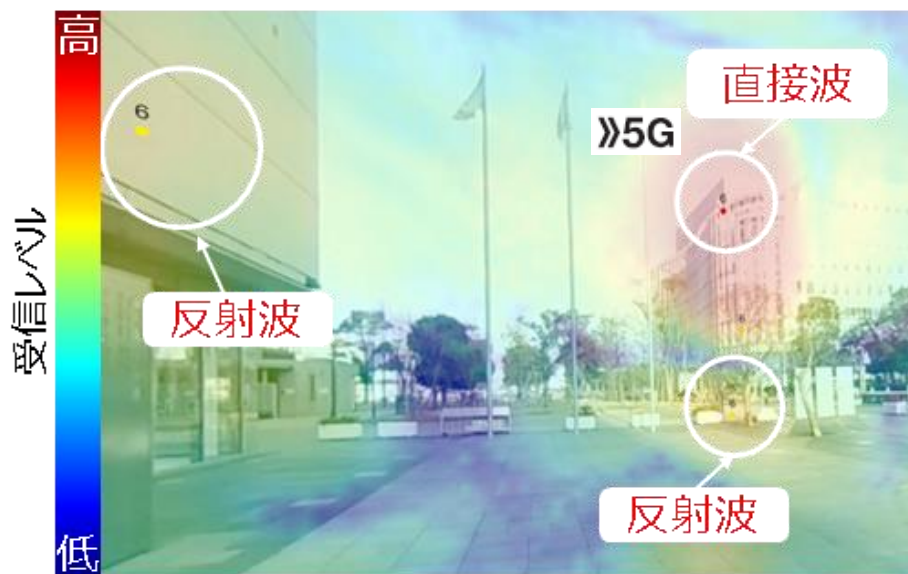
## 装置外観



## 使用イメージ



## 市街地環境における28GHz帯電波の測定・解析結果



ビジュアライザ観測画面

## 提供価値

高速大容量

低遅延

多数端末接続

商用化目前/商用化済

- タブレットサイズ程度の小型ビジュアライザにより、屋内外の様々な環境における、5Gエリア評価を容易にします。
- 5Gの電波到来状況を可視化することで、基地局パラメータのチューニングや、5G機器の設置等が効率的に実施可能です。

## 概要

- 様々な環境での5G商用局における28GHz帯エリア評価のため、タブレットサイズ程度の小型ビジュアライザを開発しました。
- 5G基地局からの電波をリアルタイムに測定・解析し、到来状況を可視化できる世界初の装置です。

## コラボレーションパートナー

株式会社パナソニック システムネットワークス開発研究所と本装置の開発を行いました。今後、製造メーカーより販売を行い、様々な企業・団体に、本装置をご活用いただくことで、5Gの更なる発展に貢献してまいります。

