## 5Gスマートフォン プレサービス

5G Smartphone for Pre-Service (MARKET: JAPAN)



POINT 1

ソフトバンクが実施する5Gのプレサービスで活用(19年7月~)

Used for 5G pre-service by Softbank since July 2019

POINT 2

日本の5Gの電波帯「Sub6(6GHz未満の周波数帯)」および「ミリ波(28GHz帯などの高周波数帯)」の両方に対応

Comply with both 5G bandwidth in Japan: Sub 6 (Frequency less than 6GHz) and mmWave (High frequency such as 28GHz)

POINT 3

フラッグシップモデル「AQUOS R3」をベースに開発

Developed based on flagship smartphone model AQUOS R3



## 5Gルーター プレサービス

5G Router for Pre-Service (MARKET: JAPAN)





NTTドコモが実施する5Gのプレサービスで活用(19年9月~)

Used for 5G pre-service by NTT DoCoMo since September 2019

POINT 2

日本の5Gの電波帯「Sub6(6GHz未満の周波数帯)」および「ミリ波(28GHz帯などの高周波数帯)」の両方に対応

Comply with both 5G bandwidth in Japan : Sub 6 (Frequency less than 6GHz) and mmWave (High frequency such as 28GHz)

3

スマートフォン・タブレット、PCなどを本機と無線または有線 で接続することで、大容量データを超高速で通信することが可能

High speed transmission of large capacity data becomes possible by connecting several devices such as smartphone, tablet, laptops.

