

2017 年 1 月 11 日 華為技術日本株式会社

受信最大440Mbps^{※1※2}の高速通信に対応

『Speed Wi-Fi NEXT W04』 2月中旬発売予定









華為技術日本株式会社(以下、ファーウェイ・ジャパン)は、KDDI株式会社(以下、KDDI)と沖縄セルラー電話株式会社(以下、沖縄セルラー)向けに、WiMAX 2+の4×4MIMO技術とキャリアアグリゲーション技術により、受信最大440Mbpsに進化した高速通信対応のWi-Fiルーター『Speed Wi-Fi NEXT W04』を開発しました。 『Speed Wi-Fi NEXT W04』はKDDIと沖縄セルラーから2月中旬に発売されます。

『Speed Wi-Fi NEXT W04』の主な特長

受信最大 440Mbps の高速通信対応

- ・WiMAX 2+の 4×4MIMO 技術とキャリアアグリゲーション技術対応により、受信最大 440Mbps に進化。
- ・受信速度 370Mbps の 3 波のキャリアアグリゲーションへの対応に加え、プラチナバンドの 800MHzの 4GLTE の 搭載で広いエリアでの高速通信を可能にしています。

用途に応じて通信パフォーマンスを3段回から選択可能

・外出時の長時間使用に最適な「バッテリーセーブモード」、安心して快適に約9時間使用可能な「ノーマル(初期設定)モード」、ストリーミング動画再生時などの高速通信時におすすめの「ハイパフォーマンスモード」の3つの通信パフォーマンスモードを搭載し、ご利用時にお客さまの最適なモードを選択して使用することができます。

携帯しやすく持ちやすいデザイン

・幅がスリムで片手でも持ちやすいスティックデザインを採用。カバンやポケット等にも入れやすいデザインです。また、画面を縦スクロール操作に統一することで操作性も向上していますので片手での操作も簡単です。





『Speed Wi-Fi NEXT W04』の主な仕様

カラー	グリーン/ホワイト
サイズ/重量	約H130×W53×D14.2mm / 約140g
バッテリー容量	2,750mAh
OS	Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / 8.1 / Windows® 10
(日本語版·英語版)	Mac OS X v10.7 / v10.8 / v10.9 / v10.10 / v10.11 / v10.12
充電時間	約120分(Type C共通AC アダプタ01[別売]使用時)
連続通信時間 ^{※3}	約540分(WiMAX 2+ / 初期設定時)
連続待受時間 ^{※3}	約850時間(WiMAX 2+、クイックアクセスモードOFF時)
対応通信規格	WiMAX 2+ / 4G LTE ^{×4}
ディスプレイ	約2.4インチ TFTタッチ液晶(解像度: 320 x 240ドット)
最大通信速度 ^{※1※2}	受信最大440Mbps / 送信最大30Mbps
Wi-Fi規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz / 5GHz 対応)
最大同時接続台数	10台
au世界サービス	LTE / UMTS
付属品	USB3.0 Type C-A変換ケーブル(試供品)

- ※1: 東名阪の対応エリアで提供し、全国に順次拡大中。最新エリアなどの詳細はUQコミュニケーションズ社ホームページでご確認ください。本サービスは、ベストエフォート型サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。エリア内であっても、お客様のご利用環境、回線の状況等によって低下する場合があります。接続先までの通信速度は、機器の能力に依存します。
- ※2:ハイパフォーマンスモード設定時。
- ※3:日本国内における静止状態での平均的な利用可能時間です。実際にご利用になる地域や使用状況などにより短くなります。
- ※4:4GLTEがご利用できるモードで通信した月は別途オプション料(1,005円[税抜]/月)がかかります。
- ●地域によっては本製品を取り扱っていない場合があります。●製品仕様およびサービス内容は、予告無く変更することがあります。●掲載の商品写真に関しては、
 色等実物と若干異なる場合があります。●「Windows Vista」「Windows7」「Windows8」「Windows8.1」「Windows10」は、Microsoft Corporationの米国・日本及びその他の国における登録商標また商標です。●「Mac OS」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- ●「4G LTE」は、国際電気通信連合 (ITU) がLTEを「4G」と呼称することを認めた声明に準じております。●その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

製品の詳しい情報は

■『Speed Wi-Fi NEXT W04』製品ページ:

http://consumer.huawei.com/jp/mobile-broadband/features/w04-au-jp.htm