
「So-net モバイル WiMAX 2+」に、
モバイルルーター「Speed Wi-Fi NEXT WX05」とホームルーター「WiMAX HOME 01」が新登場
<https://www.so-net.ne.jp/access/mobile/wimax2/>

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社は、高速モバイルサービス「So-net モバイル WiMAX 2+」において、NEC プラットフォームズ製のモバイル Wi-Fi ルーター「Speed Wi-Fi NEXT WX05」を、11 月 8 日より販売します。これに先立ち、本端末の申込受付を、11 月 1 日より開始します。また、同社製では初となる WiMAX 2+の Wi-Fi ホームルーター「WiMAX HOME 01」も 12 月上旬より取扱開始します。



ソニックレッド

ピュアホワイト

Speed Wi-Fi NEXT WX05



WiMAX HOME 01

「Speed Wi-Fi NEXT WX05」は、スピード感のあるフォルムとスポーティーなカラーのデザインで、4×4MIMO 技術(*1)とキャリアアグリゲーション技術(*2)により、下り最大 440Mbps(*3)の高速通信を実現します。WiMAX 2+通信では初めてとなる、送信パワーを上げて通信品質を向上させる WiMAX ハイパワーに対応しています。

「WiMAX HOME 01」は、スリムなフォルムと落ち着いたホワイトカラーのデザインで部屋に溶け込みやすく、コンセントにつなげば屋内開通工事をすることなく、すぐに高速インターネットが利用できます。高性能アンテナと WiMAX ハイパワーを搭載し、Wi-Fi 通信で最大 20 台まで同時接続することが可能です。

<「Speed Wi-Fi NEXT WX05」概要>

カラー:ソニックレッド、ピュアホワイト

特長:

- (1) WiMAX 2+通信で電波が届きにくいエリアにおいて送信パワーを上げて通信速度を改善させる WiMAX ハイパワーに対応
- (2) おまかせ一括設定機能で、「外でも家でもバランス良く使いたい」など 3 つの利用シーンに合わせた最適な端末設定が簡単に選択可能
- (3) 周囲の Wi-Fi 使用状況(2.4GHz のみ)をビジュアル表示する機能を搭載。画面タップで空いているチャンネル(*4)に切り替え可能
- (4) W ウイングアンテナ搭載のクレードル(別売り)とルーターに搭載したビームフォーミング(*5)の組み合わせにより、Wi-Fi 通信の受信速度が最大約 30%向上(*6)

<「WiMAX HOME 01」概要>

カラー: ホワイト

特長:

- (1) つながりやすい WiMAX ハイパワーと自宅での利用に適した高性能 Wi-Fi 通信
- (2) スマホアプリで電波受信レベルを確認し最適な場所に設置したり、アプリを通じて通信モードを切り替えたりできる
- (3) スマホやタブレット側の再設定が不要な「Wi-Fi 設定お引越し」で初期設定が簡単

詳細は専用ページをご参照ください。

<https://www.so-net.ne.jp/access/mobile/wimax2/>

※専用ページは、11 月 1 日 0 時に更新予定です。

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社は、「“つながる”から未来を創る」というミッションのもと、お客様のライフスタイルに適したモバイルサービスの提供を目指してまいります。

- (*1) Multiple Input Multiple Output の略。データの送信側(基地局)と受信側(ルーター)のそれぞれに 4 本のアンテナを搭載し、WiMAX 2+エリアでの通信時に複数のデータを同時に送受信することで、高速通信を実現する技術です。
- (*2) 複数の電波(キャリア)を同時に使用して、データ通信を可能とする技術です。
- (*3) システムの最大速度であり、ご利用機器や提供エリアにより異なります。実際の通信速度は通信環境や混雑状況などに応じて低下します。
- (*4) チャンネル設定は[1]、[6]、[11]から選択可能です。
- (*5) ビームフォーミングは Wi-Fi 接続した端末に向けて電波の指向性を高める技術です。端末がビームフォーミングに対応している必要があります。
- (*6) 最大約 30%向上は、製造元の測定環境でのデータです。

※記載されている会社名および商品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。

※混雑回避のための速度制限(3日間で10GB以上利用時)および利用モードに応じた速度制限(ハイスピードブラスエリアモードで月間7GB超利用時)などがあります。詳細はホームページをご確認ください。

以上