

キャリアアグリゲーションの導入について

ソフトバンクグループの Wireless City Planning 株式会社（以下「WCP」）は、AXGP ネットワークにおいて、2014年9月以降、LTE の次世代高速通信規格「LTE-Advanced」の技術であるキャリアアグリゲーション※¹（以下「CA」）を導入します。

今回導入する CA は、複数の周波数帯を効率的に利用して同時に通信することで、最大で 165Mbps※² の通信速度を実現します。まずはソフトバンクモバイル株式会社が発売する「Pocket WiFi 303ZT」などから対応します。

WCP は、ワイヤレスブロードバンドの本格的な展開に向けてまい進し、情報通信市場のさらなる発展と活性化に寄与してまいります。

※¹ LTE-Advanced で導入される技術の一つで、複数の周波数帯を一体的に運用し、データを分散して送受信することにより、通信の高速化を実現する。

※² 東名阪などの一部エリアより順次導入する予定です。エリアによっては、下り最大 110Mbps となります。なお、ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下または通信できなくなる場合があります。特に、一部の市町村役場、出張所などにおいて、下り最大 1Mbps 以下の速度となる場合があります。また、最大通信速度は端末性能に依存します。