

<アップリンクの高速化>

速度重視の変調方式*、64QAMの採用により、アップリンク(上り)最高速度がこれまでの10Mbpsから15.4Mbpsまで上昇します。

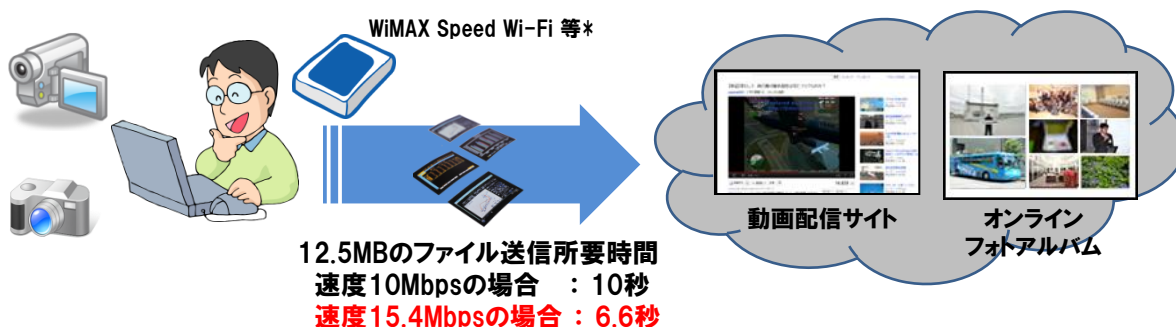
変更前	変更後
10Mbps	1.5倍 ➔ 15.4Mbps

	WiMAXで採用している変調方式		
	QPSK (電波環境：下)	16QAM (電波環境：中)	64QAM (電波環境：上)
下り対応	○	○	○
上り対応	○	○	今回追加
一度に運べるデータ量 (QPSKを1とする)	1	2	3

*電波にデータを乗せて送受信する際、最適な電気信号に変換する操作の方式。電波環境に合わせて通信の安定化と速度を考慮したりリソース配分を行い、最高のパフォーマンスを発揮できる変調方式が自動的に適用されます。

<アップリンク高速化のメリット>

アップリンクの速度は、お客様がお持ちのインターネットデバイスから、インターネットに向けて大容量のデータを送信する際に重要であり、この度の高速化によって、撮影した動画のアップロードなどがこれまで以上に快適に行えます。



*対応機種については後日UQホームページに掲載予定です。